
STC15F2K60S2系列单片机器件手册

STC15F2K08S2

STC15F2K16S2

STC15F2K32S2

STC15F2K48S2

STC15F2K56S2

STC15F2K60S2

STC15L2K08S2

STC15L2K16S2

STC15L2K32S2

STC15L2K48S2

STC15L2K56S2

STC15L2K60S2

目录

第1章 STC15F2K60S2系列单片机总体介绍	10
1.1 STC15F2K60S2系列单片机简介(2012年3月开始供货)	10
1.2 STC15F2K60S2系列单片机的内部结构	12
1.3 STC15系列单片机管脚图及选型一览表.....	13
1.3.1 STC15F2K60S2系列单片机管脚图(2012年3月开始供货)	13
1.3.2 STC15F2K60S2系列单片机选型一览表	16
1.3.3 STC15F4K60S4系列单片机管脚图	17
1.3.4 STC15F4K60S4系列单片机选型一览表	21
1.3.5 STC15F1K20AD系列单片机管脚图(2012年5月开始供货)	22
1.3.6 STC15F1K20AD系列单片机选型一览表	23
1.3.7 STC15F412EACS系列单片机管脚图.....	24
1.3.8 STC15F412EACS系列单片机选型一览表.....	25
1.3.9 STC15F204EA系列单片机管脚图	26
——A版本现已供货, B版本2012年4月~6月开始供货.....	26
1.3.10 STC15F204EA系列单片机选型一览表	27
1.3.11 STC15F104E系列单片机管脚图.....	28
——A版本现已供货, D版本2012年3月开始供货.....	28
1.3.12 STC15F104E系列单片机选型一览表	29
1.4 STC15F2K60S2系列单片机最小应用系统	30
1.5 STC15F2K60S2系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图.....	31
1.6 STC15F2K60S2系列管脚说明	32
1.7 STC15系列单片机封装尺寸图.....	38
1.8 STC15系列单片机命名规则	50
1.8.1 STC15F2K60S2系列单片机命名规则	50
1.8.2 STC15F4K60S4系列单片机命名规则	51
1.8.3 STC15F1K20AD系列单片机命名规则	52
1.8.4 STC15F412EACS系列单片机命名规则.....	53
1.8.5 STC15F204EA系列单片机命名规则.....	54
1.8.6 STC15F104E系列单片机命名规则	55
1.9 特殊外围设备(CCP/SPI/串口1/串口2)在多个口之间切换	56
1.9.1 CCP在多个口之间切换的测试程序(C和汇编).....	58
1.9.2 SPI在多个口之间切换的测试程序(C和汇编).....	60
1.9.3 串行口1在多个口之间切换的测试程序(C和汇编)	62

1.9.4 串行口2在多个口之间切换的测试程序(C和汇编)	64
1.10 每个单片机具有全球唯一身份证号码(ID号)及其测试程序	66
第2章 STC15系列的时钟, 省电模式及复位	72
2.1 STC15F2K60S2系列单片机的时钟	72
2.1.1 STC15F2K60S2系列单片机的内部可配置时钟	72
2.1.2 内部时钟分频和分频寄存器	73
2.1.3 可编程时钟输出(也可作分频器使用)	74
2.1.3.1 与可编程时钟输出相关的特殊功能寄存器	74
2.1.3.2 内部R/C时钟输出及其测试程序(C和汇编)	78
2.1.3.3 定时器0对系统时钟或外部引脚T0的时钟输入进行可编程分频输出及测试程序	80
2.1.3.4 定时器1对系统时钟或外部引脚T1的时钟输入进行可编程分频输出及测试程序	84
2.1.3.5 定时器2对系统时钟或外部引脚T2的时钟输入进行可编程分频输出及测试程序	88
2.2 STC15F2K60S2系列单片机的省电模式	92
2.2.1 低速模式及其测试程序(C和汇编)	94
2.2.2 空闲模式(功耗<1mA)及其测试程序(C和汇编)	97
2.2.3 掉电模式/停机模式及其测试程序(C和汇编)	99
2.2.3.1 掉电模式/停机模式被唤醒后程序执行流程说明及其测试程序(C和汇编)	100
2.2.3.2 用掉电唤醒专用定时器唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	103
2.2.3.3 用外部中断INT0(上升沿+下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	105
2.2.3.4 用外部中断INT1(上升沿+下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	107
2.2.3.5 用外部中断INT2(下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	109
2.2.3.6 用外部中断INT3(下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	111
2.2.3.7 用外部中断INT4(下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	113
2.2.3.7 用CCP/PCA扩展的外部中断(下降沿+上升沿)唤醒掉电模式/停机模式的程序	115
2.2.3.8 用RxD管脚由高到低的变化唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	120
2.2.3.9 用RxD2管脚由高到低的变化唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)	124
2.3 复位	128
2.3.1 外部RST引脚复位	128
2.3.2 软件复位及其测试程序(C和汇编)	128
2.3.3 掉电复位/上电复位	131
2.3.4 MAX810专用复位电路复位	131
2.3.5 内部低压检测复位	131
2.3.6 看门狗(WDT)复位	135
2.3.7 冷启动复位和热启动复位	140
第3章 片内存储器 and 特殊功能寄存器(SFRs)	141
3.1 程序存储器	141
3.2 数据存储器(SRAM)	142
3.2.1 内部RAM	142
3.2.2 内部扩展RAM / XRAM / AUX-RAM及测试程序	144

3.2.3 外部64K数据总线——可外部扩展64KB数据存储器或外围设备.....	152
3.3 特殊功能寄存器(SFRs)	155
第4章 STC15F2K60S2系列单片机的I/O口结构.....	163
4.1 I/O口各种不同的工作模式及配置介绍.....	163
4.2 管脚P1.7/XTAL1与P1.6/XTAL2的特别说明.....	166
4.3 管脚P5.4/RST的特别说明.....	166
4.4 与I/O口有关的特殊功能寄存器及其地址声明	167
4.5 I/O口各种不同的工作模式结构框图.....	170
4.5.1 准双向口输出配置	170
4.5.2 强推挽输出配置	171
4.5.3 仅为输入(高阻)配置	171
4.5.4 开漏输出配置(若外加上拉电阻,也可读)	171
4.6 一种典型三极管控制电路	173
4.7 典型发光二极管控制电路	173
4.8 混合电压供电系统3V/5V器件I/O口互连.....	173
4.9 如何让I/O口上电复位时为低电平	174
4.10 PWM输出时I/O口的状态.....	175
4.11 I/O口直接驱动LED数码管应用线路图.....	176
4.12 I/O口直接驱动LCD应用线路图.....	177
4.13 A/D做按键扫描应用线路图	178
第5章 指令系统.....	179
5.1 寻址方式	179
5.1.1 立即寻址	179
5.1.2 直接寻址	179
5.1.3 间接寻址	179
5.1.4 寄存器寻址	180
5.1.5 相对寻址	180
5.1.6 变址寻址	180
5.1.7 位寻址	180
5.2 指令系统分类总结.....	181
5.3 传统8051单片机指令定义详解(中文&English)	187
5.3.1 传统8051单片机指令定义详解	187
5.3.2 Instruction Definitions of Traditional 8051 MCU	227
第6章 中断系统.....	264
6.1 中断结构图.....	265

6.2	中断向量入口地址/查询次序/优先级/请求标志/允许位表.....	267
6.3	在Keil C中如何声明中断函数	268
6.4	中断寄存器.....	269
6.5	中断优先级.....	277
6.6	中断处理	279
6.7	外部中断	281
6.8	中断的测试程序(C和汇编)	282
6.8.1	外部中断0(INT0)的测试程序.....	282
6.8.1.1	外部中断INT0(上升沿+下降沿)的测试程序(C和汇编).....	282
6.8.1.2	外部中断INT0(下降沿)的测试程序(C和汇编).....	284
6.8.2	外部中断1(INT1)的测试程序.....	286
6.8.2.1	外部中断INT1(上升沿+下降沿)的测试程序(C和汇编).....	286
6.8.2.2	外部中断INT1(下降沿)的测试程序(C和汇编).....	288
6.8.3	外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)(下降沿中断)的测试程序(C和汇编)	290
6.8.4	外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)(下降沿中断)的测试程序(C和汇编)	292
6.8.5	外部中断4($\overline{\text{INT4}}$)(下降沿中断)的测试程序(C和汇编)	294
6.8.6	T0扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编).....	296
	——利用T0的外部计数方式	296
6.8.7	T1扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编).....	298
	——利用T1的外部计数方式	298
6.8.8	T2扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编).....	300
	——利用T2的外部计数方式	300
6.8.9	用CCP/PCA功能扩展外部中断的测试程序(C和汇编)	303
第7章	定时器/计数器.....	306
7.1	定时器/计数器的相关寄存器	306
7.2	定时器/计数器0工作模式.....	312
7.2.1	模式0(16位自动重装载模式)及测试程序, 建议只学习此模式足矣	312
	2	
7.2.1.1	定时器0的16位自动重装载模式的测试程序(C和汇编)	313
7.2.1.2	定时器0对系统时钟或外部引脚T0的时钟输入进行可编程分频输出的测试程序 ..	316
	——定时器0工作在16位自动重装载模式 ..	316
7.2.1.3	T0的16位自动重装载模式(软硬结合)模拟10位或16位PWM输出的程序(C和汇编) ..	319
7.2.1.4	T0的16位自动重装载模式扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编).....	322
	——利用T0的外部计数方式	322
7.2.2	模式1(16位不可重装载模式), 不建议学习	324
7.2.3	模式2(8位自动重装载模式), 不建议学习	325
7.2.4	模式3(分成两个8位定时器/计数器), 不建议学习	328
7.3	定时器/计数器1工作模式.....	329

7.3.1	模式0(16位自动重装载模式)及测试程序, 建议只学习此模式足矣	329
7.3.1.1	定时器1的16位自动重装载模式的测试程序(C和汇编)	330
7.3.1.2	定时器1对系统时钟或外部引脚T1的时钟输入进行可编程分频输出的测试程序 .. 333 ——定时器1工作在16位自动重装载模式 .. 333	333
7.3.1.3	定时器1模式0(16位自动重载模式)作串口1波特率发生器程序(C和汇编).....	336
7.3.1.4	T1的16位自动重装载模式扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)..... ——利用T1的外部计数方式	341
7.3.2	模式1(16位不可重装载模式), 不建议学习	343
7.3.3	模式2(8位自动重装载模式), 不建议学习	344
7.3.3.1	定时器1模式2(8位自动重载模式)作串口1波特率发生器程序(C和汇编).....	345
7.3.3.2	T1的8位自动重装载模式扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编).....	350
7.4	古老的Intel 8051单片机定时器0/1应用举例.....	352
7.5	定时器/计数器2及其应用	357
7.5.1	定时器/计数器2的相关特殊功能寄存器	357
7.5.2	定时器/计数器2作定时器及测试程序(C和汇编)	362
7.5.2.1	定时器2的16位自动重载模式的测试程序(C和汇编)	363
7.5.2.2	定时器2扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)	366
7.5.3	定时器2对系统时钟或外部引脚T2的时钟输入进行可编程分频输出	369
7.5.4	定时器/计数器2作串行口波特率发生器及测试程序(C和汇编)	373
7.5.4.1	定时器/计数器2作串行口1波特率发生器及测试程序(C和汇编)	374
7.5.4.2	定时器/计数器2作串行口2波特率发生器及测试程序(C和汇编)	380
7.6	如何将定时器T0/T1/T2的速度提高12倍	386
7.7	可编程时钟输出(也可作分频器使用)	387
7.7.1	与可编程时钟输出相关的特殊功能寄存器	387
7.7.2	内部R/C时钟输出及其测试程序(C和汇编)	391
7.7.3	定时器0对系统时钟或外部引脚T0的时钟输入进行可编程分频输出	393
	——及测试程序(C和汇编)	393
7.7.4	定时器1对系统时钟或外部引脚T1的时钟输入进行可编程分频输出	397
	——及测试程序(C和汇编)	397
7.7.5	定时器2对系统时钟或外部引脚T2的时钟输入进行可编程分频输出	401
	——及测试程序(C和汇编)	401
7.8	掉电唤醒专用定时器, 进入掉电模式后可将单片机唤醒	405
	——及测试程序(C和汇编).....	405
第8章	串行口通信	409
8.1	串行口1的相关寄存器	409
8.2	串行口1工作模式.....	416
8.2.1	串行口1工作模式0: 同步移位寄存器(建议初学者不学)	416

8.2.2 串行口1工作模式1: 8位UART, 波特率可变	418
8.2.3 串行口1工作模式2: 9位UART, 波特率固定(建议不学习)	421
8.2.4 串行口1工作模式3: 9位UART, 波特率可变	423
8.3 串行通信中波特率的设置	426
8.4 串行口1的测试程序(C和汇编)	431
8.4.1 定时器2作串口1波特率发生器的测试程序(C和汇编).....	431
8.4.2 定时器1模式0(16位自动重装载)作串口1波特率发生器程序(C和汇编)	437
8.4.3 定时器1模式2(8位自动重装载)作串口1波特率发生器程序(建议不学).....	442
8.5 串行口2的相关寄存器	447
8.6 串行口2工作模式.....	453
8.6.1 串行口2的工作模式0	453
8.6.2 串行口2的工作模式1	453
8.7 串行口2的测试程序(C和汇编)	455
——使用定时器2作串口2的波特率发生器	455
8.8 双机通信	461
8.9 多机通信	472
第9章 STC15F2K60S2系列单片机EEPROM的应用	478
9.1 IAP及EEPROM新增特殊功能寄存器介绍	478
9.2 STC15F2K60S2系列单片机EEPROM空间大小及地址	482
9.3 IAP及EEPROM汇编简介	485
9.4 EEPROM测试程序(C和汇编)	489
9.4.1 EEPROM测试程序(不用串口送出数据)(C和汇编)	489
9.4.2 EEPROM测试程序(使用串口送出数据)(C和汇编)	497
第10章 STC15F2K60S2系列单片机的A/D转换器	506
10.1 A/D转换器的结构	506
10.2 与A/D转换相关的寄存器	507
10.3 A/D转换典型应用线路	511
10.4 A/D做按键扫描应用线路图	512
10.5 A/D转换模块的参考电压源	513
10.6 A/D转换测试程序(C和汇编)	514
10.6.1 A/D转换测试程序(ADC中断方式)	514
10.6.2 A/D转换测试程序(ADC查询方式)	520
第11章 STC15F2K60S2系列CCP/PCA/PWM应用	527
11.1 与CCP/PCA/PWM应用有关的特殊功能寄存器	527

11.2	CCP/PCA/PWM模块的结构	535
11.3	CCP/PCA模块的工作模式	537
11.3.1	捕获模式	537
11.3.2	16位软件定时器模式	538
11.3.3	高速脉冲输出模式	539
11.3.4	脉宽调节模式(PWM)	540
11.3.4.1	8位脉宽调节模式(PWM)	540
11.3.4.2	7位脉宽调节模式(PWM)	542
11.3.4.3	6位脉宽调节模式(PWM)	543
11.4	用CCP/PCA功能扩展外部中断的测试程序(C和汇编)	545
11.5	用CCP/PCA功能实现16位定时器的测试程序(C和汇编)	548
11.6	CCP/PCA输出高速脉冲的测试程序(C和汇编)	552
11.7	CCP/PCA输出PWM(6位+7位+8位)的测试程序(C和汇编)	556
11.8	用T0软硬结合模拟10位/16位PWM输出的程序(C和汇编)	560
	——利用定时器T0的16位自动重装载模式	560
11.9	用CCP/PCA的16位捕获模式测脉冲宽度的程序(C和汇编)	563
11.10	利用PWM实现D/A功能的典型应用线路图	568
第12章	同步串行外围接口(SPI接口)	569
12.1	与SPI功能模块相关的特殊功能寄存器	569
12.2	SPI接口的结构	572
12.3	SPI接口的数据通信	573
12.3.1	SPI接口的数据通信方式	574
12.3.2	对SPI进行配置	576
12.3.3	作为主机/从机时的额外注意事项	577
12.3.4	通过 \overline{SS} 改变模式	578
12.3.5	写冲突	578
12.3.6	数据模式	579
12.4	适用单主单从系统的SPI功能测试程序(C和汇编)	581
12.4.1	中断方式	581
12.4.2	查询方式	587
12.5	适用互为主从系统的SPI功能测试程序(C和汇编)	593
12.5.1	中断方式	593
12.5.2	查询方式	599
第13章	STC15系列单片机开发/编程工具说明	605
13.1	在系统可编程(ISP)原理, 官方演示工具使用说明	605

13.1.1	在系统可编程(ISP)原理使用说明	605
13.1.2	STC15F2K60S2系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图	606
13.1.3	电脑端的STC-ISP控制软件界面使用说明	608
13.1.4	STC-ISP(最方便的在线升级软件)下载编程工具硬件使用说明	610
13.1.5	若无RS-232转换器,如何用STC的ISP下载板做RS-232通信转换	611
13.2	编译器/汇编器,编程器,仿真器	612
13.3	自定义下载演示程序(实现不停电下载)	613
附录A	汇编语言编程	616
附录B	C语言编程	638
附录C	STC15F2K60S2系列单片机电气特性	648
附录D:	内部常规256字节RAM间接寻址测试程序	649
附录E:	用串口扩展I/O接口	651
附录F:	一个I/O口驱动发光二极管并扫描按键	654
附录G:	STC15系列单片机取代传统8051注意事项	655
附录H:	STC15F2K60S2系列对指令系统的提升	658
附录I:	如何利用Keil C软件减少代码长度	664
附录J:	每日更新内容的备忘录	665

第1章 STC15F2K60S2系列单片机总体介绍

1.1 STC15F2K60S2系列单片机简介

STC15F2K60S2系列单片机是STC生产的单时钟/机器周期(1T)的单片机，是高速/高可靠/低功耗/超强抗干扰的新一代8051单片机，采用STC第八代加密技术，加密性超强，指令代码完全兼容传统8051，但速度快8-12倍。内部集成高精度R/C时钟， $\pm 1\%$ 温飘，常温下温飘5%，5MHz~35MHz宽范围可设置，可彻底省掉外部昂贵的晶振。3路PWM/PCA，8路高速10位A/D转换(30万次/秒)，针对电机控制，强干扰场合。

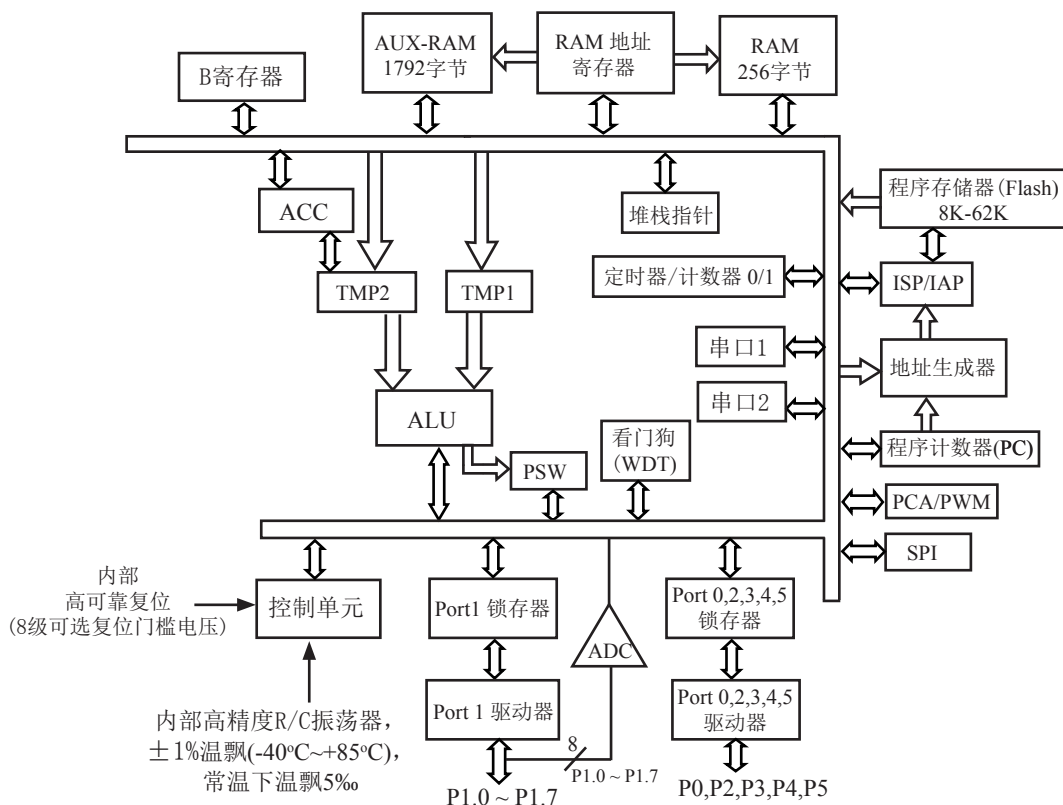
在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译，头文件包含<reg51.h>即可

1. 增强型 8051 CPU，1T，单时钟/机器周期，速度比普通8051快8-12倍
2. 工作电压：
STC15F2K60S2 系列工作电压：5.5V - 3.8V（5V 单片机）
STC15L2K60S2 系列工作电压：3.6V - 2.4V（3V 单片机）
3. 内部高可靠复位，8级可选复位门槛电压，彻底省掉外部复位电路
4. 内部高精度R/C时钟， $\pm 1\%$ 温飘(-40°C~+85°C)，常温下温飘5%，内部时钟从5MHz~35MHz可选(5.5296MHz / 11.0592MHz / 22.1184MHz / 33.1776MHz)
5. 工作频率范围：5MHz~35MHz，相当于普通8051的60MHz~420MHz
6. 低功耗设计：低速模式，空闲模式，掉电模式/停机模式。
7. 可将掉电模式/停机模式唤醒的资源有：INT0/P3.2, INT1/P3.3 (INT0/INT1上升沿下降沿中断均可), $\overline{\text{INT2}}$ /P3.6, $\overline{\text{INT3}}$ /P3.7, $\overline{\text{INT4}}$ /P3.0 ($\overline{\text{INT2}}$ / $\overline{\text{INT3}}$ / $\overline{\text{INT4}}$ 仅可下降沿中断)；CCP0/CCP1/CCP2；RxD/RxD2；内部低功耗掉电唤醒专用定时器。
8. 增加了内部低功耗掉电唤醒专用定时器，也可将MCU从掉电模式/停机模式唤醒。
9. 8K/16K/20K/32K/40K/48K/52K/56K/60K字节片内Flash程序存储器，擦写次数10万次以上
10. 片内大容量2048字节的SRAM
11. 大容量片内EEPROM，擦写次数10万次以上
12. ISP/IAP，在系统可编程/在应用可编程，无需编程器/仿真器
13. 共8通道10位高速ADC，速度可达30万次/秒，3路定时器还可当3路PWM或D/A使用
14. 共3通道捕获/比较单元(CCP/PWM/PCA)
----也可用来再实现3个定时器或3个外部中断(支持上升沿/下降沿中断)
15. 共6个定时器，2个16位可重装载定时器兼容普通8051的定时器T0/T1，并可实现时钟输出，3路CCP还可实现3个定时器

-
16. 定时器T2，也可实现1个16位重装载定时器，T2也可产生时钟输出T2CLK0
 17. 可编程时钟输出功能：T0在P3.5输出时钟/T1在P3.4输出时钟(可1~65536级分频输出)，在P5.4口输出内部高精度R/C时钟IRC_CLK0(可分频IRC_CLK/1, IRC_CLK/2, IRC_CLK/4)，T2在P3.0输出时钟。
 18. 硬件看门狗(WDT)
 19. 高速SPI串行通信端口，如果I/O口不够用，可外接74HC595(参考价0.21元)来扩展I/O口。
 20. 两个完全独立的串口/双串口，分时切换可当4个串口使用：
串口1(RxD/P3.0, TxD/P3.1)可以切换到(RxD_2/P1.6, TxD_2/P1.7)，还可以切换到(RxD_3/P3.6, TxD_3/P3.7)；
串口2(RxD2/P1.0, TxD2/P1.1)可以切换到(RxD2_2/P4.6, TxD2_2/P4.7)
 21. 先进的指令集结构，兼容普通8051指令集，有硬件乘法/除法指令
 22. 通用I/O口(42/38/30/26个)，复位后为：**准双向口/弱上拉(普通8051传统I/O口)**
可设置成四种模式：**准双向口/弱上拉，强推挽/强上拉，仅为输入/高阻，开漏**
每个I/O口驱动能力均可达到20mA，但40-pin及40-pin以上单片机的整个芯片最大不要超过120mA，20-pin以上及32-pin以下(包括32-pin)单片机的整个芯片最大不要超过90mA。
 23. 封装：LQFP-44, LQFP-32, SOP-32, SOP-28, SKDIP-28, PDIP-40, PLCC-44(请尽量不要选择此封装)。
 24. **全部175°C 八小时高温烘烤，高品质制造保证**
 25. 开发环境：在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可

1.2 STC15F2K60S2系列单片机的内部结构

STC15F2K60S2系列单片机的内部结构框图如下图所示。STC15F2K60S2系列单片机中包含中央处理器(CPU)、程序存储器(Flash)、数据存储器(SRAM)、定时器、I/O口、高速A/D转换、看门狗、UART串口, 串行口2, PWM/PCA, SPI串行端口, 片内高精度R/C振荡时钟及高可靠复位等模块。STC15F2K60S2系列单片机几乎包含了数据采集和控制中所需的所有单元模块, 可称得上是一个片上系统。



STC15F2K60S2系列内部结构框图

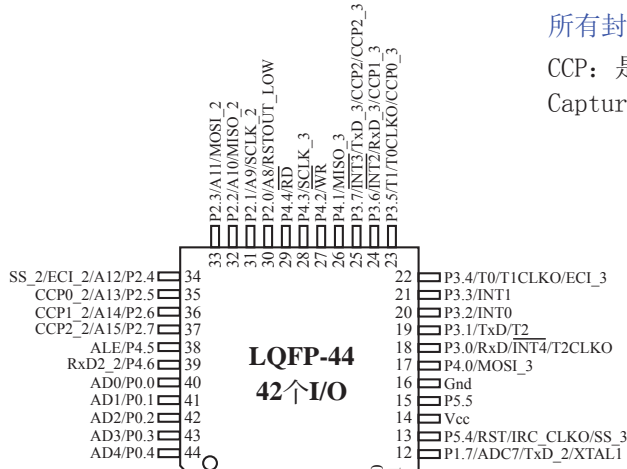
1.3 STC15系列单片机管脚图及选型一览表

1.3.1 STC15F2K60S2系列单片机管脚图 (2012年3月开始供货)

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求,

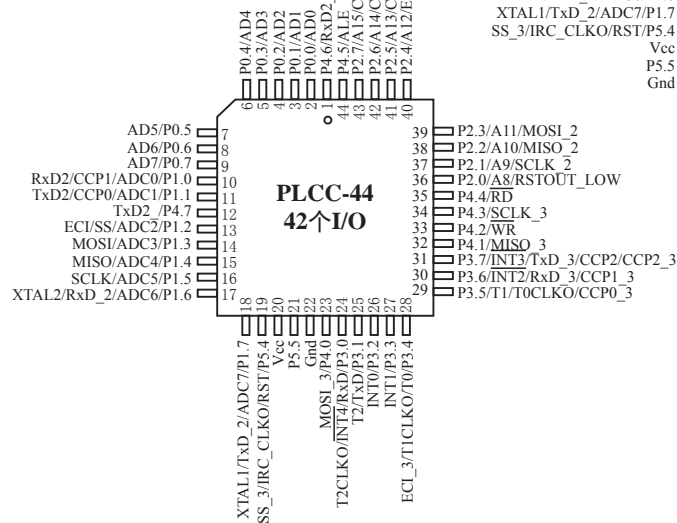
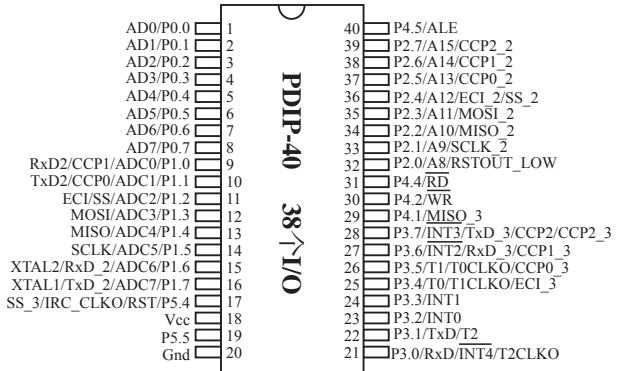
CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)



特别注意: P0口可复用为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

因此: 管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用, 而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



T0CLKO是指定时器T0的时钟输出 (与CLKOUT0同, 有时也写作CLKOUT0);

T1CLKO是指定时器T1的时钟输出 (与CLKOUT1同, 有时也写作CLKOUT1);

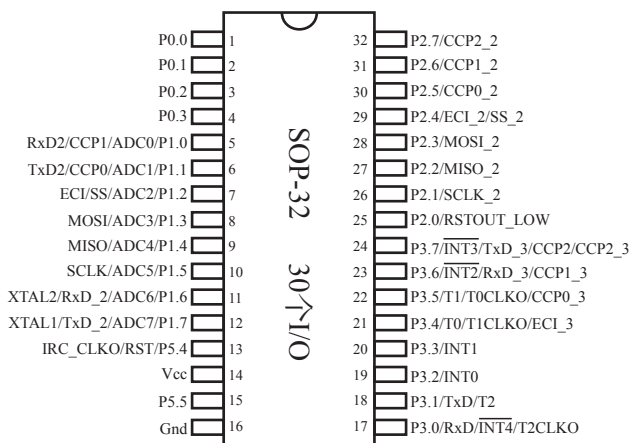
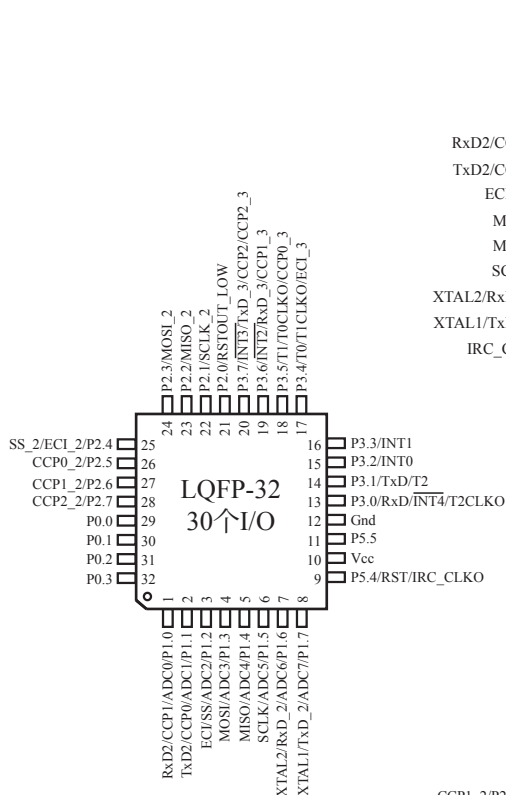
T2CLKO是指定时器T2的时钟输出 (与CLKOUT2同, 有时也写作CLKOUT2)。

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以做可编程时钟输出外, 还可以作分频器使用。

CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)

A/D转换通道在P1口, 管脚图中P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

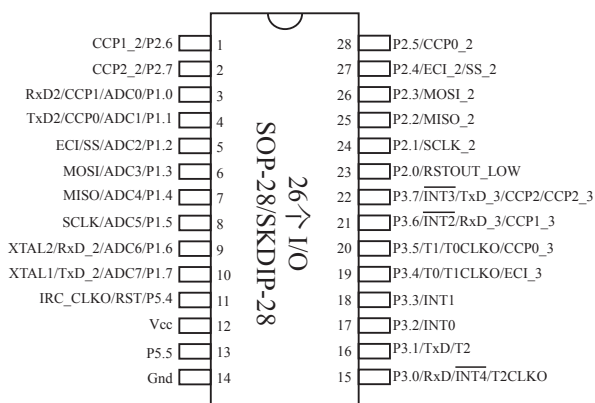


T0CLKO是指定时器T0的时钟输出 (与CLKOUT0同, 有时也写作CLKOUT0);

T1CLKO是指定时器T1的时钟输出 (与CLKOUT1同, 有时也写作CLKOUT1);

T2CLKO是指定时器T2的时钟输出 (与CLKOUT2同, 有时也写作CLKOUT2).

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以做可编程时钟输出外, 还可以作分频器使用。



Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1 P_SW1	A2H	Auxiliary register 1	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	0	DPS	0000,0000
P_SW2	BAH	Peripheral function switch	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1						x00x,xxxx
IRC_CLKO P4SW	BBH	Internal R/C clock output register	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0	000x,0000

CCP可在3个地方切换，由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择		
CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1. 2/ECI, P1. 1/CCP0, P1. 0/CCP1, P3. 7/CCP2]
0	1	CCP在[P2. 4/ECI_2, P2. 5/CCP0_2, P2. 6/CCP1_2, P2. 7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3. 4/ECI_3, P3. 5/CCP0_3, P3. 6/CCP1_3, P3. 7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换，由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择		
SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1. 2/SS, P1. 3/MOSI, P1. 4/MISO, P1. 5/SCLK]
0	1	SPI在[P2. 4/SS_2, P2. 3/MOSI_2, P2. 2/MISO_2, P2. 1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5. 4/SS_3, P4. 0/MOSI_3, P4. 1/MISO_3, P4. 3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换，由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择		
S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3. 0/RxD, P3. 1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1. 6/RxD_2/XTAL2, P1. 7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3. 6/RxD_3, P3. 7/TxD_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换，由 S2_S0 控制位来选择	
S2_S0	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在[P1. 0/RxD2, P1. 1/TxD2]
1	串口2/S2在[P4. 6/RxD2_2, P4. 7/TxD2_2]

ALE/P4. 5:

0, 复位后IRC_CLKO. 5=0, ALE/P4. 5脚是ALE信号, 只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出
1, 通过设置IRC_CLKO. 5= 1, 将ALE/P4. 5脚设置成I/O口 (P4. 5)

1.3.2 STC15F2K60S2系列单片机选型一览表

型号	工作电压 (V)	Flash 程序存储器 (byte)	大容量 SRAM 字节	串行口	SPI	普通定时器	CCP PCA PWM 定时器	掉电唤醒专用定时器	A/D 8路	看门狗	内置复位	EEPROM	内部低压检测	内部可选复位门电压	支持掉电唤醒外部中断	所有封装 LQFP44/PDIP40/ PLCC44/SOP32/ LQFP32/SOP28/ SKDIP28 (请尽量不要选择 PLCC封装)		
																部分封装 价格(RMB ¥)		
																	LQFP44	SOP28
STC15F2K60S2系列单片机选型一览表																		
STC15F2K08S2	5.5-3.8	8K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	2K	有	8级	5	¥4.5		
STC15F2K16S2	5.5-3.8	16K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	45K	有	8级	5	¥4.7		
STC15F2K20S2	5.5-3.8	20K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	41K	有	8级	5	¥4.8		
STC15F2K32S2	5.5-3.8	32K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	29K	有	8级	5	¥4.9		
STC15F2K40S2	5.5-3.8	40K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	21K	有	8级	5	¥5.5		
STC15F2K48S2	5.5-3.8	48K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	13K	有	8级	5	¥5.5		
STC15F2K52S2	5.5-3.8	52K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	9K	有	8级	5	¥5.5		
STC15F2K56S2	5.5-3.8	56K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	5K	有	8级	5	¥5.5		
STC15F2K60S2	5.5-3.8	60K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	1K	有	8级	5	¥5.5		
IAP15F2K62S2	5.5-3.8	62K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区修改用户程序		
STC15L2K60S2系列单片机选型一览表																		
STC15L2K08S2	2.4-3.6	8K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	2K	有	8级	5	¥4.5		
STC15L2K16S2	2.4-3.6	16K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	45K	有	8级	5	¥4.7		
STC15L2K20S2	2.4-3.6	20K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	41K	有	8级	5	¥4.8		
STC15L2K32S2	2.4-3.6	32K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	29K	有	8级	5	¥4.9		
STC15L2K40S2	2.4-3.6	40K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	21K	有	8级	5	¥5.5		
STC15L2K48S2	2.4-3.6	48K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	13K	有	8级	5	¥5.5		
STC15L2K52S2	2.4-3.6	52K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	9K	有	8级	5	¥5.5		
STC15L2K56S2	2.4-3.6	56K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	5K	有	8级	5	¥5.5		
STC15L2K60S2	2.4-3.6	60K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	1K	有	8级	5	¥5.5		
IAP15L2K62S2	2.4-3.6	62K	2K	2	有	3	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区修改用户程序		

提供客制化IC服务

以上单价为200K起订

量小每片需加0.3元-1元

以上价格运费由客户承担, 零售1片起

1.3.3 STC15F4K60S4系列单片机管脚图

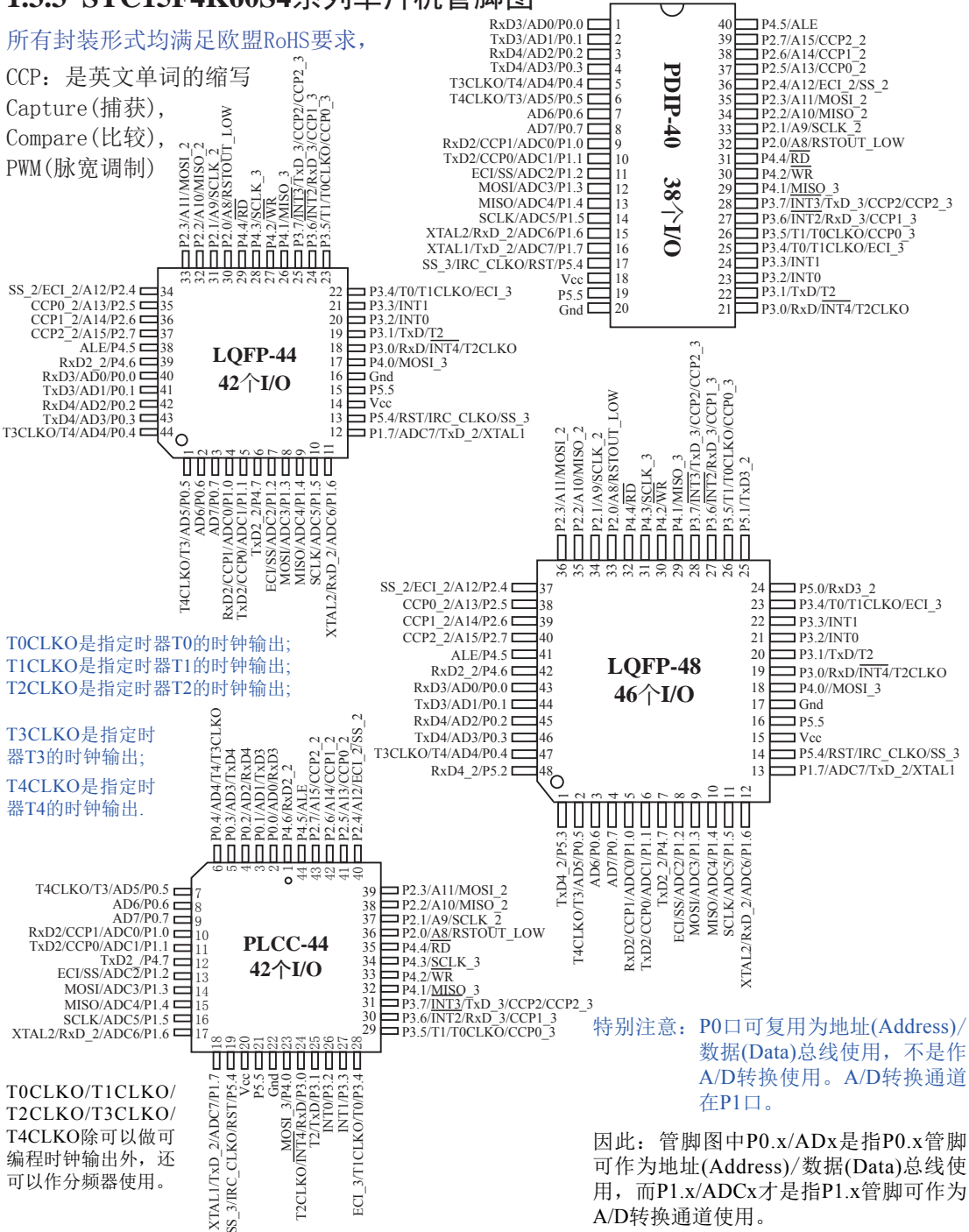
所有封装形式均满足欧盟RoHS要求,

CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获),

Compare (比较),

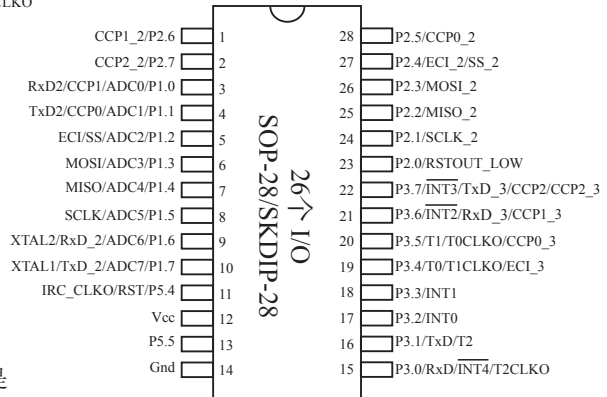
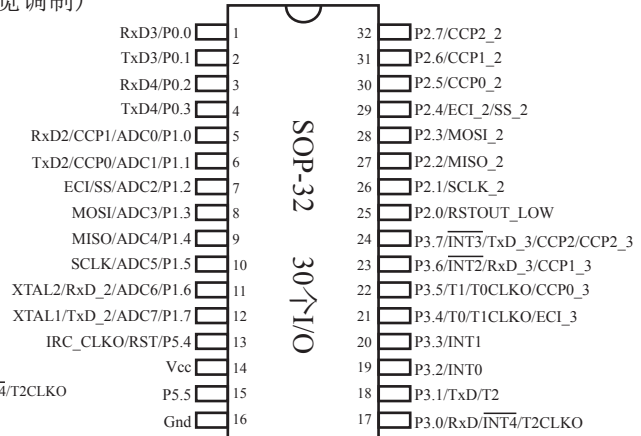
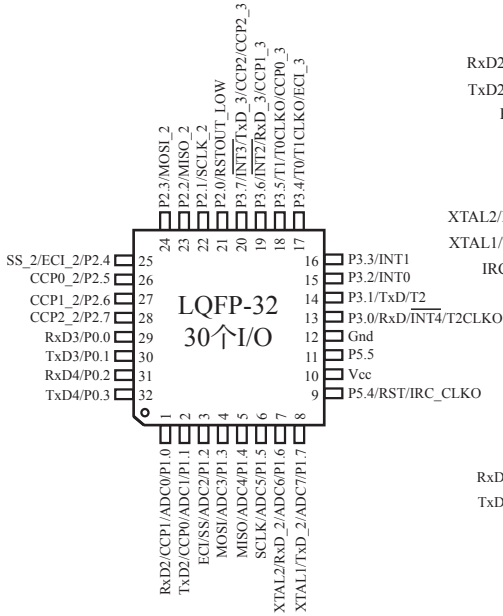
PWM (脉宽调制)



所有封装形式均满足欧盟RoHS要求，

CCP：是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)



A/D转换通道在P1口，管脚图中P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

T0CLKO是指定时器T0的时钟输出 (与CLKOUT0同，有时也写作CLKOUT0)；

T1CLKO是指定时器T1的时钟输出 (与CLKOUT1同，有时也写作CLKOUT1)；

T2CLKO是指定时器T2的时钟输出 (与CLKOUT2同，有时也写作CLKOUT2)；

T3CLKO是指定时器T3的时钟输出 (与CLKOUT3同，有时也写作CLKOUT3)；

T4CLKO是指定时器T4的时钟输出 (与CLKOUT4同，有时也写作CLKOUT4)。

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO/T3CLKO/T4CLKO除可以做可编程时钟输出外，还可以作分频器使用。

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1 P_SW1	A2H	Auxiliary register 1	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	0	DPS	0000,0000
P_SW2	BAH	Peripheral function switch	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1				S4_S0	S3_S0	x00x,xx00
IRC_CLKO P4SW	BBH	Internal R/C clock output register	-	-	ALE_P4.5	-	T4CLKO	T3CLKO	IRCS1	IRCS0	000x,0000

CCP可在3个地方切换，由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择		
CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1. 2/ECI, P1. 1/CCP0, P1. 0/CCP1, P3. 7/CCP2]
0	1	CCP在[P2. 4/ECI_2, P2. 5/CCP0_2, P2. 6/CCP1_2, P2. 7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3. 4/ECI_3, P3. 5/CCP0_3, P3. 6/CCP1_3, P3. 7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换，由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择		
SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1. 2/SS, P1. 3/MOSI, P1. 4/MISO, P1. 5/SCLK]
0	1	SPI在[P2. 4/SS_2, P2. 3/MOSI_2, P2. 2/MISO_2, P2. 1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5. 4/SS_3, P4. 0/MOSI_3, P4. 1/MISO_3, P4. 3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换，由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择		
S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3. 0/RxD, P3. 1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1. 6/RxD_2/XTAL2, P1. 7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3. 6/RxD_3, P3. 7/TxD_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换，由 S2_S0 控制位来选择	
S2_S0	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在[P1. 0/RxD2, P1. 1/TxD2]
1	串口2/S2在[P4. 6/RxD2_2, P4. 7/TxD2_2]

串口3/S3可在2个地方切换，由 S3_S0 控制位来选择	
S3_S0	S3可在P0/P5之间来回切换
0	串口3/S3在 [P0. 0/RxD3, P0. 1/TxD3]
1	串口3/S3在 [P5. 0/RxD3_2, P5. 1/TxD3_2]

串口4/S4可在2个地方切换，由 S4_S0 控制位来选择	
S4_S0	S4可在P0/P5之间来回切换
0	串口4/S4在 [P0. 2/RxD4, P0. 3/TxD4]
1	串口4/S4在 [P5. 2/RxD4_2, P5. 3/TxD4_2]

ALE/P4. 5:

- 0, 复位后IRC_CLK0. 5=0, ALE/P4. 5脚是ALE信号, 只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出
- 1, 通过设置IRC_CLK0. 5= 1, 将ALE/P4. 5脚设置成I/O口 (P4. 5)

1.3.4 STC15F4K60S4系列单片机选型一览表

型号	工作电压 (V)	Flash 程序存储器 (byte)	大容量 SRAM 字节	串行口	SPI	普通定时器	CCP PCA PWM 定时器	掉电唤醒专用定时器	A/D 8路	看门狗	内置复位	EEPROM	内部低压检测	内部可选复位门电压	支持掉电唤醒外部中断	所有封装 LQFP48/LQFP44/ PDIP40/PLCC44/ SOP32/LQFP32/ SOP28/SKDIP28 (请尽量不要选择PLCC封装)	
																部分封装 价格(RMB ¥)	
																LQFP48	LQFP44
STC15F4K60S4系列单片机选型一览表																	
STC15F4K08S4	5.5-3.8	8K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	2K	有	8级	5	¥8	
STC15F4K16S4	5.5-3.8	16K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	45K	有	8级	5	¥9	
STC15F4K20S4	5.5-3.8	20K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	41K	有	8级	5	¥11	
STC15F4K32S4	5.5-3.8	34K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	29K	有	8级	5	¥12	
STC15F4K40S4	5.5-3.8	40K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	21K	有	8级	5	¥12	
STC15F4K48S4	5.5-3.8	48K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	13K	有	8级	5	¥12	
STC15F4K52S4	5.5-3.8	52K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	9K	有	8级	5	¥12	
STC15F4K56S4	5.5-3.8	56K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	5K	有	8级	5	¥12	
STC15F4K60S4	5.5-3.8	60K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	1K	有	8级	5	¥12	
IAP15F4K62S4	5.5-3.8	62K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区修改用户程序	
STC15L4K60S4系列单片机选型一览表																	
STC15L4K08S4	2.4-3.6	8K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	2K	有	8级	5	¥8	
STC15L4K16S4	2.4-3.6	16K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	45K	有	8级	5	¥9	
STC15L4K20S4	2.4-3.6	20K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	41K	有	8级	5	¥11	
STC15L4K32S4	2.4-3.6	34K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	29K	有	8级	5	¥12	
STC15L4K40S4	2.4-3.6	40K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	21K	有	8级	5	¥12	
STC15L4K48S4	2.4-3.6	48K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	13K	有	8级	5	¥12	
STC15L4K52S4	2.4-3.6	52K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	9K	有	8级	5	¥12	
STC15L4K56S4	2.4-3.6	56K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	5K	有	8级	5	¥12	
STC15L4K60S4	2.4-3.6	60K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	1K	有	8级	5	¥12	
IAP15L4K62S4	2.4-3.6	62K	4K	4	有	5	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区修改用户程序	

提供客制化IC服务

以上单价为200K起订

量小每片需加0.3元-1元

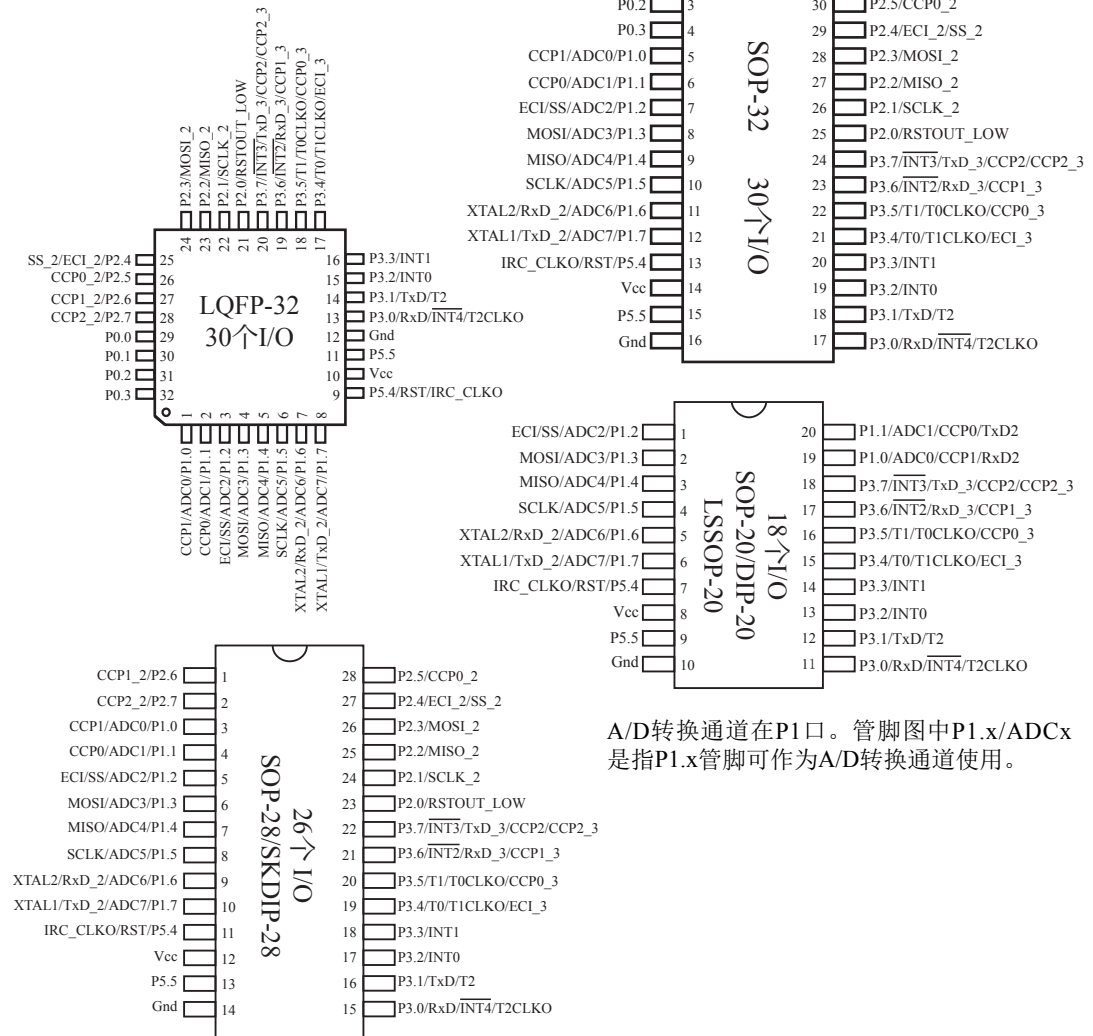
以上价格运费由客户承担, 零售1片起

1.3.5 STC15F1K20AD系列单片机管脚图 (2012年5月开始供货)

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求,

CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)



A/D转换通道在P1口。管脚图中P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

T0CLKO是指定时器T0的时钟输出 (与CLKOUT0同, 有时也写作CLKOUT0);

T1CLKO是指定时器T1的时钟输出 (与CLKOUT1同, 有时也写作CLKOUT1);

T2CLKO是指定时器T2的时钟输出 (与CLKOUT2同, 有时也写作CLKOUT2)。

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以做可编程时钟输出外, 还可以作分频器使用。

1.3.6 STC15F1K20AD系列单片机选型一览表

型号	工作电压 (V)	Flash程序存储器 (byte)	大容量SRAM字节	串行口	SPI	普通定时器	CCP PCA PWM定时器	掉电唤醒专用定时器	A/D 8路	看门狗	内置复位	EEPROM	内部低压检测	内部复位门电压	支持掉电唤醒外部中断	所有封装	
																SOP-32/LQFP-32/ SOP-28/SKDIP-28/ SOP-20/DIP-20/ LSSOP-20	
																部分封装 价格(RMB ¥)	
																SOP-32	SOP-28
STC15F1K20AD系列单片机选型一览表																	
STC15F1K04AD	5.5-3.8	4K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F1K08AD	5.5-3.8	8K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F1K12AD	5.5-3.8	12K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F1K16AD	5.5-3.8	16K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F1K20AD	5.5-3.8	20K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F1K24AD	5.5-3.8	24K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
IAP15F1K28AD	5.5-3.8	28K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区 修改用户程序	
STC15L808EACS系列单片机选型一览表																	
STC15L1K04AD	2.4-3.6	4K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L1K08AD	2.4-3.6	8K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L1K12AD	2.4-3.6	12K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L1K16AD	2.4-3.6	16K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L1K20AD	2.4-3.6	20K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L1K24AD	2.4-3.6	24K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
IAP15L1K28AD	2.4-3.6	28K	1K	1	有	3	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区 修改用户程序	

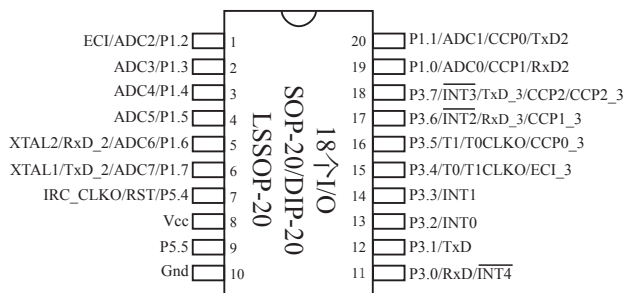
提供客制化IC服务

1.3.7 STC15F412EACS系列单片机管脚图

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求，

CCP: 是英文单词的缩写

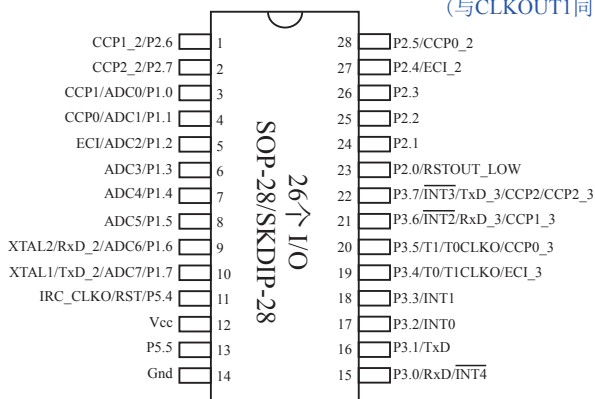
Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)



A/D转换通道在P1口。管脚图中P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

T0CLKO是指定时器T0的时钟输出 (与CLKOUT0同, 有时也写作CLKOUT0);

T1CLKO是指定时器T1的时钟输出 (与CLKOUT1同, 有时也写作CLKOUT1).



T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以做可编程时钟输出外, 还可以作分频器使用。

1.3.8 STC15F412EACS系列单片机选型一览表

型号	工作电压 (V)	Flash程序存储器 (byte)	大容量SRAM字节	串行口	普通定时器	CCP PCA PWM定时器	掉电唤醒专用定时器	A/D 8路	看门狗	内置复位	EEPROM	内部低压检测	内部可复位阈值电压	支持掉电唤醒外部中断	所有封装	
															SOP-28/SKDIP-28/ SOP-20/DIP-20/ LSSOP-20	
															部分封装 价格(RMB ¥)	
		SOP20	SOP28													
STC15F412EACS系列单片机选型一览表																
STC15F402EACS	5.5-3.8	2K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F404EACS	5.5-3.8	4K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F408EACS	5.5-3.8	8K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15F410EACS	5.5-3.8	10K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	3K	有	8级	5		
STC15F412EACS	5.5-3.8	12K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	1K	有	8级	5		
IAP15F413EACS	5.5-3.8	13K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区 修改用户程序	
STC15L412EACS系列单片机选型一览表																
STC15L402EACS	2.4-3.6	2K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L404EACS	2.4-3.6	4K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L408EACS	2.4-3.6	8K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	4K	有	8级	5		
STC15L410EACS	2.4-3.6	10K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	3K	有	8级	5		
STC15L412EACS	2.4-3.6	12K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	1K	有	8级	5		
IAP15L413EACS	2.4-3.6	13K	512	1	2	3-ch	有	10位	有	有	IAP	有	8级	5	用户可在程序区 修改用户程序	

提供客制化IC服务

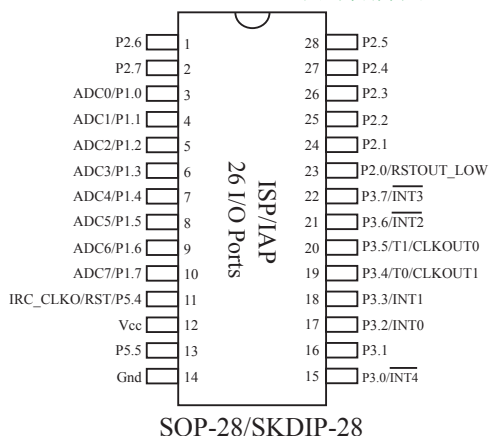
1.3.9 STC15F204EA系列单片机管脚图

——A版本现已供货，B版本2012年4月~6月开始供货

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求，

强烈推荐选择SOP-28/20贴片封装，传统的插件SKDIP-28/DIP-28封装稳定供货

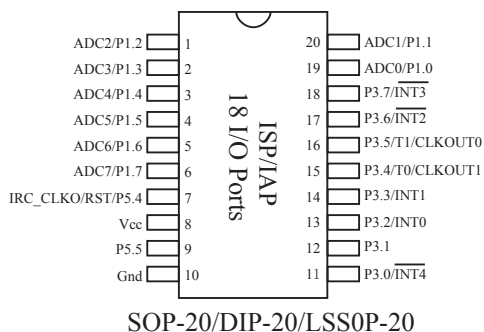
STC15F204EA系列管脚图



SOP-28/SKDIP-28

CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)



SOP-20/DIP-20/LSSOP-20

以上为STC15F204EA系列B版本管脚图

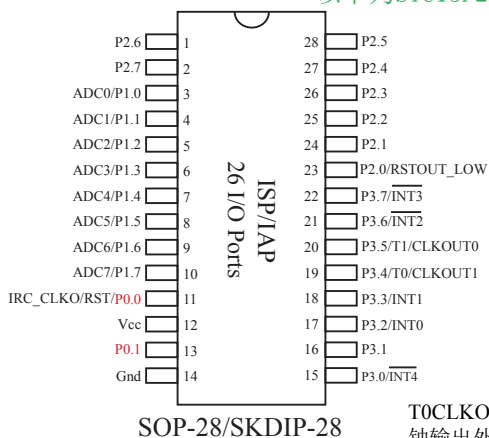
特别声明: A版本和B版本管脚图中有两个管脚有差别

B版本中为	P5.4/RST/IRC_CLKO	P5.5
A版本中为	P0.0/RST/IRC_CLKO	P0.1

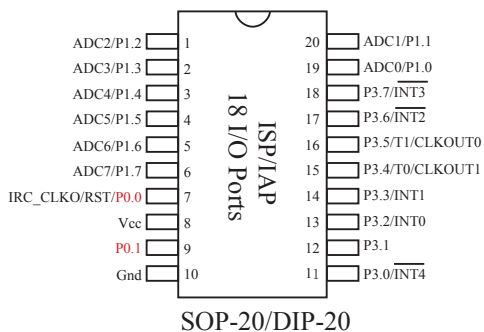
CLKOUT0是指定时器T0的时钟输出
(与T0CLKO同, 有时也写作T0CLKO);

CLKOUT1是指定时器T1的时钟输出
(与T1CLKO同, 有时也写作T1CLKO).

以下为STC15F204EA系列A版本管脚图



SOP-28/SKDIP-28



SOP-20/DIP-20

T0CLKO/T1CLKO除可以做可编程时钟输出外, 还可以作分频器使用。

STC15F204EA系列单片机的A版本无LSSOP-20封装

1.3.10 STC15F204EA系列单片机选型一览表

型号	工作电压 (V)	Flash程序存储器 (字节 byte)	SRAM 字节	定时器	A/D 8路	看门狗 (WDT)	内置复位	EEPROM	内部检测	内部复位	支持掉电唤醒外部中断	掉电唤醒专用定时器	封装28-Pin SOP-28/SKDIP-28 (26个I/O口) 价格(RMB ¥)		封装20-Pin SOP-20/DIP-20/ LSSOP-20 (18个I/O口) 价格(RMB ¥)	
													SOP-28	SKDIP-28	SOP-20	DIP-20
STC15F204EA系列单片机选型一览表																
STC15F201A	5.5-3.8	1K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15F201EA	5.5-3.8	1K	256	2	10位	有	有	2K	有	8级	5	-	¥2.35	¥2.55	¥2.35	¥2.55
STC15F202A	5.5-3.8	2K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15F202EA	5.5-3.8	2K	256	2	10位	有	有	2K	有	8级	5	-	¥2.40	¥2.60	¥2.40	¥2.60
STC15F203A	5.5-3.8	3K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15F203EA	5.5-3.8	3K	256	2	10位	有	有	2K	有	8级	5	-	¥2.45	¥2.65	¥2.45	¥2.65
STC15F204A	5.5-3.8	4K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15F204EA	5.5-3.8	4K	256	2	10位	有	有	1K	有	8级	5	-	¥2.50	¥2.70	¥2.50	¥2.70
STC15F205A	5.5-3.8	5K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15F205EA	5.5-3.8	5K	256	2	10位	有	有	1K	有	8级	5	-	¥2.55	¥2.75	¥2.55	¥2.75
IAP15F206A	5.5-3.8	6K	256	2	10位	有	有	IAP	有	8级	5	-				
STC15L204EA系列单片机选型一览表																
STC15L201A	3.6-2.4	1K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15L201EA	3.6-2.4	1K	256	2	10位	有	有	2K	有	8级	5	-	¥2.35	¥2.55	¥2.35	¥2.55
STC15L202A	3.6-2.4	2K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15L202EA	3.6-2.4	2K	256	2	10位	有	有	2K	有	8级	5	-	¥2.40	¥2.60	¥2.40	¥2.60
STC15L203A	3.6-2.4	3K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15L203EA	3.6-2.4	3K	256	2	10位	有	有	2K	有	8级	5	-	¥2.45	¥2.65	¥2.45	¥2.65
STC15L204A	3.6-2.4	4K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15L204EA	3.6-2.4	4K	256	2	10位	有	有	1K	有	8级	5	-	¥2.50	¥2.70	¥2.50	¥2.70
STC15L205A	3.6-2.4	5K	256	2	10位	有	有	-	有	8级	5	-				
STC15L205EA	3.6-2.4	5K	256	2	10位	有	有	1K	有	8级	5	-	¥2.55	¥2.75	¥2.55	¥2.75
IAP15L206A	3.6-2.4	6K	256	2	10位	有	有	IAP	有	8级	5	-				

提供客制化IC服务

STC15F204EA系列A版本单片机无LSSOP-20封装；
但STC15F204EA系列A版本单片机有LSSOP-20封装。
现STC15F204EA系列单片机A版本已供货，
B版本2012年4-6月开始供货。

以上单价为200K起订
量小每片需加0.3元-1元
以上价格运费由客户承担，零售1片起

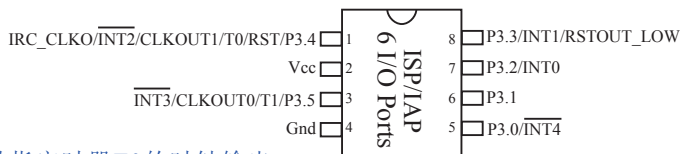
计划在STC15F204EA系列B版本的部分单片机中增加内部低功耗的掉电唤醒专用定时器

1.3.11 STC15F104E系列单片机管脚图

——A版本现已供货，D版本2012年3月开始供货

所有封装形式均满足欧盟RoHS要求，强烈推荐选择SOP-8贴片封装，传统的插件DIP-8封装稳定供货

现STC15F104E系列单片机A版本已开始供货，D版本将在2012年3月开始供货



SOP-8/DIP-8

CLKOUT0是指定时器T0的时钟输出(与T0CLKO同，有时也写作T0CLKO); CLKOUT1是指定时器T1的时钟输出(与T1CLKO同，有时也写作T1CLKO).

T0CLKO/T1CLKO除可以做可编程时钟输出外，还可以作分频器使用。

1.3.12 STC15F104E系列单片机选型一览表

型号	工作电压 (V)	Flash程序存储器 (字节 byte)	SRAM 字节	定时器	A/D 8路	看门狗 (WDT)	内置复位	EEPROM	内部低压检测中断	内部可选复位门电压	支持掉电唤醒外部中断	掉电唤醒专用定时器	封装8-Pin (6个I/O口) 价格(RMB ¥)	
													SOP-8	DIP-8
STC15F104E系列单片机选型一览表														
STC15F100	5.5-3.8	512	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥0.99	¥1.19
STC15F101	5.5-3.8	1K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.20	¥1.40
STC15F101E	5.5-3.8	1K	128	2	-	有	有	2K	有	8级	5	-	¥1.25	¥1.45
STC15F102	5.5-3.8	2K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.30	¥1.50
STC15F102E	5.5-3.8	2K	128	2	-	有	有	2K	有	8级	5	-	¥1.35	¥1.55
STC15F103	5.5-3.8	3K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.40	¥1.60
STC15F103E	5.5-3.8	3K	128	2	-	有	有	2K	有	8级	5	-	¥1.45	¥1.65
STC15F104	5.5-3.8	4K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.50	¥1.70
STC15F104E	5.5-3.8	4K	128	2	-	有	有	1K	有	8级	5	-	¥1.55	¥1.75
STC15F105	5.5-3.8	5K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-		
STC15F105E	5.5-3.8	5K	128	2	-	有	有	1K	有	8级	5	-		
IAP15F106	5.5-3.8	6K	128	2	-	有	有	IAP	有	8级	5	-		
STC15L100系列单片机选型一览表														
STC15L100	3.6-2.4	512	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥0.99	¥1.19
STC15L101	3.6-2.4	1K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.20	¥1.40
STC15L101E	3.6-2.4	1K	128	2	-	有	有	2K	有	8级	5	-	¥1.25	¥1.45
STC15L102	3.6-2.4	2K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.30	¥1.50
STC15L102E	3.6-2.4	2K	128	2	-	有	有	2K	有	8级	5	-	¥1.35	¥1.55
STC15L103	3.6-2.4	3K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.40	¥1.60
STC15L103E	3.6-2.4	3K	128	2	-	有	有	2K	有	8级	5	-	¥1.45	¥1.65
STC15L104	3.6-2.4	4K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-	¥1.50	¥1.70
STC15L104E	3.6-2.4	4K	128	2	-	有	有	1K	有	8级	5	-	¥1.55	¥1.75
STC15L105	3.6-2.4	5K	128	2	-	有	有	-	有	8级	5	-		
STC15L105E	3.6-2.4	5K	128	2	-	有	有	1K	有	8级	5	-		
IAP15L106	3.6-2.4	6K	128	2	-	有	有	IAP	有	8级	5	-		

提供客制化IC服务

以上单价为200K起订

量小每片需加0.3元-1元

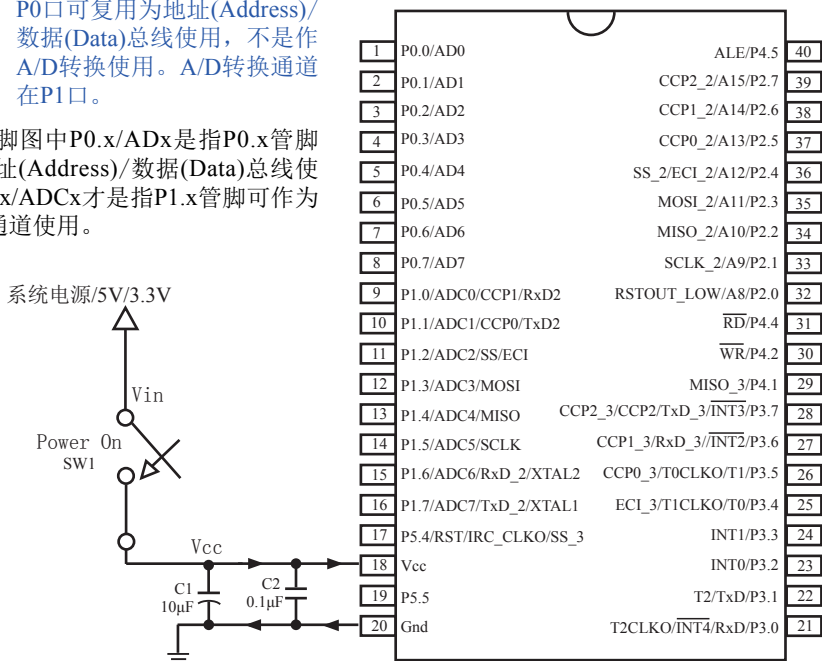
以上价格运费由客户承担, 零售1片起

计划在STC15F104E系列D版本的部分单片机中增加内部低功耗的掉电唤醒专用定时器

1.4 STC15F2K60S2系列单片机最小应用系统

特别注意：P0口可复用为地址(Address)/数据(Data)总线使用，不是作A/D转换使用。A/D转换通道在P1口。

因此：管脚图中P0.x/ADx是指P0.x管脚可作为地址(Address)/数据(Data)总线使用，而P1.x/ADCx才是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



内部高可靠复位，不需要外部复位电路

P5.4/RST/IRC_CLKO脚出厂时默认为I/O口，可以通过STC-ISP编程器将其设置为RST复位脚。

内部高精度R/C振荡器，温飘 $\pm 1\%$ ($-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$)，常温下温飘5‰，不需要昂贵的外部晶振

建议加上电容C1(10 μF)，C2(0.1 μF)，可去除电源噪声，提高抗干扰能力

T0CLKO是指定时器T0的时钟输出

(与CLKOUT0同，有时也写作CLKOUT0)；

T1CLKO是指定时器T1的时钟输出

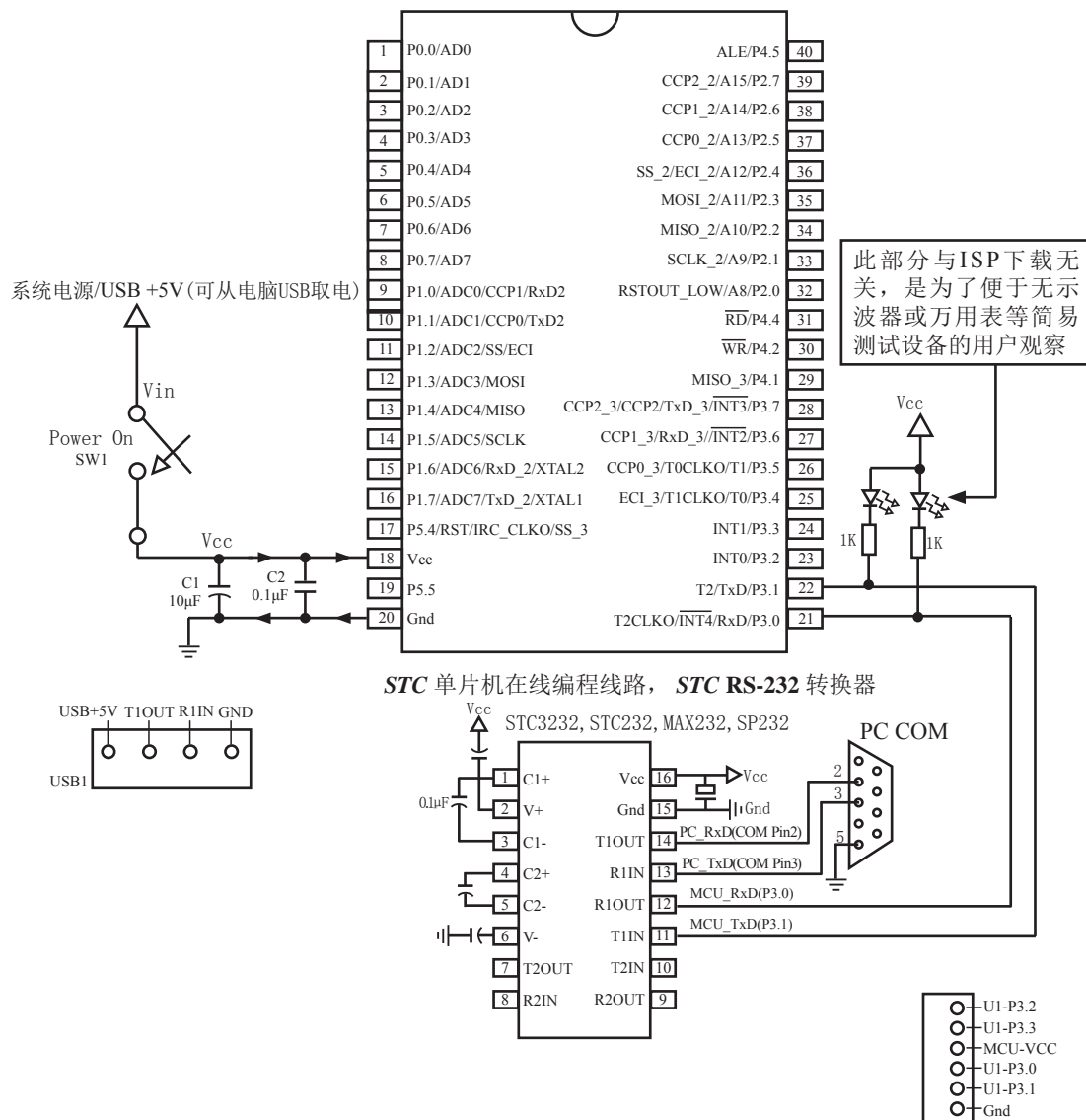
(与CLKOUT1同，有时也写作CLKOUT1)；

T2CLKO是指定时器T2的时钟输出

(与CLKOUT2同，有时也写作CLKOUT2)；

T0CLKO/T1CLKO/T2CLKO除可以做可编程时钟输出外，还可以作分频器使用。

1.5 STC15F2K60S2系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图



内部高可靠复位，不需要外部复位电路

P5.4/RST/IRC_CLKO脚出厂时默认为I/O口，可以通过 STC-ISP 编程器将其设置为RST复位脚。

内部高精度R/C振荡器，温飘±1%(-40°C~+85°C)，常温下温飘5‰，不需要昂贵的外部晶振

建议加上电容C1(10μF)，C2(0.1μF)，可去除电源噪声，提高抗干扰能力

1.6 STC15F2K60S2系列管脚说明

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP48	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28		
P0.0/AD0	43	40	2	1	1	29	-	P0.0	标准I/O口 PORT0[0]
P0.1/AD1	44	41	3	2	2	30	-	P0.1	标准I/O口 PORT0[1]
P0.2/AD2	45	42	4	3	3	31	-	P0.2	标准I/O口 PORT0[2]
P0.3/AD3	46	43	5	4	4	32	-	P0.3	标准I/O口 PORT0[3]
P0.4/AD4	47	44	6	5	-	-	-	P0.4	标准I/O口 PORT0[4]
P0.5/AD5	2	1	7	6	-	-	-	P0.5	标准I/O口 PORT0[5]
P0.6/AD5	3	2	8	7	-	-	-	标准I/O口 PORT0[6]	
P0.7/AD7	4	3	9	8	-	-	-	标准I/O口 PORT0[7]	
P1.0/ADC0/CCP1/ Rx2D	5	4	10	9	5	1	3	P1.0	标准I/O口 PORT1[0]
								ADC0	ADC 输入通道-0
								CCP1	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-1
								RxD2	串口2数据接收端
P1.1/ADC1/CCP0/ Tx2D	6	5	11	10	6	2	4	P1.1	标准I/O口 PORT1[1]
								ADC1	ADC 输入通道-1
								CCP0	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-0
								TxD2	串口2数据发送端
P1.2/ADC2/SS/ ECI	8	7	13	11	7	3	5	P1.2	标准I/O口 PORT1[2]
								ADC2	ADC 输入通道-2
								SS	SPI同步串行接口的从机选择信号
								ECI	CCP/PCA计数器的外部脉冲输入脚
P1.3/ADC3/MOSI	9	8	14	12	8	4	6	P1.3	标准I/O口 PORT1[3]
								ADC3	ADC 输入通道-3
								MOSI	SPI同步串行接口的主出从入(主器件的输出和从器件的输入)
P1.4/ADC4/MISO	10	9	15	13	9	5	7	P1.4	标准I/O口 PORT1[4]
								ADC4	ADC 输入通道-4
								MISO	SPI同步串行接口的主入从出(主器件的输入和从器件的输出)

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP48	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28		
P1.5/ADC5/ SCLK	11	10	16	14	10	6	8	P1.5	标准I/O口 PORT1[5]
								ADC5	ADC 输入通道-5
								SCLK	SPI同步串行接口的时钟信号
P1.6/ADC6/ RxD_2/ XTAL2	12	11	17	15	11	7	9	P1.6	标准I/O口 PORT1[6]
								ADC6	ADC 输入通道-6
								RxD_2	串口1数据接收端
								XTAL2	内部时钟电路反相放大器的输出端，接外部晶振的其中一端。当直接使用外部时钟源时，此引脚可浮空，此时XTAL2实际将XTAL1输入的时钟进行输出。
P1.7/ADC7/ TxD_2/ XTAL1	13	12	18	16	12	8	10	P1.7	标准I/O口 PORT1[7]
								ADC7	ADC 输入通道-7
								TxD_2	串口1数据发送端
								XTAL1	内部时钟电路反相放大器输入端，接外部晶振的其中一端。当直接使用外部时钟源时，此引脚是外部时钟源的输入端。
P2.0/ RSTOUT_LOW	33	30	36	32	25	21	23	P2.0	标准I/O口 PORT2[0]
								RSTOUT_LOW	上电后,输出低电平,在复位期间也是输出低电平,用户可用软件将其设置为高电平或低电平,如果要读外部状态,可将该口先置高后再读
P2.1/SCLK_2	34	31	37	33	26	22	24	P2.1	标准I/O口 PORT2[1]
								SCLK_2	SPI同步串行接口的时钟信号
P2.2/MISO_2	35	32	38	34	27	23	25	P2.2	标准I/O口 PORT2[2]
								MISO_2	SPI同步串行接口的主入从出(主器件的输入和从器件的输出)
P2.3/MOSI_2	36	33	39	35	28	24	26	P2.3	标准I/O口 PORT2[3]
								MOSI_2	SPI同步串行接口的主出从入(主器件的输出和从器件的输入)

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP48	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28		
P2.4/ECI_2/ SS_2	37	34	40	36	29	25	27	P2.4	标准I/O口 PORT2[4]
								ECI_2	CCP / PCA计数器的外部脉冲输入脚
								SS_2	SPI同步串行接口的从机选择信号
P2.5/CCP0_2	38	35	41	37	30	26	28	P2.5	标准I/O口 PORT2[5]
								CCP0_2	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-0
P2.6/CCP1_2	39	36	42	38	31	27	1	P2.6	标准I/O口 PORT2[6]
								CCP1_2	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-1
P2.7/CCP2_2	40	37	43	39	32	28	2	P2.7	标准I/O口 PORT2[7]
								CCP2_2	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-2
P3.0/RxD/ $\overline{\text{INT4}}$ / T2CLKO	19	18	24	21	17	13	15	P3.0	标准I/O口 PORT3[0]
								RxD	串口1数据接收端
								$\overline{\text{INT4}}$	外部中断4, 只能下降沿中断, /INT4支持掉电唤醒
								T2CLKO	T2的时钟输出 可通过设置INT_CLKO[2]位/T2CLKO将该管脚配置为T2CLKO
P3.1/TxD/T2	20	19	25	22	18	14	16	P3.1	标准I/O口 PORT3[1]
								TxD	串口1数据发送端
								T2	定时器/计数器2的外部输入
P3.2/INT0	21	20	26	23	19	15	17	P3.2	标准I/O口 PORT3[2]
								INT0	外部中断0, 既可上升沿中断也可下降沿中断。 如果IT0(TCON.0)被置为1, INT0管脚仅为下降沿中断。如果IT0(TCON.0)被清0, INT0管脚既支持上升沿中断也支持下降沿中断。 INT0支持掉电唤醒。

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP48	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28		
P3.3/INT1	22	21	27	24	20	16	18	P3.3	标准I/O口 PORT3[3]
								INT1	外部中断1，既可上升沿中断也可下降沿中断。如果IT1(TCON.2)被置为1，INT1管脚仅为下降沿中断。如果IT1(TCON.2)被清0，INT1管脚既支持上升沿中断也支持下降沿中断。INT1支持掉电唤醒。
P3.4/T0/ T1CLKO/ ECI_3	23	22	28	25	21	17	19	P3.4	标准I/O口 PORT3[4]
								T0	定时器/计数器0的外部输入
								T1CLKO	定时器/计数器1的时钟输出 可通过设置INT_CLKO[1]位/T1CLKO将该管脚配置为T1CLKO，也可对T1脚的外部时钟输入进行分频输出
ECI_3	CCP/PCA计数器的外部脉冲输入脚								
P3.5/T1/ T0CLKO/ CCP0_3	26	23	29	26	22	18	20	P3.5	标准I/O口 PORT3[5]
								T1	定时器/计数器1的外部输入
								T0CLKO	定时器/计数器1的时钟输出 可通过设置INT_CLKO[1]位/T1CLKO将该管脚配置为T1CLKO，也可对T1脚的外部时钟输入进行分频输出
								CCP0_3	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-0

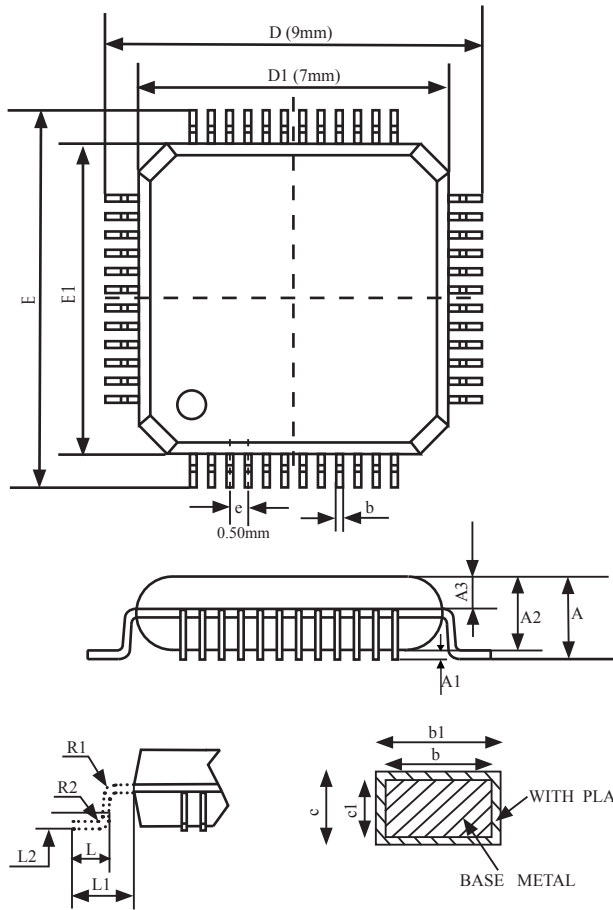
管脚	管脚编号							说明	
	LQFP48	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28		
P3.6/ $\overline{\text{INT2}}$ / RxD_3/CCP1_3	27	24	30	27	23	19	21	P3.6	标准I/O口 PORT3[6]
								$\overline{\text{INT2}}$	外部中断2, 只能下降沿中断支持掉电唤醒
								RxD_3	串口1数据接收端
								CCP1_3	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-1
P3.7/ $\overline{\text{INT3}}$ /TxD_3 CCP2/CCP2_3	28	25	31	28	24	20	22	P3.7	标准I/O口 PORT3[7]
								$\overline{\text{INT3}}$	外部中断3, 只能下降沿中断支持掉电唤醒
								TxD_3	串口1数据发送端
								CCP2	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-2
								CCP2_3	外部信号捕获(频率测量或当外部中断使用)、高速脉冲输出及脉宽调制输出通道-2
P4.0//MOSI_3	18	17	23	-	-	-	-	P4.0	标准I/O口 PORT4[0]
								MISO_3	SPI同步串行接口的主入从出(主器件的输入和从器件的输出)
P4.1/MISO_3	29	26	32	29	-	-	-	P4.1	标准I/O口 PORT4[1]
								MOSI_3	SPI同步串行接口的主出从入(主器件的输出和从器件的输入)
P4.2/ $\overline{\text{WR}}$	30	27	33	30	-	-	-	P4.2	标准I/O口 PORT4[2]
								$\overline{\text{WR}}$	外部数据存储器件写脉冲
P4.3/SCLK_3	31	28	34	-	-	-	-	P4.3	标准I/O口 PORT4[3]
								SCLK_3	SPI同步串行接口的时钟信号

管脚	管脚编号							说明	
	LQFP48	LQFP44	PLCC44	PDIP40	SOP32	LQFP32	SOP28 SKDIP28		
P4.4/ $\overline{\text{RD}}$	32	29	35	31	-	-	-	P4.4	标准I/O口 PORT4[4]
								$\overline{\text{RD}}$	外部数据存储器读脉冲
P4.5/ALE	41	38	44	40	-	-	-	P4.5	标准I/O口 PORT4[5]
								ALE	地址锁存允许
P4.6/RxD2_2	42	39	1	-	-	-	-	P4.6	标准I/O口 PORT4[6]
								RxD2_2	串口2数据接收端
P4.7/TxD2_2	7	6	12	-	-	-	-	P4.7	标准I/O口 PORT4[7]
								TxD2_2	串口2数据发送端
P5.0	24	-	-	-	-	-	-	P5.0	标准I/O口 PORT5[0]
P5.1	25	-	-	-	-	-	-	P5.1	标准I/O口 PORT5[1]
P5.2	48	-	-	-	-	-	-	P5.2	标准I/O口 PORT5[2]
P5.3	1	-	-	-	-	-	-	P5.3	标准I/O口 PORT5[3]
P5.4/RST/ IRC_CLKO/ SS_3	14	13	19	17	13	9	11	P5.4	标准I/O口 PORT5[4]
								RST	复位脚;
								IRC_CLKO	内部R/C振荡时钟输出;输出的频率可为IRC_CLK/1, IRC_CLK/2, IRC_CLK/4
								SS_3	SPI同步串行接口的从机选择信号
P5.5	16	15	21	19	15	11	13		标准I/O口 PORT5[5]
Vcc	15	14	20	18	14	10	12		电源正极
Gnd	17	16	22	20	16	12	14		电源负极, 接地

1.7 STC15系列单片机封装尺寸图

LQFP-48 封装尺寸图

LQFP-48 OUTLINE PACKAGE

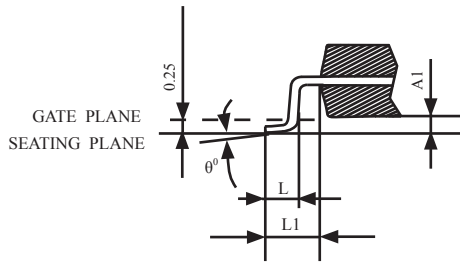
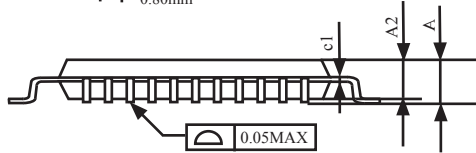
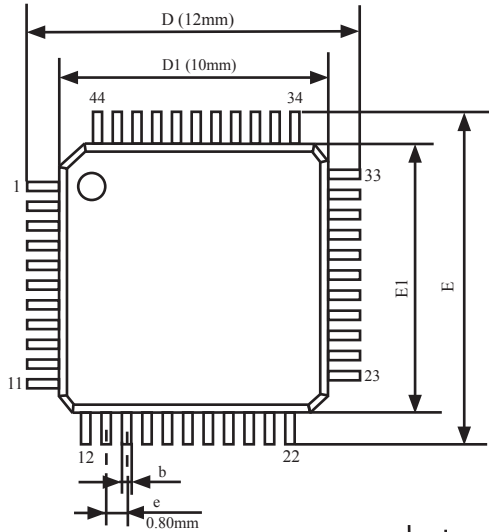


SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
A3	0.59	0.64	0.69
b	0.18	-	0.27
b1	0.17	0.20	0.23
c	0.13	-	0.18
c1	0.12	0.127	0.134
D	8.80	9.00	9.20
D1	6.90	7.00	7.10
E	8.80	9.00	9.20
E1	6.90	7.00	7.10
e	0.50		
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
L2	0.25		
R1	0.08	-	-
R2	0.08	-	0.20
S	0.20	-	-

VARIATIONS (ALL DIMENSIONS SHOWN IN MM)

LQFP-44 封装尺寸图

LQFP-44 OUTLINE PACKAGE



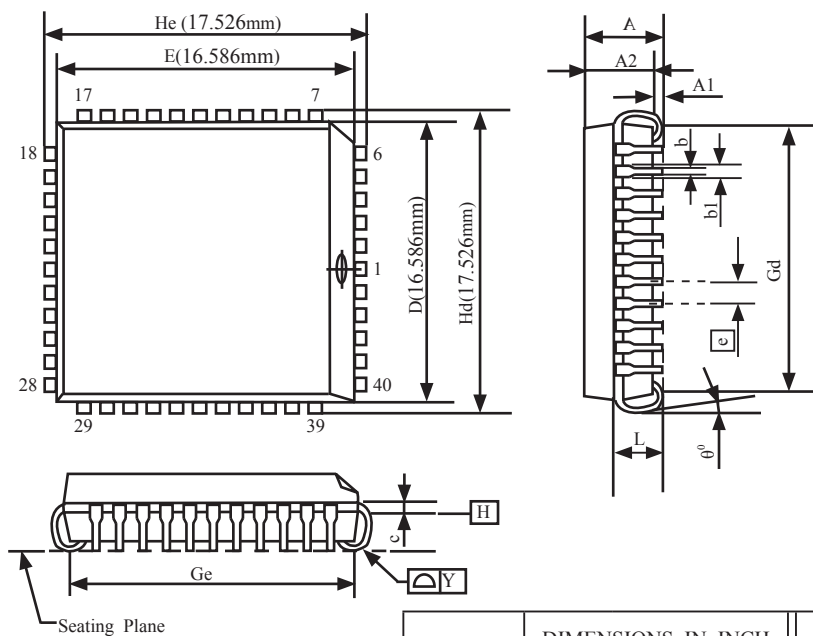
VARIATIONS (ALL DIMENSIONS SHOWN IN MM)

SYMBOLS	MIN.	NOM	MAX.
A	-	-	1.60
A1	0.05	-	0.15
A2	1.35	1.40	1.45
c1	0.09	-	0.16
D	12.00		
D1	10.00		
E	12.00		
E1	10.00		
e	0.80		
b(w/o plating)	0.25	0.30	0.35
L	0.45	0.60	0.75
L1	1.00REF		
θ°	0°	3.5°	7°



PLCC-44 封装尺寸图

PLCC-44 OUTLINE PACKAGE

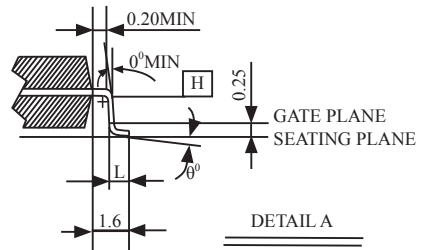
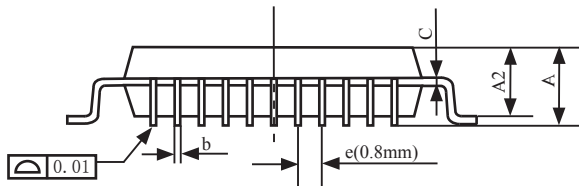
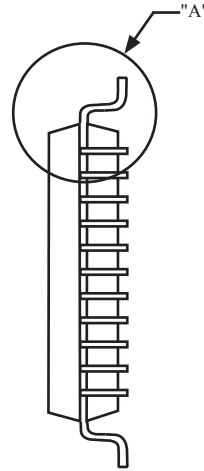
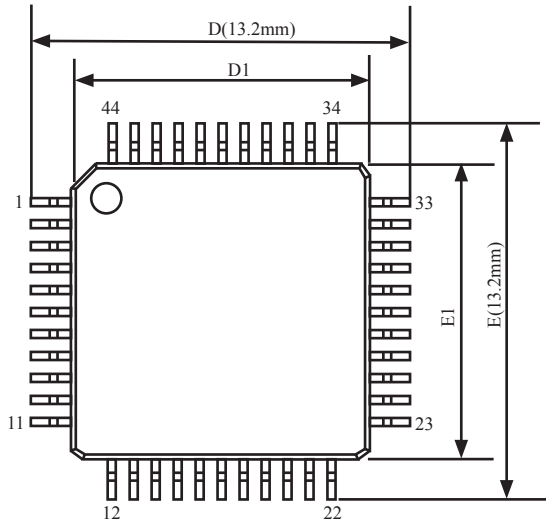


SYMBOLS	DIMENSIONS IN INCH			DIMENSIONS IN MILLMETERS		
	MIN	NOM	MAX	MIN	NOM	MAX
A	0.165	-	0.180	4.191	-	4.572
A1	0.020	-	-	0.508	-	-
A2	0.147	-	0.158	3.734	-	4.013
b1	0.026	0.028	0.032	0.660	0.711	0.813
b	0.013	0.017	0.021	0.330	0.432	0.533
c	0.007	0.010	0.0013	0.178	0.254	0.330
D	0.650	0.653	0.656	16.510	16.586	16.662
E	0.650	0.653	0.656	16.510	16.586	16.662
e	0.050BSC			1.270BSC		
Gd	0.590	0.610	0.630	14.986	15.494	16.002
Ge	0.590	0.610	0.630	14.986	15.494	16.002
Hd	0.685	0.690	0.695	17.399	17.526	17.653
He	0.685	0.690	0.695	17.399	17.526	17.653
L	0.100	-	0.112	2.540	-	2.845
Y	-	-	0.004	-	-	0.102

1 inch = 1000 mil

PQFP-44 封装尺寸图

PQFP-44 OUTLINE PACKAGE



SYMBOLS	MIN.	NOM	MAX.
A	-	-	2.70
A1	0.25	-	0.50
A2	1.80	2.00	2.20
b(w/o plating)	0.25	0.30	0.35
D	13.00	13.20	13.40
D1	9.9	10.00	10.10
E	13.00	13.20	13.40
E1	9.9	10.00	10.10
L	0.73	0.88	0.93
e	0.80 BSC.		
θ°	0	-	7
C	0.1	0.15	0.2

UNIT:mm

NOTES:

1. JEDEC OUTLINE: M0-108 AA-1

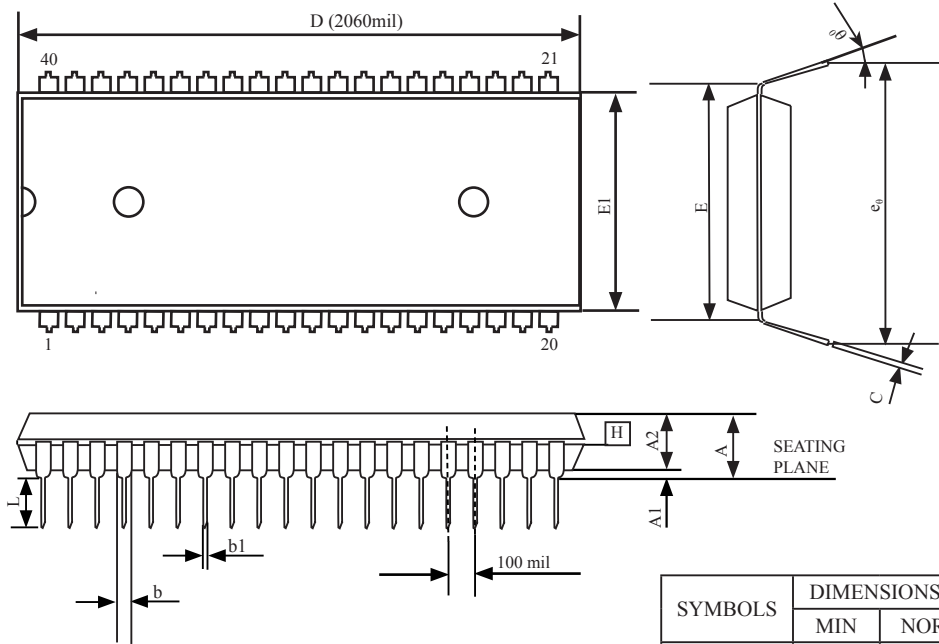
2. DATUM PLANE [H] IS LOCATED AT THE BOTTOM OF THE MOLD PARTING LINE COINCIDENT WITH WHERE THE LEAD EXITS THE BODY.

3. DIMENSIONS D1 AND E1 DO NOT INCLUDE MOLD PROTRUSION. ALLOWABLE PROTRUSION IS 0.25mm PER SIDE. DIMENSIONS D1 AND E1 DO INCLUDE MOLD MISMATCH AND ARE DETERMINED AT DATUM PLANE [H].

4. DIMENSION b DOES NOT INCLUDE DAMBAR PROTRUSION.

PDIP-40 封装尺寸图

PDIP-40 OUTLINE PACKAGE



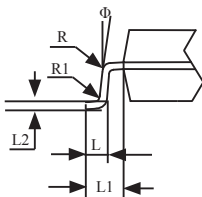
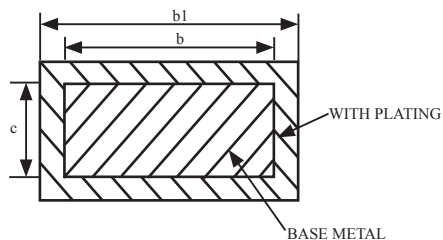
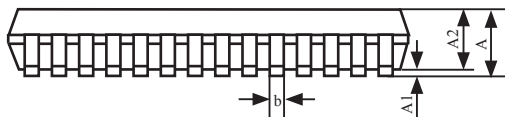
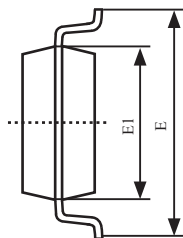
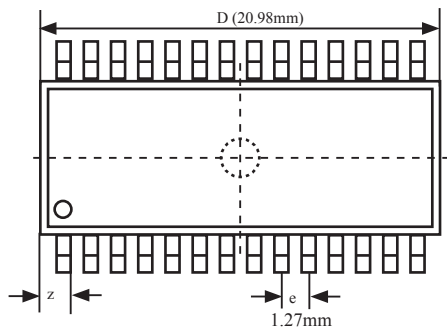
SYMBOLS	DIMENSIONS IN INCH		
	MIN	NOR	MAX
A	-	-	0.190
A1	0.015	-	0.020
A2	0.15	0.155	0.160
C	0.008	-	0.015
D	2.025	2.060	2.070
E	0.600 BSC		
E1	0.540	0.545	0.550
L	0.120	0.130	0.140
b1	0.015	-	0.021
b	0.045	-	0.067
e_0	0.630	0.650	0.690
0	0	7	15

UNIT: INCH 1 inch = 1000mil

SOP-32 封装尺寸图

32-Pin Small Outline Package (SOP-32)

Dimensions in Millimeters

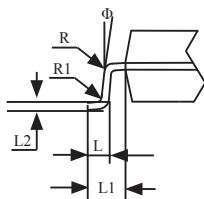
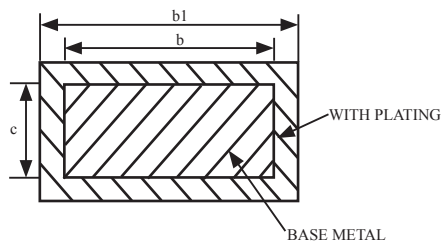
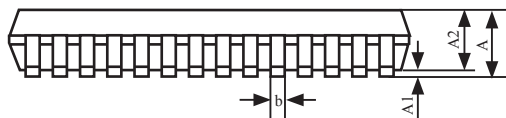
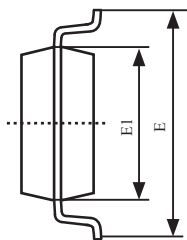
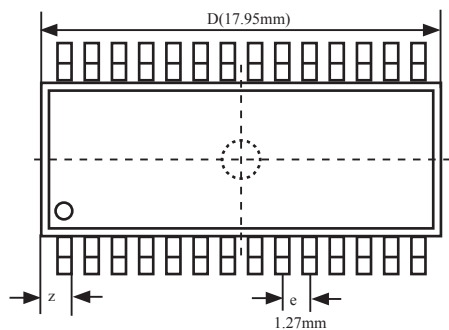


COMMON DIMENSIONS			
(UNITS OF MEASURE = MILLIMETER)			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	2.465	2.515	2.565
A1	0.100	0.150	0.200
A2	2.100	2.300	2.500
b	0.356	0.406	0.456
b1	0.366	0.426	0.486
c	-	0.254	-
D	20.88	20.98	21.08
E	9.980	10.180	10.380
E1	7.390	7.500	7.600
e	1.27		
L	0.700	0.800	0.900
L1	1.303	1.403	1.503
L2	-	0.274	-
R	-	0.200	-
R1	-	0.300	-
Φ	0°	-	10°
z	-	0.745	-

SOP-28 封装尺寸图

28-Pin Small Outline Package (SOP-28)

Dimensions in Millimeters

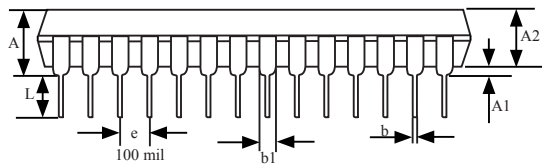
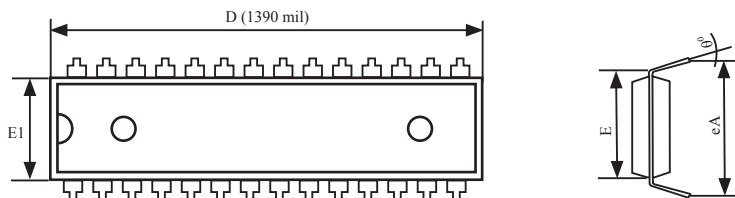


一般尺寸			
(测量单位 = MILLIMETER / mm)			
符号	MIN.	NOM.	MAX.
A	2.465	2.515	2.565
A1	0.100	0.150	0.200
A2	2.100	2.300	2.500
b	0.356	0.406	0.456
b1	0.366	0.426	0.486
c	-	0.254	-
D	17.750	17.950	18.150
E	10.100	10.300	10.500
E1	7.424	7.500	7.624
e	1.27		
L	0.764	0.864	0.964
L1	1.303	1.403	1.503
L2	-	0.274	-
R	-	0.200	-
R1	-	0.300	-
Φ	0°	-	10°
z	-	0.745	-

SKDIP-28 封装尺寸图

28-Pin Plastic Dual-In-line Package (SKDIP-28)

Dimensions in Inches



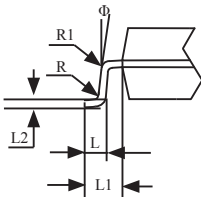
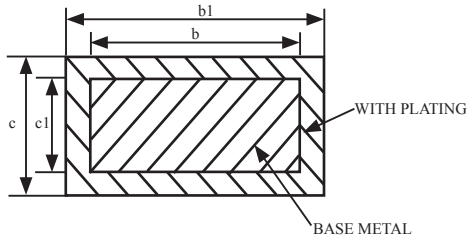
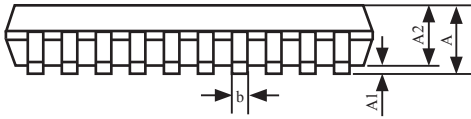
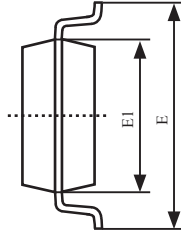
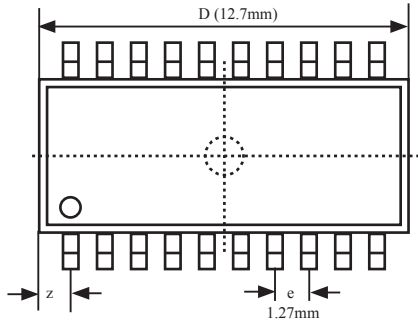
一般尺寸 (测量单位 = INCH)			
符号	MIN.	NOM.	MAX.
A	-	-	0.210
A1	0.015	-	-
A2	0.125	0.13	0.135
b	-	0.018	-
b1	-	0.060	-
D	1.385	1.390	1.40
E	-	0.310	-
E1	0.283	0.288	0.293
e	-	0.100	-
L	0.115	0.130	0.150
θ°	0	7	15
eA	0.330	0.350	0.370

UNIT: INCH, 1 inch = 1000 mil

SOP-20 封装尺寸图

20-Pin Small Outline Package (SOP-20)

Dimensions in Inches and (Millimeters)

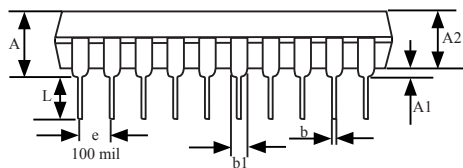
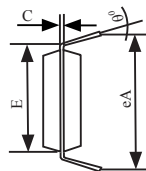
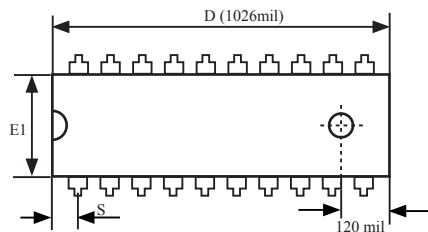


一般尺寸			
(测量单位 = MILLIMETER/ mm)			
符号	MIN.	NOM.	MAX.
A	2.465	2.515	2.565
A1	0.100	0.150	0.200
A2	2.100	2.300	2.500
b1	0.366	0.426	0.486
b	0.356	0.406	0.456
c	0.234	-	0.274
c1	-	0.254	-
D	12.500	12.700	12.900
E	10.206	10.306	10.406
E1	7.450	7.500	7.550
e	1.27		
L	0.800	0.864	0.900
L1	1.303	1.403	1.503
L2	-	0.274	-
R	-	0.300	-
R1	-	0.200	-
Φ	0°	-	10°
z	-	0.660	-

DIP-20 封装尺寸图

20-Pin Plastic Dual Inline Package (DIP-20)

Dimensions in Inches



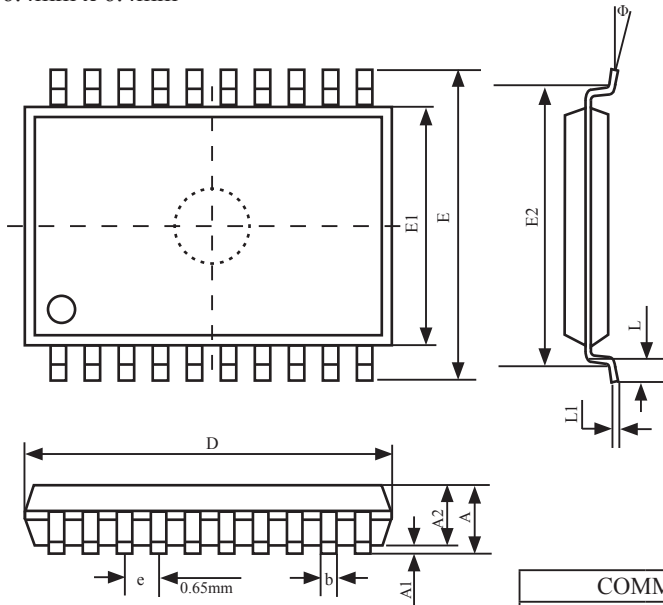
一般尺寸 (测量单位 = INCH)			
符号	MIN.	NOM.	MAX.
A	-	-	0.175
A1	0.015	-	-
A2	0.125	0.13	0.135
b	0.016	0.018	0.020
b1	0.058	0.060	0.064
C	0.008	0.010	0.11
D	1.012	1.026	1.040
E	0.290	0.300	0.310
E1	0.245	0.250	0.255
e	0.090	0.100	0.110
L	0.120	0.130	0.140
θ°	0	-	15
eA	0.355	0.355	0.375
S	-	-	0.075

UNIT: INCH, 1 inch = 1000 mil

LSSOP-20 封装尺寸图

20-Pin Plastic Shrink Small Outline Package (LSSOP-20)

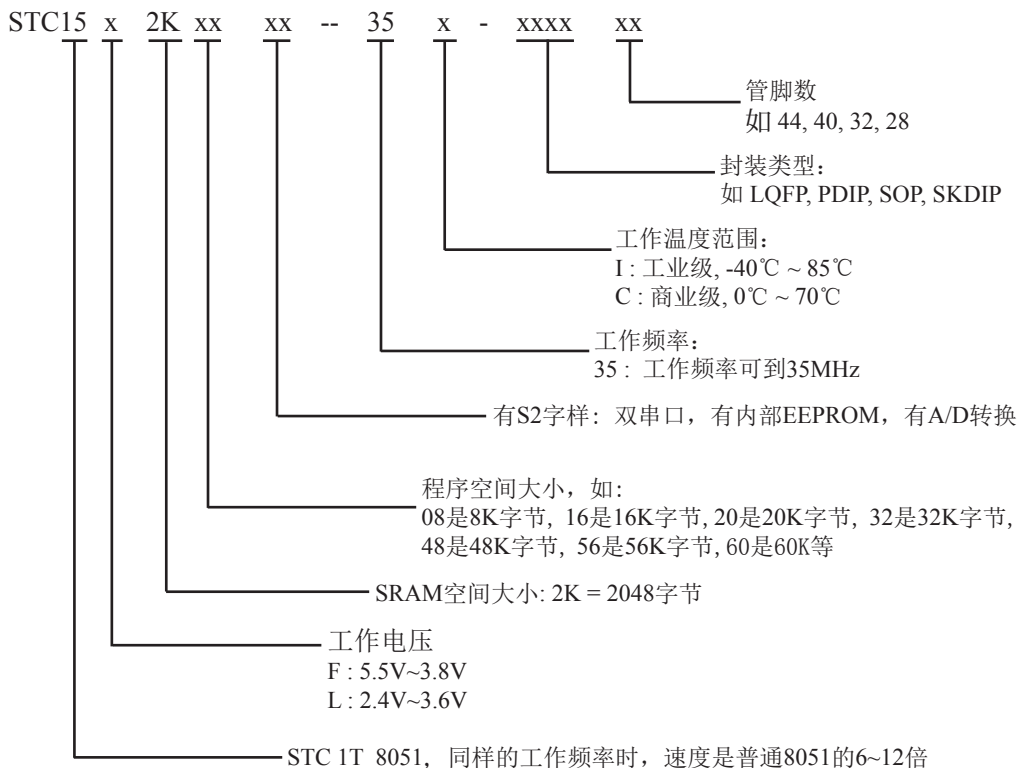
LSSOP-20, 6.4mm x 6.4mm



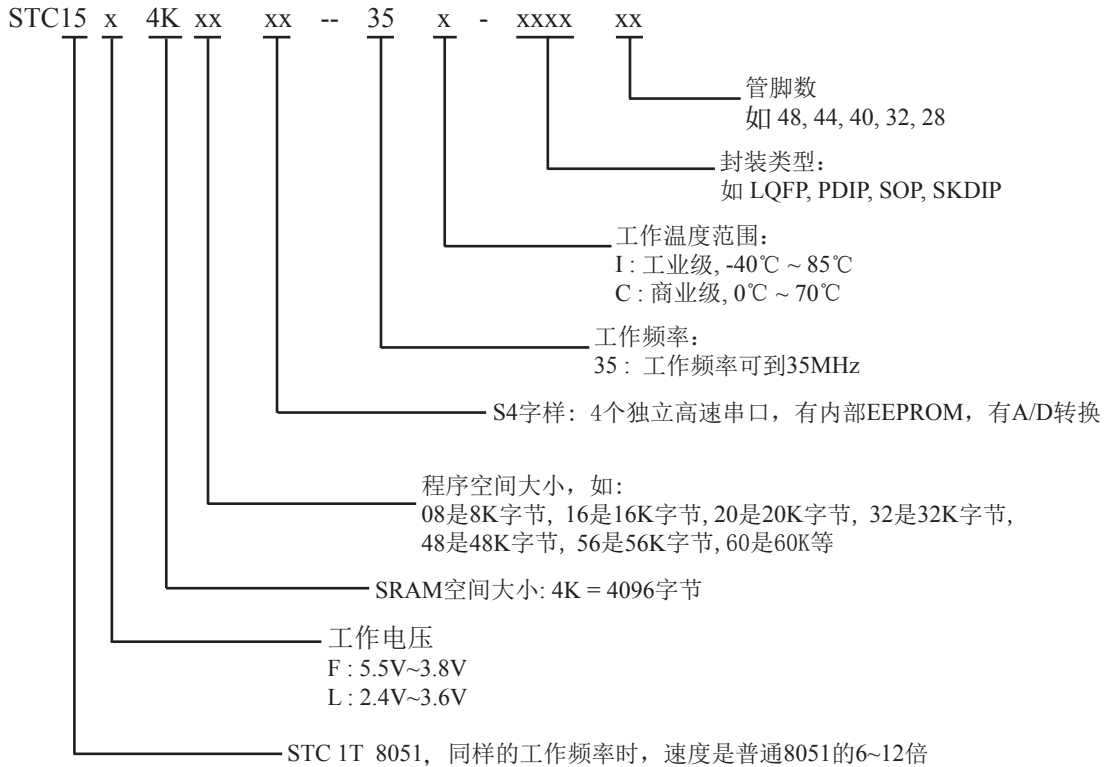
COMMON DIMENSIONS			
(UNITS OF MEASURE = MILLMETER)			
SYMBOL	MIN	NOM	MAX
A	-	-	1.85
A1	0.05	-	-
A2	1.40	1.50	1.60
b	0.17	0.22	0.32
D	6.40	6.50	6.60
E	6.20	6.40	6.60
E1	4.30	4.40	4.50
E2	-	5.72	-
e	0.57	0.65	0.73
L	0.30	0.50	0.70
L1	0.1	0.15	0.25
Φ	0°	-	8°

1.8 STC15系列单片机命名规则

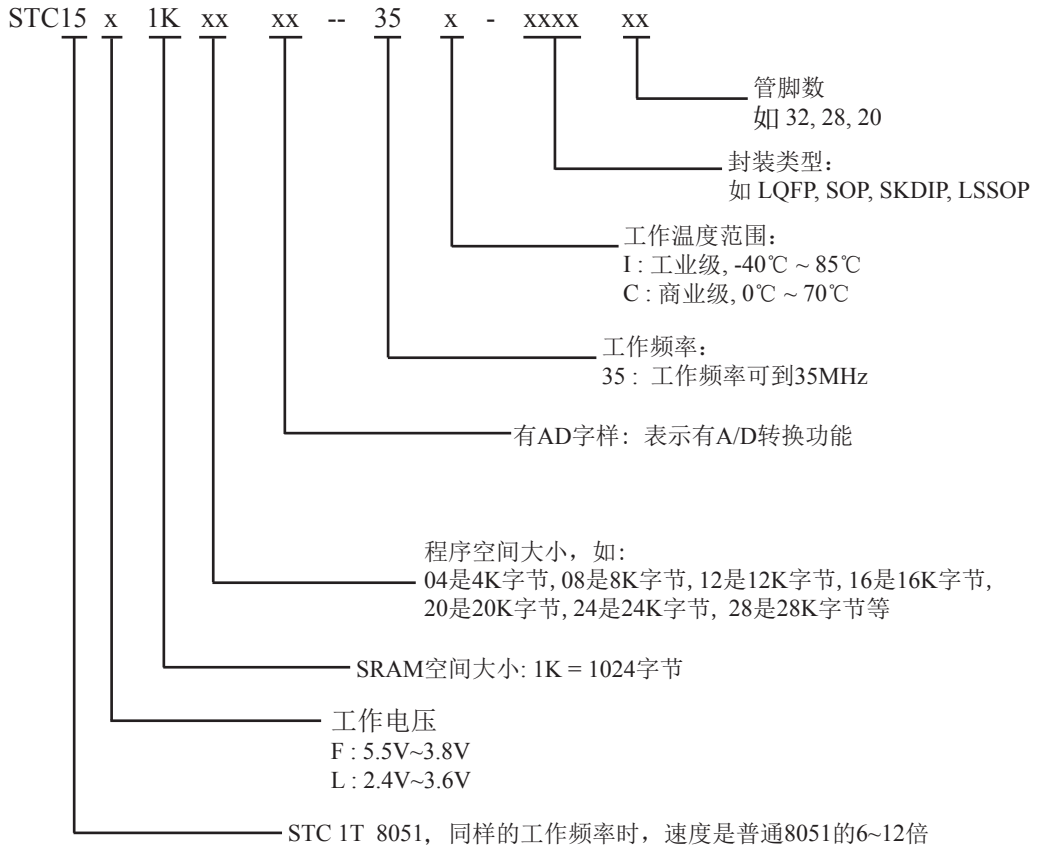
1.8.1 STC15F2K60S2系列单片机命名规则



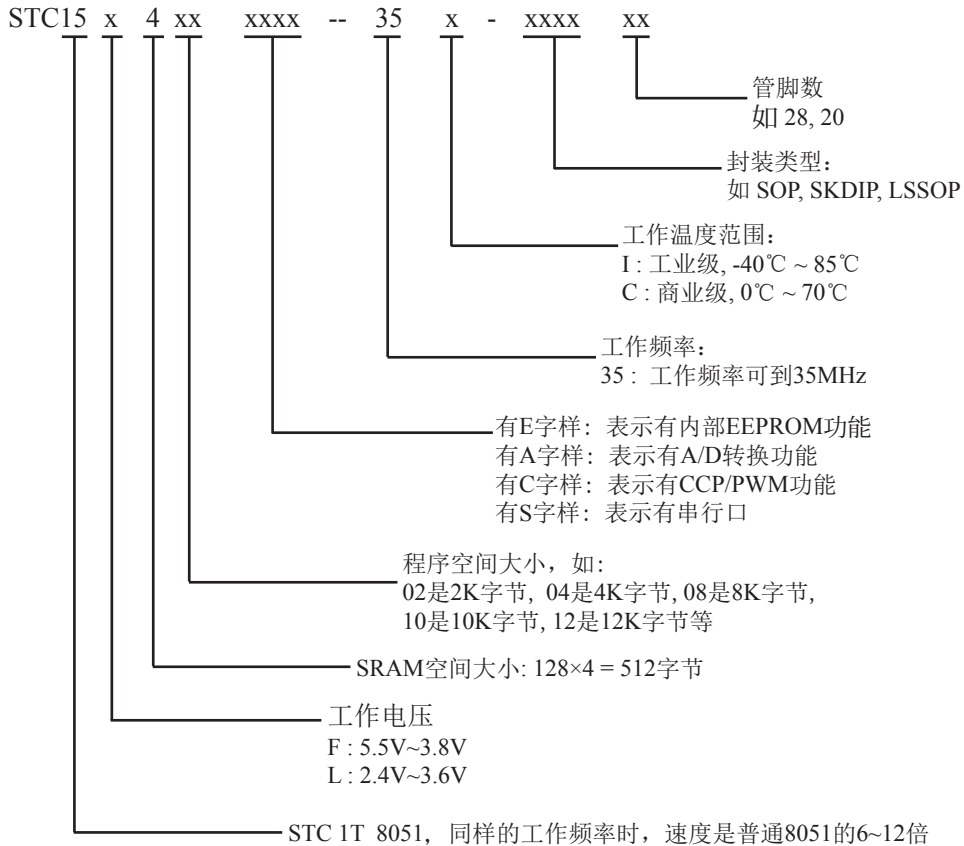
1.8.2 STC15F4K60S4系列单片机命名规则



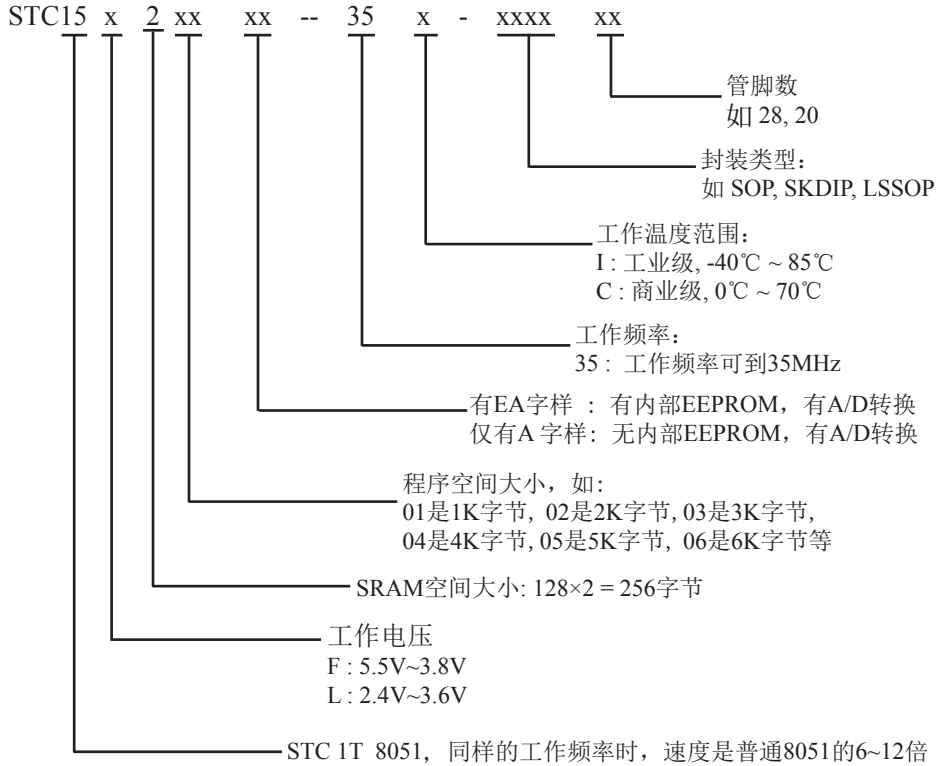
1.8.3 STC15F1K20AD系列单片机命名规则



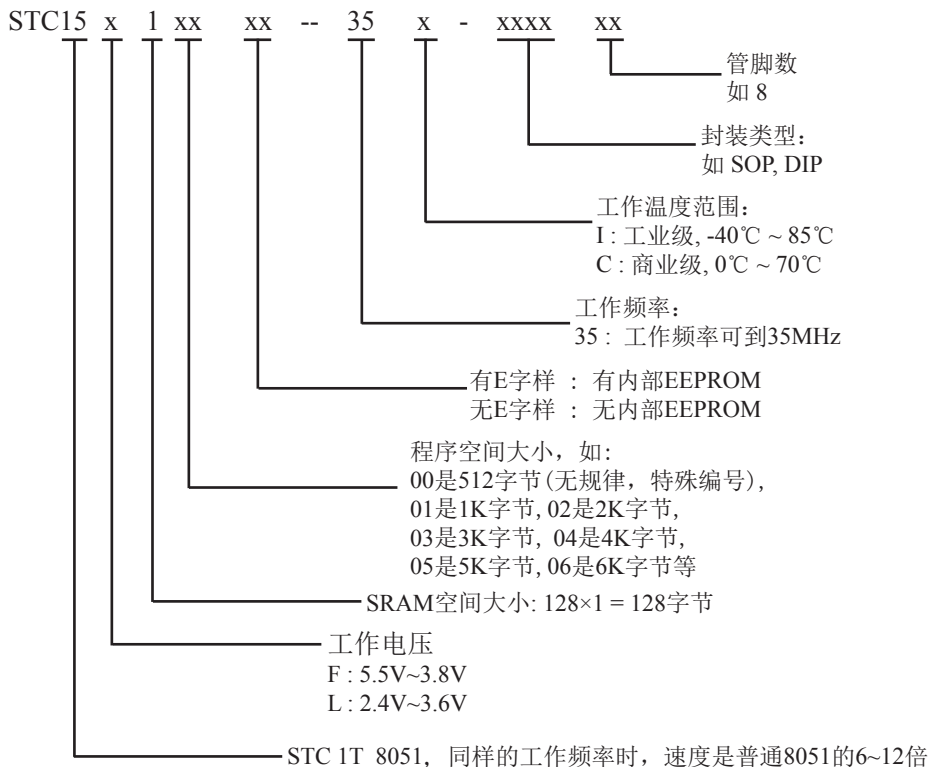
1.8.4 STC15F412EACS系列单片机命名规则



1.8.5 STC15F204EA系列单片机命名规则



1.8.6 STC15F104E系列单片机命名规则



1.9 特殊外围设备 (CCP/SPI/串口1/串口2) 在多个口之间切换

CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1 P_SW1	A2H	Auxiliary register 1	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	0	DPS	0000,0000
P_SW2	BAH	Peripheral function switch	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1				-	-	000x,xxxx
IRC_CLKO P4SW	BBH	Internal R/C clock output register	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0	xx0x,xx00

CCP可在3个地方切换, 由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择		
CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1. 2/ECI, P1. 1/CCP0, P1. 0/CCP1, P3. 7/CCP2]
0	1	CCP在[P2. 4/ECI_2, P2. 5/CCP0_2, P2. 6/CCP1_2, P2. 7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3. 4/ECI_3, P3. 5/CCP0_3, P3. 6/CCP1_3, P3. 7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换, 由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择		
SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1. 2/SS, P1. 3/MOSI, P1. 4/MISO, P1. 5/SCLK]
0	1	SPI在[P2. 4/SS_2, P2. 3/MOSI_2, P2. 2/MISO_2, P2. 1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5. 4/SS_3, P4. 0/MOSI_3, P4. 1/MISO_3, P4. 3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换, 由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择		
S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3. 0/RxD, P3. 1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1. 6/RxD_2/XTAL2, P1. 7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3. 6/RxD_3, P3. 7/TxD_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换, 由 S2_S0 控制位来选择	
S2_S0	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在[P1. 0/RxD2, P1. 1/TxD2]
1	串口2/S2在[P4. 6/RxD2_2, P4. 7/TxD2_2]

ALE/P4. 5:

0, 复位后IRC_CLKO. 5=0, ALE/P4. 5脚是ALE信号, 只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出
1, 通过设置IRC_CLKO. 5= 1, 将ALE/P4. 5脚设置成I/O口 (P4. 5)

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	
0F8H		CH 0000,0000	CCAP0H 0000,0000	CCAP1H 0000,0000	CCAP2H 0000,0000				0FFH
0F0H	B 0000,0000		PCA_PWM0 00xx,xx00	PCA_PWM1 00xx,xx00	PCA_PWM2 00xx,xx00				0F7H
0E8H		CL 0000,0000	CCAP0L 0000,0000	CCAP1L 0000,0000	CCAP2L 0000,0000				0EFH
0E0H	ACC 0000,0000								0E7H
0D8H	CCON 00xx,0000	CMOD 0xxx,x000	CCAPM0 x000,0000	CCAPM1 x000,0000	CCAPM2 x000,0000				0DFH
0D0H	PSW 0000,00x0				Don't use		T2H RL_TH2 0000,0000	T2L RL_TL2 0000,0000	0D7H
0C8H	P5 xxxx,1111	P5M1 xxxx,0000	P5M0 xxxx,0000			SPSTAT 00xx,xxxx	SPCTL 0000,0100	SPDAT 0000,0000	0CFH
0C0H	P4 1111,1111	WDT_CONTR 0x00,0000	IAP_DATA 1111,1111	IAP_ADDRH 0000,0000	IAP_ADDRL 0000,0000	IAP_CMD xxx,xx00	IAP_TRIG xxxx,xxxx	IAP_CONTR 0000,0000	0C7H
0B8H	IP x0x0,0000	SADEN	P_SW2 x00x,xx00	IRC_CLKO xx0x,xx00	ADC_CONTR 0000,0000	ADC_RES 0000,0000	ADC_RESL 0000,0000		0BFH
0B0H	P3 1111,1111	P3M1 0000,0000	P3M0 0000,0000	P4M1 0000,0000	P4M0 0000,0000	IP2 xxxx,xx00			0B7H
0A8H	IE 0000,0000	SADDR	WKTCL WKTCL_CNT 0111 1111	WKTCH WKTCH_CNT 0111 1111				IE2 xxxx,x000	0AFH
0A0H	P2 1111,1111	BUS_SPEED xxxx,xx10	AUXR1 P_SW1 0000,0000	Don't use	Don't use	Don't use		Don't use	0A7H
098H	SCON 0000,0000	SBUF xxxx,xxxx	S2CON 0000,0000	S2BUF xxxx,xxxx		P1ASF 0000,0000	Don't use	Don't use	09FH
090H	P1 1111,1111	P1M1 0000,0000	P1M0 0000,0000	P0M1 0000,0000	P0M0 0000,0000	P2M1 0000,0000	P2M0 0000,0000	CLK_DIV PCON2	097H
088H	TCON 0000,0000	TMOD 0000,0000	TL0 RL_TL0 0000,0000	TL1 RL_TL1 0000,0000	TH0 RL_TH0 0000,0000	TH1 RL_TH1 0000,0000	AUXR 00xx,xxxx	INT_CLKO AUXR2 0000 0000	08FH
080H	P0 1111,1111	SP 0000,0111	DPL 0000,0000	DPH 0000,0000				PCON 0011,0000	087H
	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	

1.9.1 CCP在多个口之间切换的测试程序(C和汇编)

CCP: 是下列英文单词的缩写

Capture(捕获), Compare(比较), PWM(脉宽调制)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 CCP在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----

sfr P_SW1 = 0xA2; //外设功能切换寄存器1
sfr P_SW2 = 0xBA; //外设功能切换寄存器2

#define CCP_S0 0x40 //P_SW1.6
#define CCP_S1 0x40 //P_SW2.6

//-----

void main()
{
    P_SW1 &= ~CCP_S0; //CCP_S0=0 CCP_S1=0
    P_SW2 &= ~CCP_S1; //(P1.2/ECI, P1.1/CCP0, P1.0/CCP1, P3.7/CCP2)

    // P_SW1 |= CCP_S0; //CCP_S0=1 CCP_S1=0
    // P_SW2 &= ~CCP_S1; //(P2.4/ECI_2, P2.5/CCP0_2, P2.6/CCP1_2, P2.7/CCP2_2)

    // P_SW1 &= ~CCP_S0; //CCP_S0=0 CCP_S1=1
    // P_SW2 |= CCP_S1; //(P3.4/ECI_3, P3.5/CCP0_3, P3.6/CCP1_3, P3.7/CCP2_3)

    while (1); //程序终止
}
```

2.汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 CCP在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----
P_SW1 EQU 0A2H //外设功能切换寄存器1
P_SW2 EQU 0BAH //外设功能切换寄存器2

CCP_S0 EQU 40H //P_SW1.6
CCP_S1 EQU 40H //P_SW2.6

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口
//-----

ORG 0100H

MAIN:
MOV SP, #3FH

ANL P_SW1, #NOT CCP_S0 //CCP_S0=0 CCP_S1=0
ANL P_SW2, #NOT CCP_S1 //(P1.2/ECI, P1.1/CCP0, P1.0/CCP1, P3.7/CCP2)

// ORL P_SW1, #CCP_S0 //CCP_S0=1 CCP_S1=0
// ANL P_SW2, #NOT CCP_S1 //(P2.4/ECI_2, P2.5/CCP0_2, P2.6/CCP1_2, P2.7/CCP2_2)

// ANL P_SW1, #NOT CCP_S0 //CCP_S0=0 CCP_S1=1
// ORL P_SW2, #CCP_S1 //(P3.4/ECI_3, P3.5/CCP0_3, P3.6/CCP1_3, P3.7/CCP2_3)

SJMP $ //程序终止

END
```

1.9.2 SPI在多个口之间切换的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 SPI在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----

sfr    P_SW1  = 0xA2;           //外设功能切换寄存器1
sfr    P_SW2  = 0xBA;           //外设功能切换寄存器2

#define SPI_S0 0x20             //P_SW1.5
#define SPI_S1 0x20             //P_SW2.5

//-----

void main()
{
    P_SW1  &=  ~SPI_S0;           //SPI_S0=0 SPI_S1=0
    P_SW2  &=  ~SPI_S1;           //(P1.2/SS, P1.3/MOSI, P1.4/MISO, P1.5/SCLK)

//    P_SW1  |=   SPI_S0;           //SPI_S0=1 SPI_S1=0
//    P_SW2  &=  ~SPI_S1;           //(P2.4/SS_2, P2.3/MOSI_2, P2.2/MISO_2, P2.1/SCLK_2)

//    P_SW1  &=  ~SPI_S0;           //SPI_S0=0 SPI_S1=1
//    P_SW2  |=   SPI_S1;           //(P5.4/SS_3, P4.0/MOSI_3, P4.1/MISO_3, P4.3/SCLK_3)

    while (1);                   //程序终止
}
```

2.汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 SPI在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----

P_SW1 EQU 0A2H //外设功能切换寄存器1
P_SW2 EQU 0BAH //外设功能切换寄存器2

SPI_S0 EQU 20H //P_SW1.5
SPI_S1 EQU 20H //P_SW2.5
//-----

        ORG 0000H
        LJMP MAIN //复位入口
//-----

        ORG 0100H

MAIN:
        MOV SP, #3FH

        ANL P_SW1, #NOT SPI_S0 //SPI_S0=0 SPI_S1=0
        ANL P_SW2, #NOT SPI_S1 //(P1.2/SS, P1.3/MOSI, P1.4/MISO, P1.5/SCLK)

//        ORL P_SW1, #SPI_S0 //SPI_S0=1 SPI_S1=0
//        ANL P_SW2, #NOT SPI_S1 //(P2.4/SS_2, P2.3/MOSI_2, P2.2/MISO_2, P2.1/SCLK_2)

//        ANL P_SW1, #NOT SPI_S0 //SPI_S0=0 SPI_S1=1
//        ORL P_SW2, #SPI_S1 //(P5.4/SS_3, P4.0/MOSI_3, P4.1/MISO_3, P4.3/SCLK_3)

        SJMP $ //程序终止

        END
```

1.9.3 串行口1在多个口之间切换的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 串行口1在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----

sfr    P_SW1  = 0xA2;           //外设功能切换寄存器1
sfr    P_SW2  = 0xBA;           //外设功能切换寄存器2

#define  S1_S0  0x80           //P_SW1.7
#define  S1_S1  0x80           //P_SW2.7

//-----

void main()
{
    P_SW1  &=  ~S1_S0;           //S1_S0=0 S1_S1=0
    P_SW2  &=  ~S1_S1;           //(P3.0/RxD, P3.1/TxD)

//    P_SW1  |=  S1_S0;           //S1_S0=1 S1_S1=0
//    P_SW2  &=  ~S1_S1;           //(P1.6/RxD_2, P1.7/TxD_2)

//    P_SW1  &=  ~S1_S0;           //S1_S0=0 S1_S1=1
//    P_SW2  |=  S1_S1;           //(P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2)

    while (1);                 //程序终止
}
```

2.汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 串行口1在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----
P_SW1 EQU 0A2H //外设功能切换寄存器1
P_SW2 EQU 0BAH //外设功能切换寄存器2

S1_S0 EQU 80H //P_SW1.7
S1_S1 EQU 80H //P_SW2.7

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

//-----

ORG 0100H

MAIN:
MOV SP, #3FH

ANL P_SW1, #NOT S1_S0 //S1_S0=0 S1_S1=0
ANL P_SW2, #NOT S1_S1 //(P3.0/RxD, P3.1/TxD)

// ORL P_SW1, #S1_S0 //S1_S0=1 S1_S1=0
// ANL P_SW2, #NOT S1_S1 //(P1.6/RxD_2, P1.7/TxD_2)

// ANL P_SW1, #NOT S1_S0 //S1_S0=0 S1_S1=1
// ORL P_SW2, #S1_S1 //(P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2)

SJMP $ //程序终止

END
```

1.9.4 串行口2在多个口之间切换的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 串行口2在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----

sfr    P_SW1  =  0xA2;           //外设功能切换寄存器1
sfr    P_SW2  =  0xBA;           //外设功能切换寄存器2

#define  S1_S0  0x10             //P_SW1.4

//-----

void main()
{
    P_SW1  &=  ~S2_S0;           //S2_S0=0 (P1.0/RxD2, P1.1/TxD2)
//    P_SW1  |=  S2_S0;           //S2_S0=1 (P4.6/RxD2_2, P4.7/TxD2_2)

    while (1);                   //程序终止
}
```

2.汇编程序：

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 串行口2在多个口之间切换举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define FOSC 18432000L

//-----

P_SW1 EQU 0A2H //外设功能切换寄存器1
P_SW2 EQU 0BAH //外设功能切换寄存器2

S2_S0 EQU 10H //P_SW1.4

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

//-----

ORG 0100H

MAIN:
MOV SP, #3FH

ANL P_SW1, #NOT S2_S0 //S1_S0=0 (P1.0/RxD2, P1.1/TxD2)
// ORL P_SW1, #S2_S0 //S1_S0=1 (P4.6/RxD2_2, P4.7/TxD2_2)

SJMP $ //程序终止

END
```

1.10 每个单片机具有全球唯一身份证号码(ID号)及其测试程序

STC最新一代STC15系列每一个单片机出厂时都具有全球唯一身份证号码(ID号),用户可以在单片机上电后读取内部RAM单元从F1H - F7H (对于STC15F104E系列是从77H - 7FH)连续7个单元的值来获取此单片机的唯一身份证号码(ID号),使用“MOV @Ri”指令来读取。如果用户需要用全球唯一ID号进行用户自己的软件加密,建议用户在程序的多个地方有技巧地判断自己的用户程序有无被非法修改,提高解密的难度,防止解密者修改程序,绕过对全球唯一ID号的判断。

除内部RAM的F1H ~ F7H单元的内容为全球唯一ID号外,最新的STC15系列的程序存储器的最后7个字节单元的值也是全球唯一ID号,用户不可修改,但IAP15系列整个程序区是开放的,可以修改,建议利用全球唯一ID号加密时,使用STC15系列,并将EEPROM功能使用上,从EEPROM起始地址0000H开始使用,有效杜绝对全球唯一ID号的攻击。使用程序区的最后7个字节的全球唯一ID号比使用RAM单元 F1H - F7H 的全球唯一ID号进行比较更难被攻击。

//从RAM区和程序区获取全球唯一身份证号码(ID号)的程序举例

1. C程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 获取全球唯一身份证号码(ID号)举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define  URMD  0           //0:使用定时器2作为波特率发生器
                       //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                       //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器
```

```

sfr    T2H    =    0xd6;           //定时器2高8位
sfr    T2L    =    0xd7;           //定时器2低8位

sfr    AUXR   =    0x8e;           //辅助寄存器

#define  ID_ADDR_RAM      0xf1      //ID号的存放在RAM区的地址为0F1H

//ID号的存放在程序区的地址为程序空间的最后7字节
#define  ID_ADDR_ROM      0x03f9    //1K程序空间的MCU(如STC15F201EA, STC15F101EA)
#define  ID_ADDR_ROM      0x07f9    //2K程序空间的MCU(如STC15F402EACS,
//STC15F202EA, STC15F102EA)
#define  ID_ADDR_ROM      0x0bf9    //3K程序空间的MCU(如STC15F203EA, STC15F103EA)
#define  ID_ADDR_ROM      0x0ff9    //4K程序空间的MCU(如STC15F804EACS,
//STC15F404EACS, STC15F204EA, STC15F104EA)
#define  ID_ADDR_ROM      0x13f9    //5K程序空间的MCU(如 STC15F205EA, STC15F105EA)
#define  ID_ADDR_ROM      0x1ff9    //8K程序空间的MCU(如STC15F2K08S2, STC15F808EACS,
//STC15F408EACS)
#define  ID_ADDR_ROM      0x27f9    //10K程序空间的MCU(如STC15F410EACS)
#define  ID_ADDR_ROM      0x2ff9    //12K程序空间的MCU(如STC15F812EACS,
//STC15F412EACS)
#define  ID_ADDR_ROM      0x3ff9    //16K程序空间的MCU(如STC15F2K16S2,
//STC15F816EACS)
#define  ID_ADDR_ROM      0x4ff9    //20K程序空间的MCU(如STC15F2K20S2,
//STC15F820EACS)
#define  ID_ADDR_ROM      0x5ff9    //24K程序空间的MCU(如STC15F824EACS)
#define  ID_ADDR_ROM      0x6ff9    //28K程序空间的MCU(如STC15F1K20AD)
#define  ID_ADDR_ROM      0x7ff9    //32K程序空间的MCU(如STC15F2K32S2)
#define  ID_ADDR_ROM      0x9ff9    //40K程序空间的MCU(如STC15F2K40S2)
#define  ID_ADDR_ROM      0xbff9    //48K程序空间的MCU(如STC15F2K48S2)
#define  ID_ADDR_ROM      0xcff9    //52K程序空间的MCU(如STC15F2K52S2)
#define  ID_ADDR_ROM      0xdff9    //56K程序空间的MCU(如STC15F2K56S2)
#define  ID_ADDR_ROM      0xeff9    //60K程序空间的MCU(如STC15F2K60S2)

//-----

void  InitUart();
void  SendUart(BYTE dat);

//-----

void  main()
{
    BYTE  idata  *iptr;
    BYTE  code   *cptr;
    BYTE  i;

    InitUart();           //串口初始化

```

```

        iptr = ID_ADDR_RAM;                //从RAM区读取ID号
        for (i=0; i<7; i++)                //读7个字节
        {
            SendUart(*iptr++);            //发送ID到串口
        }
        cptr = ID_ADDR_ROM;                //从程序区读取ID号
        for (i=0; i<7; i++)                //读7个字节
        {
            SendUart(*cptr++);            //发送ID到串口
        }

        while (1);                          //程序终止
    }
    /*-----
    串口初始化
    -----*/
    void InitUart()
    {
        SCON = 0x5a;                        //设置串口为8位可变波特率
#ifdef URMD == 0
        T2L = 0xd8;                          //设置波特率重装值
        T2H = 0xff;                          //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
        AUXR = 0x14;                          //T2为1T模式, 并启动定时器2
        AUXR |= 0x01;                          //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
        AUXR = 0x40;                          //定时器1为1T模式
        TMOD = 0x00;                          //定时器1为模式0(16位自动重载)
        TL1 = 0xfb;                          //设置波特率重装值
        TH1 = 0xff;                          //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
        TR1 = 1;                              //定时器1开始启动
#else
        TMOD = 0x20;                          //设置定时器1为8位自动重载模式
        AUXR = 0x40;                          //定时器1为1T模式
        TH1 = TL1 = 0xfb;                    //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
        TR1 = 1;
#endif
    }
    /*-----
    发送串口数据
    -----*/
    void SendUart(BYTE dat)
    {
        while (!TI);                          //等待前面的数据发送完成
        TI = 0;                                //清除发送完成标志
        SBUF = dat;                            //发送串口数据
    }
}

```

2. 汇编程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 获取全球唯一身份证号码(ID号)举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器
T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位
AUXR DATA 08EH //辅助寄存器
//-----

#define ID_ADDR_RAM 0xf1 //ID号的存放在RAM区的地址为0F1H

//ID号的存放在程序区的地址为程序空间的最后7字节
##define ID_ADDR_ROM 0x03f9 //1K程序空间的MCU(如STC15F201EA, STC15F101EA)
##define ID_ADDR_ROM 0x07f9 //2K程序空间的MCU(如 STC15F402EACS, STC15F202EA,
// STC15F102EA)
##define ID_ADDR_ROM 0x0bf9 //3K程序空间的MCU如STC15F203EA, STC15F103EA)
##define ID_ADDR_ROM 0x0ff9 //4K程序空间的MCU(如STC15F804EACS,
//STC15F404EACS, STC15F204EA, STC15F104EA)
##define ID_ADDR_ROM 0x13f9 //5K程序空间的MCU(如STC15F205EA, STC15F105EA)
##define ID_ADDR_ROM 0x1ff9 //8K程序空间的MCU(如STC15F2K08S2, STC15F808EACS,
//STC15F408EACS)
##define ID_ADDR_ROM 0x27f9 //10K程序空间的MCU(如 STC15F410EACS)
##define ID_ADDR_ROM 0x2ff9 //12K程序空间的MCU(如STC15F812EACS,
// STC15F412EACS)
##define ID_ADDR_ROM 0x3ff9 //16K程序空间的MCU(如STC15F2K16S2,STC15F816EACS)
##define ID_ADDR_ROM 0x4ff9 //20K程序空间的MCU(如STC15F2K20S2,STC15F820EACS)
##define ID_ADDR_ROM 0x5ff9 //24K程序空间的MCU(如STC15F824EACS)
##define ID_ADDR_ROM 0x6ff9 //28K程序空间的MCU(如 STC15F1K20AD)
##define ID_ADDR_ROM 0x7ff9 //32K程序空间的MCU(如STC15F2K32S2)
##define ID_ADDR_ROM 0x9ff9 //40K程序空间的MCU(如STC15F2K40S2)
##define ID_ADDR_ROM 0xbff9 //48K程序空间的MCU(如STC15F2K48S2)
##define ID_ADDR_ROM 0xcff9 //52K程序空间的MCU(如STC15F2K52S2)
```

```

// #define ID_ADDR_ROM 0xdff9 //56K程序空间的MCU(如STC15F2K56S2)
#define ID_ADDR_ROM 0xeff9 //60K程序空间的MCU(如STC15F2K60S2)

//-----

//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

//-----

        ORG    0100H

MAIN:
        MOV    SP,    #3FH

        LCALL  INIT_UART          //串口初始化

        MOV    R0,    #ID_ADDR_RAM //从RAM区读取ID号
        MOV    R1,    #7          //读7个字节
NEXT1:
        MOV    A,    @R0
        LCALL  SEND_UART         //发送ID到串口
        INC    R0
        DJNZ   R1,    NEXT1

        MOV    DPTR, #ID_ADDR_ROM //从程序区读取ID号
        MOV    R1,    #7          //读7个字节
NEXT2:
        CLR    A
        MOVC  A,    @A+DPTR
        LCALL  SEND_UART         //发送ID到串口
        INC    DPTR
        DJNZ   R1,    NEXT2

        SJMP   $                //程序终止

/*-----
串口初始化
-----*/
INIT_UART:
        MOV    SCON, #5AH        //设置串口为8位可变波特率
#if
        URMD == 0
        MOV    T2L, #0D8H        //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
        MOV    T2H, #0FFH
        MOV    AUXR, #14H        //T2为1T模式, 并启动定时器2
        ORL    AUXR, #01H        //选择定时器2为串口1的波特率发生器

```

```

#elif URMD == 1
    MOV    AUXR, #40H           //定时器1为1T模式
    MOV    TMOD, #00H         //定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV    TL1,  #0FBH        //设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV    TH1,  #0FFH
    SETB   TR1                //定时器1开始运行
#else
    MOV    TMOD, #20H         //设置定时器1为8位自动重载模式
    MOV    AUXR, #40H         //定时器1为1T模式
    MOV    TL1,  #0FBH        //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    MOV    TH1,  #0FBH
    SETB   TR1
#endif
    RET

/*-----
发送串口数据
入口参数: ACC
出口参数: 无
-----*/
SEND_UART:
    JNB    TI,    $           //等待前面的数据发送完成
    CLR    TI
    MOV    SBUF, A           //发送串口数据
    RET

    END

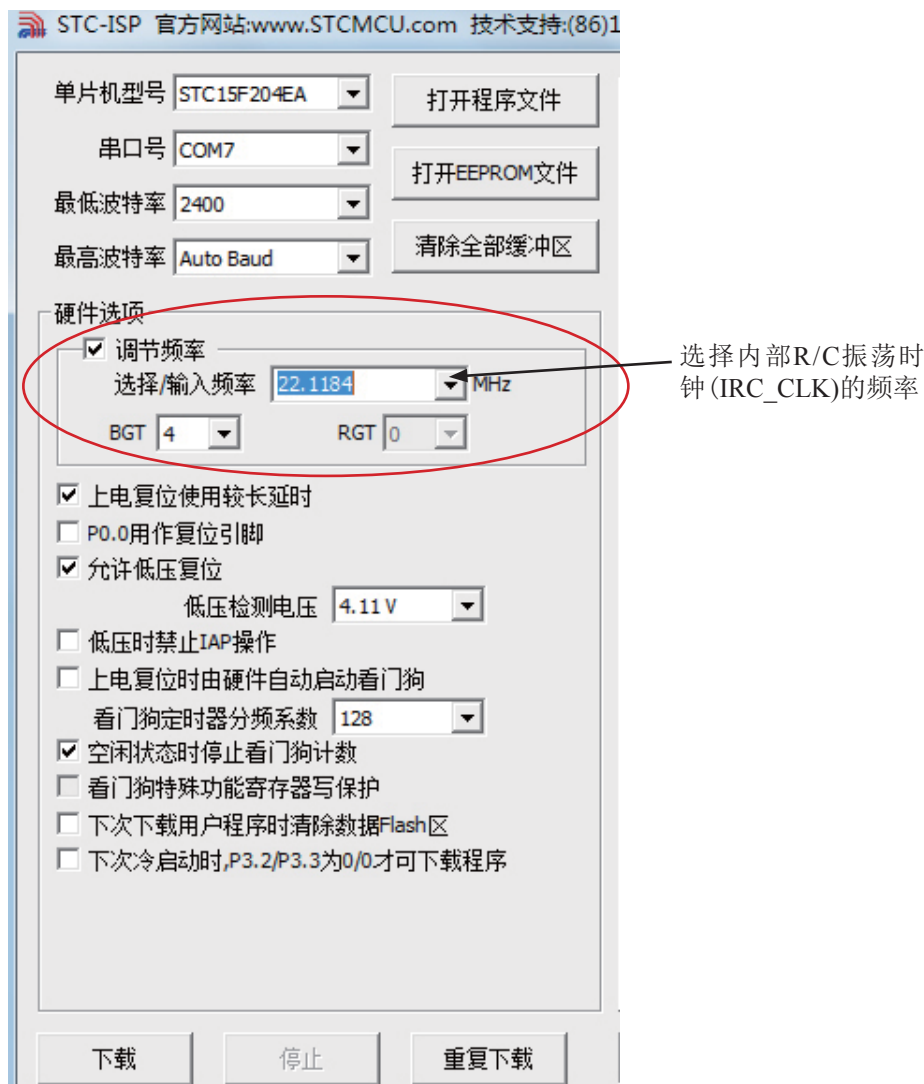
```

第2章 STC15系列的时钟，省电模式及复位

2.1 STC15F2K60S2系列单片机的时钟

STC15F2K60S2系列单片机有两个钟源：内部高精度R/C振荡时钟和外部晶体时钟。
内部高精度R/C时钟， $\pm 1\%$ 温飘（ $-40^{\circ}\text{C}\sim+85^{\circ}\text{C}$ ），常温下温飘5%

2.1.1 STC15F2K60S2系列单片机的内部可配置时钟



STC-ISP 官方网站:www.STCMCU.com 技术支持:(86)1

单片机型号: STC15F204EA 打开程序文件

串口号: COM7 打开EEPROM文件

最低波特率: 2400

最高波特率: Auto Baud 清除全部缓冲区

硬件选项

- 调节频率
- 选择/输入频率: 22.1184 MHz
- BGT: 4 RGT: 0
- 上电复位使用较长延时
- P0.0用作复位引脚
- 允许低压复位
- 低压检测电压: 4.11 V
- 低压时禁止IAP操作
- 上电复位时由硬件自动启动看门狗
- 看门狗定时器分频系数: 128
- 空闲状态时停止看门狗计数
- 看门狗特殊功能寄存器写保护
- 下次下载用户程序时清除数据Flash区
- 下次冷启动时,P3.2/P3.3为0/0才可下载程序

下载 停止 重复下载

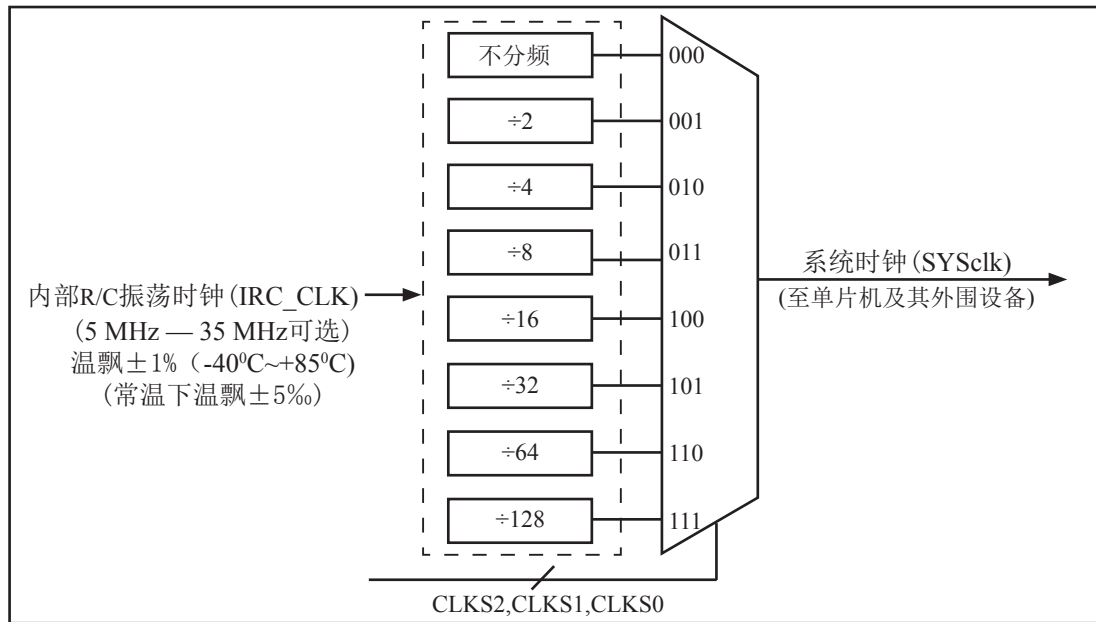
2.1.2 内部时钟分频和分频寄存器

如果希望降低系统功耗，可对时钟进行分频。利用时钟分频控制寄存器CLK_DIV(PCON2)可进行时钟分频，从而使单片机在较低频率下工作。

时钟分频寄存器CLK_DIV (PCON2)各位的定义如下：

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLK_DIV (PCON2)	97H	name	-	-	-	-	-	CLKS2	CLKS1	CLKS0

CLKS2	CLKS1	CLKS0	分频后CPU的实际工作时钟
0	0	0	内部R/C振荡时钟/1, 不分频
0	0	1	内部R/C振荡时钟/2
0	1	0	内部R/C振荡时钟/4
0	1	1	内部R/C振荡时钟/8
1	0	0	内部R/C振荡时钟/16
1	0	1	内部R/C振荡时钟/32
1	1	0	内部R/C振荡时钟/64
1	1	1	内部R/C振荡时钟/128



时钟结构

2.1.3 可编程时钟输出(也可作分频器使用)

有四路种可编程时钟输出：IRC_CLKO/P5.4, T0CLKO/P3.5, T1CLKO/P3.4, T2CLKO/P3.0。只有内部R/C时钟频率为12MHz以下时，现版本的IRC_CLKO/P5.4才能正常输出。

2.1.3.1 与可编程时钟输出相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址及其符号								复位值
			MSB				LSB				
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
INT_CLKO AUXR2	External Interrupt enable and Clock output register	8FH	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	0000 0000B
IRC_CLKO	内部R/C时钟输出寄存器	BBH	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0	xx0x xx00B

特殊功能寄存器IRC_CLKO/INT_CLKO/AUXR的C语言声明：

```
sfr IRC_CLKO = 0xBB; //新增加的特殊功能寄存器IRC_CLKO的地址声明
sfr INT_CLKO = 0x8F; //新增加的特殊功能寄存器INT_CLKO的地址声明
sfr AUXR = 0x8E; //特殊功能寄存器AUXR的地址声明
```

特殊功能寄存器IRC_CLKO/INT_CLKO/AUXR的汇编语言声明：

```
IRC_CLKO EQU 0BBH ;新增加的特殊功能寄存器IRC_CLKO的地址声明
INT_CLKO EQU 8FH ;新增加的特殊功能寄存器INT_CLKO的地址声明
AUXR EQU 8EH ;特殊功能寄存器AUXR的地址声明
```

1. IRC_CLKO : Internal R/C clock output register

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC_CLKO	BBH	name	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0

B7 ~ B6及B4~B2：保留位。

B5 — ALE/P4.5：

0, 复位后IRC_CLK0.5=0, ALE/P4.5脚是ALE信号, 只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出

1, 通过设置IRC_CLK0.5= 1, 将ALE/P4.5脚设置成I/O口(P4.5)

B1-IRCS1	B0-IRCS0	内部R/C振荡时钟的输出频率
0	0	无内部R/C振荡时钟的输出
0	1	内部R/C振荡时钟的输出频率不被分频, 输出时钟频率 = IRC_CLK/1
1	0	内部R/C振荡时钟的输出频率被2分频, 输出时钟频率 = IRC_CLK/2
1	1	内部R/C振荡时钟的输出频率被4分频, 输出时钟频率 = IRC_CLK/4

IRC_CLKO指内部R/C振荡时钟输出；IRC_CLK指内部R/C振荡时钟频率。

I/O口的输出速度只能达到15MHz附近。

2. INT_CLKO (AUXR2) : External Interrupt Enable and Clock Output register

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INT_CLKO AUXR2	8FH	name	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

B0 - T0CLKO : 是否允许将P3.5/T1脚配置为定时器0(T0)的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0

1, 将P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0, 输出时钟频率= $T0$ 溢出率/2

若定时器/计数器T0工作在定时器模式0(16位自动重载模式)时,

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T0是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

若定时器/计数器T0工作在定时器模式2(8位自动重载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(256-TH0)/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(256-TH0)/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK)/(256-TH0)/2$

0, 不允许P3.5/T1管脚被配置为定时器0的时钟输出

B1 - T1CLKO: 是否允许将P3.4/T0脚配置为定时器1(T1)的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1

1, 将P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1, 输出时钟频率= $T1$ 溢出率/2

若定时器/计数器T1工作在定时器模式0(16位自动重载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK)/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

若定时器/计数器T1工作在模式2(8位自动重载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(256-TH1)/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(256-TH1)/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK)/(256-TH1)/2$

0, 不允许P3.4/T0管脚被配置为定时器1的时钟输出

B2 - T2CLKO: 是否允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

1: 允许将P3.0脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2, 输出时钟频率= $T2$ 溢出率/2

如果 $T2_C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T2是对内部系统时钟计数, 则:

T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

如果 $T2_C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3.1/T2)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T2_Pin_CLK)/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

0: 不允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

B4 - EX2：允许外部中断2 ($\overline{\text{INT2}}$)

B5 - EX3：允许外部中断3 ($\overline{\text{INT3}}$)

B6 - EX4：允许外部中断4 ($\overline{\text{INT4}}$)

3、辅助特殊功能寄存器：AUXR (地址：0x8E)

AUXR : Auxiliary register (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C $\bar{\text{T}}$	T2x12	EXTRAM	S1BRS

B7 - T0x12：定时器0速度控制位。

0：定时器0速度是8051单片机定时器的速度，即12分频；

1：定时器0速度是8051单片机定时器速度的12倍，即不分频。

B6 - T1x12：定时器1速度控制位。

0：定时器1速度是8051单片机定时器的速度，即12分频；

1：定时器1速度是8051单片机定时器速度的12倍，即不分频。

如果UART串口用T1作为波特率发生器，则由T1x12位决定UART串口是12T还是1T。

B5 - UART_M0x6：串口模式0的通信速度设置位。

0：UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口的速度，即12分频；

1：UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口速度的6倍，即2分频。

B4 - T2R：定时器2运行控制位。

0：不允许定时器2运行；

1：允许定时器2运行。

B3 - T2_C $\bar{\text{T}}$ ：控制定时器2用作定时器或计数器。

0，用作定时器 (从内部系统时钟输入)；

1，用作计数器 (从T2/P3.1脚输入)

B2 - T2x12: 定时器2速度控制位

0, 定时器2是传统8051速度, 12分频;

1, 定时器2的速度是传统8051的12倍, 不分频

如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器, 则由T2x12决定串口1或串口2是12T还是1T.

B1 - EXTRAM: 内部/外部RAM存取控制位。

0: 允许使用内部扩展的1792字节扩展RAM;

1: 禁止使用内部扩展的1792字节扩展RAM。

B0 - S1BRS: 串口1(UART1)的波特率发生器选择位。

0: 选择定时器1作为串口1(UART1)的波特率发生器;

1: 选择定时器2作为串口1(UART1)的波特率发生器, 此时定时器1得到释放, 可以作为独立定时器使用。

2.1.3.2 内部R/C时钟输出及其测试程序(C和汇编)

IRC_CLKO : Internal R/C clock output register

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC_CLKO	BBH	name	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0

如何利用IRC_CLKO/P0.0管脚输出时钟

IRC_CLKO/P0.0的时钟输出控制由IRC_CLKO寄存器的IRCS1和IRCS0位控制。通过设置IRCS1(IRC_CLKO.1)和IRCS0(IRC_CLKO.0)可将IRC_CLKO/P0.0管脚配置为内部R/C振荡时钟输出同时还可以设置该内部R/C振荡时钟的输出频率。

新增加的特殊功能寄存器：IRC_CLKO (地址：0xBB)

B1-IRCS1	B0-IRCS0	内部R/C振荡时钟的输出频率
0	0	无内部R/C振荡时钟的输出
0	1	内部R/C振荡时钟的输出频率不被分频，输出时钟频率 = IRC_CLK/1
1	0	内部R/C振荡时钟的输出频率被2分频，输出时钟频率 = IRC_CLK/2
1	1	内部R/C振荡时钟的输出频率被4分频，输出时钟频率 = IRC_CLK/4

IRC_CLKO指内部R/C振荡时钟输出；IRC_CLK指内部R/C振荡时钟频率。

I/O口的输出速度只能达到15MHz附近。

下面是内部R/C时钟输出的示例程序：

1. C程序：

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机的内部R/C时钟输出 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序， -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
```

```
#include "reg51.h"
```

```
typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;
```

```
#define FOSC    18432000L
```

```

//-----
sfr    IRC_CLKO = 0xBB;    //IRC时钟输出控制寄存器

//-----

void main()
{
    IRC_CLKO = 0x01;        //0000,0001 P5.4输出频率为SYSclk
    // IRC_CLKO = 0x02;    //0000,0010 P5.4输出频率为SYSclk/2
    // IRC_CLKO = 0x03;    //0000,0011 P5.4输出频率为SYSclk/4

    while (1);            //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机的内部R/C时钟输出 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

IRC_CLKO    DATA    0BBH                    //IRC时钟输出控制寄存器

;-----
;interrupt vector table

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                    //复位入口
;-----

        ORG    0100H
MAIN:
        MOV    SP,    #3FH                //initial SP
        MOV    IRC_CLKO,    #01H        //0000,0001 P5.4输出频率为SYSclk
//        MOV    IRC_CLKO,    #02H        //0000,0010 P5.4输出频率为SYSclk/2
//        MOV    IRC_CLKO,    #03H        //0000,0011 P5.4输出频率为SYSclk/4
        SJMP   $

//-----

        END

```

2.1.3.3 定时器0对系统时钟或外部引脚T0的时钟输入进行可编程分频输出及测试程序

如何利用CLKOUT0/P3.5管脚输出时钟

CLKOUT0/P3.5管脚是否输出时钟由INT_CLKO (AUXR2)寄存器的T0CLKO位控制

AUXR2.0 - T0CLKO: 1, 允许时钟输出
0, 禁止时钟输出

T0CLKO/CLKOUT0的输出时钟频率由定时器0控制, 相应的定时器0需要工作在定时器的模式0(16位自动重载模式)或模式2(8位自动重载模式), 不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断, 当然在特殊情况下也可允许相应的定时器中断。

注意: T0CLKO与CLKOUT0都可表示定时器0(T0)的时钟输出, 下文同。

新增加的特殊功能寄存器: INT_CLKO (AUXR2)(地址: 0x8F)

当T0CLKO/INT_CLKO.0=1时, P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0。

输出时钟频率 = T0 溢速率 / 2

若定时器/计数器T0工作在定时器模式0(16位自动重载模式)时, (如下图所示)

如果 $C/\bar{T}=0$, 定时器/计数器T0对内部系统时钟计数, 则:

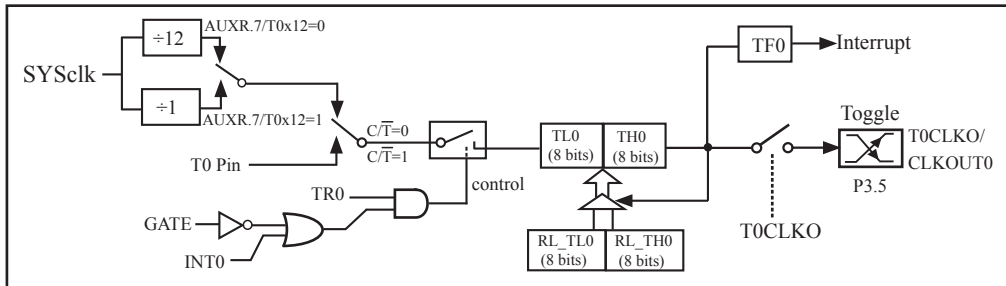
T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/\bar{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

RL_TH0为TH0的重装载寄存器, RL_TL0为TL0的重装载寄存器。



定时器/计数器0的模式0: 16位自动重装

STC创新设计, 请不要再抄袭, 再抄袭就很无耻了

当T0CLKO/INT_CLKO.0=1且定时器/计数器T0工作在定时器模式2(8位自动重载模式)时, (如下图所示)

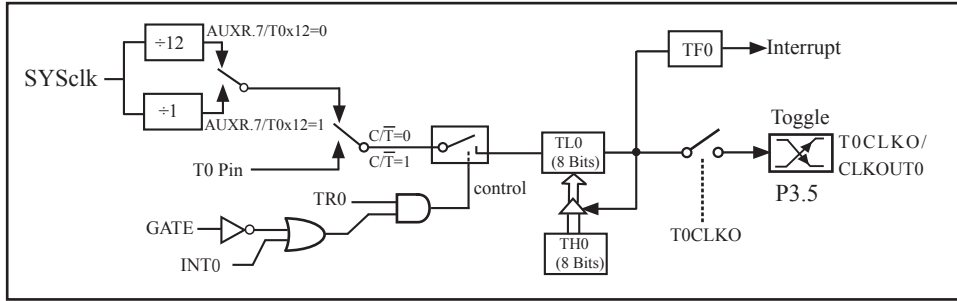
如果 $C/\bar{T}=0$, 定时器/计数器T0对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出时钟频率 = $(SYSclk) / (256-TH0) / 2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出时钟频率 = $(SYSclk) / 12 / (256-TH0) / 2$

如果 $C/\bar{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (256-TH0) / 2$



定时器/计数器0的模式 2: 8位自动重装

下面是定时器0对内部系统时钟或外部引脚T0/P3.4的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机定时器0的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----
sfr    AUXR      =    0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO  =    0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器

sbit   T0CLKO   =    P3^5;           //定时器0的时钟输出脚

#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

```

```

//-----
void main()
{
    AUXR   |=   0x80;           //定时器0为1T模式
//    AUXR   &=   ~0x80;       //定时器0为12T模式

    TMOD   =   0x00;           //设置定时器为模式0(16位自动重载)

    TMOD   &=   ~0x04;         //C/T0=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    TMOD   |=   0x04;         //C/T0=1, 对T0引脚的外部时钟进行时钟输出

    TL0    =   F38_4KHz;       //初始化计时值
    TH0    =   F38_4KHz >> 8;
    TR0    =   1;
    INT_CLKO =   0x01;         //使能定时器0的时钟输出功能

    while (1);                 //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机定时器0的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA    08EH      //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA    08FH      //唤醒和时钟输出功能寄存器

T0CLKO    BIT      P3.5      //定时器0的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU      0FF10H     //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU      0FFECH     //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400))
//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口

//-----
    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #80H        //定时器0为1T模式
//    ANL    AUXR, #7FH        //定时器0为12T模式

    MOV    TMOD, #00H        //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

    ANL    TMOD, #0FBH       //C/T0=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    TMOD, #04H       //C/T0=1, 对T0引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    TL0,   #LOW F38_4KHz //初始化计时值
    MOV    TH0,   #HIGH F38_4KHz
    SETB   TR0
    MOV    INT_CLKO, #01H     //使能定时器0的时钟输出功能

    SJMP   $                //程序终止

;-----

    END

```

2.1.3.4 定时器1对系统时钟或外部引脚T1的时钟输入进行可编程分频输出及测试程序

如何利用CLKOUT1/P3.4管脚输出时钟

CLKOUT1/P3.4管脚是否输出时钟由INT_CLKO (AUXR2)寄存器的T1CLKO位控制

AUXR2.1 - T1CLKO: 1, 允许时钟输出
0, 禁止时钟输出

T1CLKO/CLKOUT1的输出时钟频率由定时器1控制, 相应的定时器1需要工作在定时器的模式0(16位自动重载模式)或模式2(8位自动重载模式), 不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断, 当然在特殊情况下也可允许相应的定时器中断。

注意: T1CLKO与CLKOUT1都可表示定时器1(T1)的时钟输出, 下文同。

新增加的特殊功能寄存器: INT_CLKO (AUXR2)(地址: 0x8F)

当T1CLKO/INT_CLKO.1=1时, P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出CLKOUT1。

输出时钟频率 = T1 溢速率 / 2

若定时器/计数器T1工作在定时器模式0(16位自动重载模式)时, (如下图所示)

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

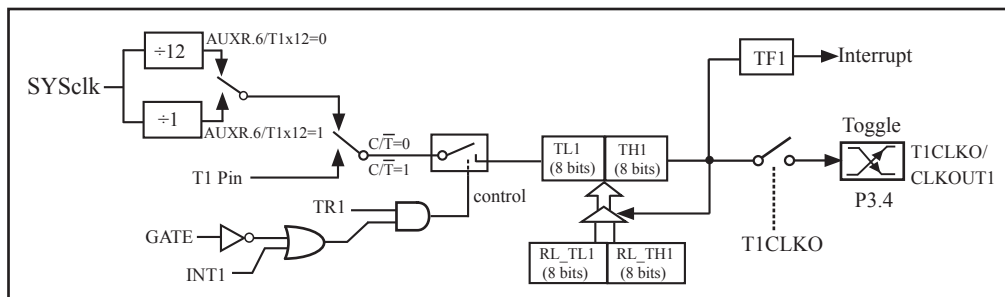
T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

RL_TH0为TH1的重装载寄存器, RL_TL1为TL0的重装载寄存器。



定时器/计数器1的模式0: 16位自动重装

STC创新设计, 请不要再抄袭, 再抄袭就很无耻了

当T1CLKO/INT_CLKO.1=1且定时器/计数器T1工作在定时器模式2(8位自动重载模式)时, (如下图所示)

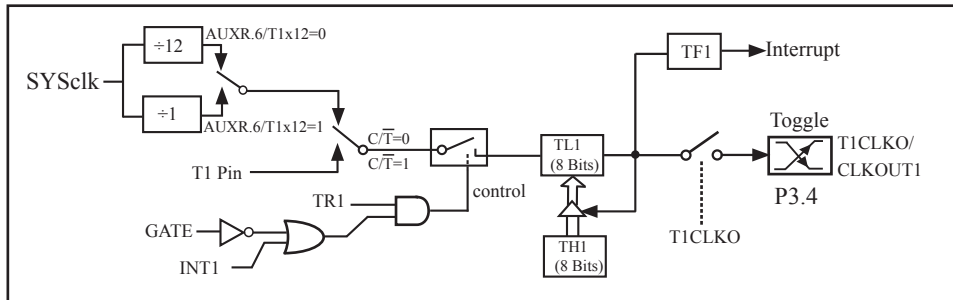
如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (256-TH1)/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (256-TH1)/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (256-TH1) / 2$



定时器/计数器1的模式 2: 8位自动重装

下面是定时器1对内部系统时钟或外部引脚T1/P3. 5的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----
sfr AUXR      = 0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr INT_CLKO  = 0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器

sbit T1CLKO   = P3^4;          //定时器1的时钟输出脚

#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

```

```

//-----
void main()
{
    AUXR  |=    0x40;           //定时器1为1T模式
    //    AUXR  &=    ~0x40;       //定时器1为12T模式

    TMOD  =    0x00;           //设置定时器为模式1(16位自动重装载)

    TMOD  &=    ~0x40;         //C/T1=0, 对内部时钟进行时钟输出
    //    TMOD  |=    0x40;         //C/T1=1, 对T1引脚的外部时钟进行时钟输出

    TL1   =    F38_4KHz;       //初始化计时值
    TH1   =    F38_4KHz >> 8;
    TR1   =    1;
    INT_CLKO  =    0x02;       //使能定时器1的时钟输出功能

    while (1);                 //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH      //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH      //唤醒和时钟输出功能寄存器

T1CLKO    BIT     P3.4     //定时器1的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU     0FF10H   //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU     0FFECH   //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400)

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                    //复位入口

//-----
    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #40H              //定时器1为1T模式
//    ANL    AUXR, #0BFH          //定时器1为12T模式

    MOV    TMOD, #00H              //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

    ANL    TMOD, #0BFH            //C/T1=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    TMOD, #40H          //C/T1=1, 对T1引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    TL1,    #LOW F38_4KHz   //初始化计时值
    MOV    TH1,    #HIGH F38_4KHz
    SETB   TR1
    MOV    INT_CLKO,    #02H      //使能定时器1的时钟输出功能

    SJMP   $                      //程序终止

;-----

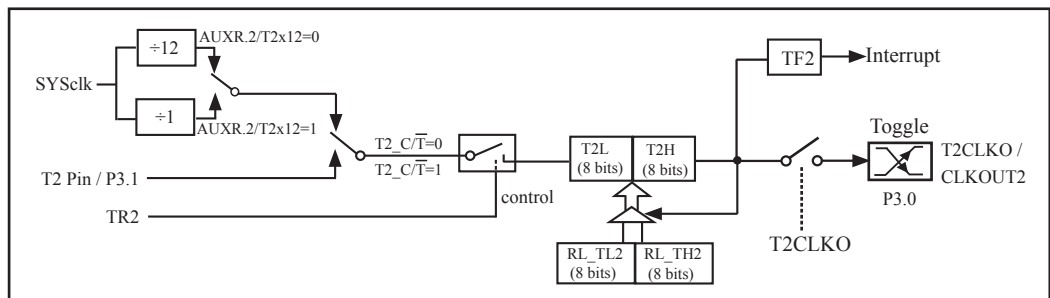
    END

```

2.1.3.5 定时器2对系统时钟或外部引脚T2的时钟输入进行可编程分频输出及测试程序

T2可以当定时器用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。

定时器2的原理框图如下：



定时器/计数器2的工作模式: 16位自动重装

STC创新设计，请不要再抄袭，再抄袭就很无耻了

如何利用T2CLKO/P3.0管脚输出时钟

AUXR2.2 - T2CLKO: 是否允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

- 1: 允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2,
- 0: 不允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

注意: T2CLKO与CLKOUT2都可表示定时器2(T2)的时钟输出，下文同。

当T2CLKO/INT_CLKO.2=1时，P3.0管脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2。

输出时钟频率 = T2 溢速率 / 2

如果T2_C/T=0，定时器/计数器T2对内部系统时钟计数，则：

T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出时钟频率 = (SYSclk)/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2

T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出时钟频率=(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2

如果T2_C/T=1，定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3.1/T2)计数，则：

输出时钟频率 = (T2_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2

RL_TH2为T2H的重装载寄存器，RL_TL2为T2L的重装载寄存器。

用户在程序中如何具体设置T2CLKO/P3.0管脚输出时钟

1. 对定时器2寄存器T2H/T2L送16位重装载值，[T2H,T2L] = #reload_data
2. 对AUXR寄存器中的T2R位置1，让定时器2运行
3. 对AUXR2/INT_CLKO寄存器中的T2CLKO位置1，让定时器2的溢出在P3.0口输出时钟。

注意: 当定时器/计数器2用作可编程时钟输出时，不要允许相应的定时器中断，免得CPU反复进中断，在特殊情况下也可允许定时器/计数器2中断。

下面是定时器2对内部系统时钟或外部引脚T2/P3.1的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2的可编程时钟分频输出举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中,选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----

sfr    AUXR           = 0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO      = 0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器
sfr    T2H           = 0xD6;           //定时器2高8位
sfr    T2L           = 0xD7;           //定时器2低8位

sbit   T2CLKO        = P3^0;           //定时器2的时钟输出脚

#define F38_4KHz      (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz      (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

//-----

void main()
{
    AUXR   |=    0x04;           //定时器2为1T模式
//    AUXR   &=    ~0x04;           //定时器2为12T模式
```

```

//      AUXR  &=    ~0x08;           //T2_C/T=0, 对内部时钟进行时钟输出
//      AUXR  |=    0x08;           //T2_C/T=1, 对T2(P3.1)引脚的外部时钟进行时钟输出

T2L    =    F38_4KHz;               //初始化计时值
T2H    =    F38_4KHz >> 8;

AUXR   |=    0x10;                 //定时器2开始计时
INT_CLKO =    0x04;               //使能定时器2的时钟输出功能

while (1);                         //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2可编程时钟分频输出举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码, 请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码, 请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH           //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH           //唤醒和时钟输出功能寄存器
T2H       DATA  0D6H           //定时器2高8位
T2L       DATA  0D7H           //定时器2低8位

T2CLKO    BIT    P3.0           //定时器2的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU    0FF10H         //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU    0FFECH         //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400)

//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口

//-----

    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #04H          //定时器2为1T模式
//    ANL    AUXR, #0FBH      //定时器2为12T模式

    ANL    AUXR, #0F7H        //T2_C/T=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    AUXR, #08H      //T2_C/T=1, 对T2(P3.1) 引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    T2L,   #LOW F38_4KHz    //初始化计时值
    MOV    T2H,   #HIGH F38_4KHz
    ORL    AUXR,  #10H            //定时器2开始计时
    MOV    INT_CLKO, #04H        //使能定时器2的时钟输出功能

    SJMP   $                    //程序终止

;-----

    END

```

2.2 STC15F2K60S2系列单片机的省电模式

STC15F2K60S2系列单片机可以运行3种省电模式以降低功耗，它们分别是：低速模式，空闲模式和掉电模式。正常工作模式下，STC15F2K60S2系列单片机的典型功耗是2.7mA ~ 7mA，而掉电模式下的典型功耗是<0.1uA，空闲模式下的典型功耗是1.8mA。

低速模式由时钟分频器CLK_DIV (PCON2)控制，而空闲模式和掉电模式的进入由电源控制寄存器PCON的相应位控制。PCON寄存器定义如下：

PCON (Power Control Register)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	name	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

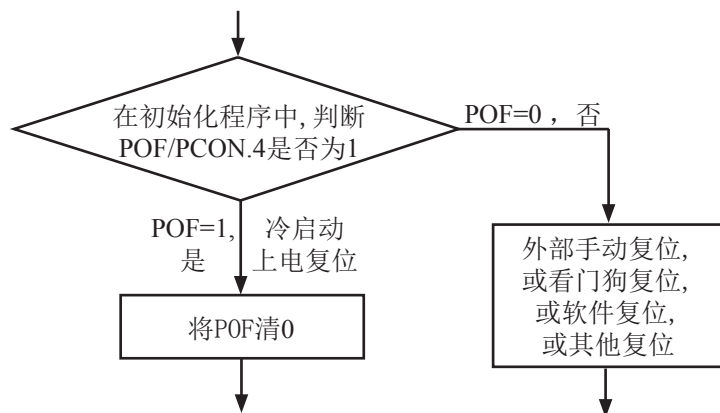
LVDF：低压检测标志位, 同时也是低压检测中断请求标志位。

在正常工作和空闲工作状态时，如果内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压，该位自动置1，与低压检测中断是否被允许无关。即在内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压时，不管有没有允许低压检测中断，该位都自动为1。该位要用软件清0，清0后，如内部工作电压Vcc继续低于低压检测门槛电压，该位又被自动设置为1。

在进入掉电工作状态前，如果低压检测电路未被允许可产生中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路不工作以降低功耗。如果被允许可产生低压检测中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路继续工作，在内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压后，产生低压检测中断，可将MCU从掉电状态唤醒。

POF：上电复位标志位，单片机停电后，上电复位标志位为1，可由软件清0。

实际应用：要判断是上电复位（冷启动），还是外部复位脚输入复位信号产生的复位，还是内部看门狗复位，还是软件复位或者其他复位，可通过如下方法来判断：



判断复位种类流程图

PD：将其置1时，进入Power Down模式，可由外部中断上升沿触发或下降沿触发唤醒，进入掉电模式时，内部时钟停振，由于无时钟，所以CPU、定时器等功能部件停止工作，只有外部中断继续工作。可将CPU从掉电模式唤醒的外部管脚有：INT0/P3.2, INT1/P3.3, INT2/P3.6, INT3/P3.7, INT4/P3.0。掉电模式也叫停机模式，此时功耗<0.1uA。

IDL：将其置1，进入IDLE模式(空闲)，除系统不给CPU供时钟，CPU不执行指令外，其余功能部件仍可继续工作，可由外部中断、定时器中断、低压检测中断及A/D转换中断中的任何一个中断唤醒。

GF1,GF0：两个通用工作标志位，用户可以任意使用。

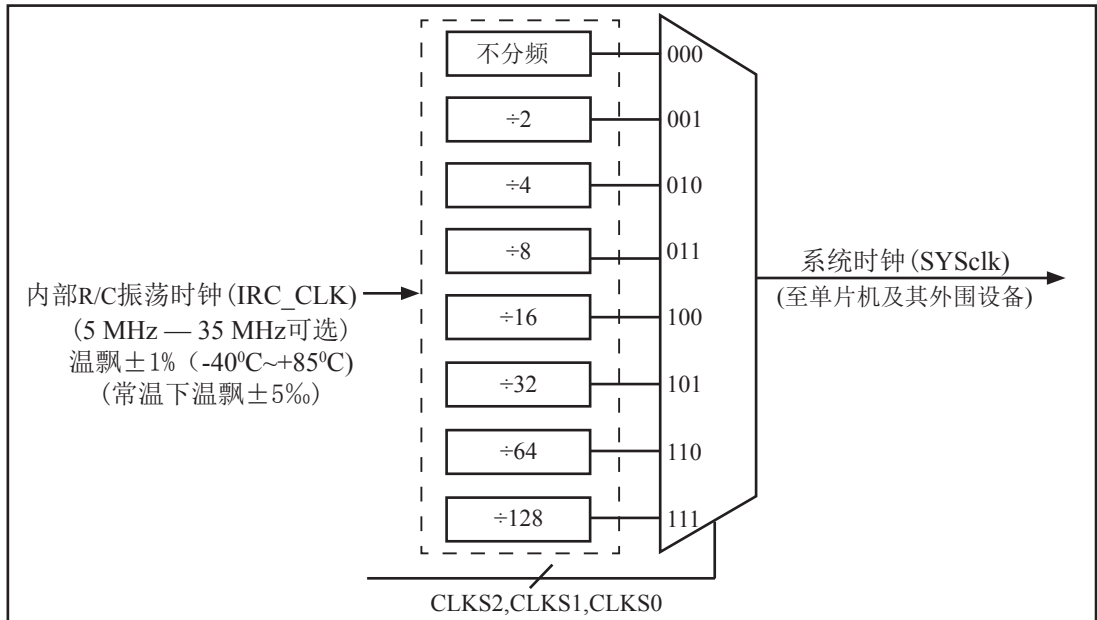
SMOD, SMOD0：与电源控制无关，与串口有关，在此不作介绍。

2.2.1 低速模式及其测试程序(C和汇编)

时钟分频器可以对内部时钟进行分频，从而降低工作时钟频率，降低功耗，降低EMI。
时钟分频寄存器CLK_DIV (PCON2)各位的定义如下：

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CLK_DIV (PCON2)	97H	name	-	-	-	-	-	CLKS2	CLKS1	CLKS0

CLKS2	CLKS1	CLKS0	分频后CPU的实际工作时钟
0	0	0	内部R/C振荡时钟/1，不分频
0	0	1	内部R/C振荡时钟/2
0	1	0	内部R/C振荡时钟/4
0	1	1	内部R/C振荡时钟/8
1	0	0	内部R/C振荡时钟/16
1	0	1	内部R/C振荡时钟/32
1	1	0	内部R/C振荡时钟/64
1	1	1	内部R/C振荡时钟/128



时钟结构

1.C程序

```
/*-----*/  
/* --- STC MCU Limited. -----*/  
/* --- STC15F2K60S2 系列 低速模式举例-----*/  
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */  
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */  
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/  
/*-----*/
```

```
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译  
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
```

```
sfr    CLK_DIV  = 0x97;    //时钟分频寄存器
```

```
//-----
```

```
void main()  
{  
    CLK_DIV = 0x00;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟  
//    CLK_DIV = 0x01;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/2  
//    CLK_DIV = 0x02;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/4  
//    CLK_DIV = 0x03;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/8  
//    CLK_DIV = 0x04;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/16  
//    CLK_DIV = 0x05;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/32  
//    CLK_DIV = 0x06;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/64  
//    CLK_DIV = 0x07;    //系统时钟为内部R/C振荡时钟/128  
  
    while (1);    //程序终止  
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 低速模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

CLK_DIV  DATA      097H                //时钟分频寄存器

//-----
        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                    //复位入口
//-----

        ORG    0100H
MAIN:    MOV    SP,    #3FH

        MOV    CLK_DIV,    #0          //系统时钟为内部R/C振荡时钟
//      MOV    CLK_DIV,    #1          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/2
//      MOV    CLK_DIV,    #2          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/4
//      MOV    CLK_DIV,    #3          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/8
//      MOV    CLK_DIV,    #4          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/16
//      MOV    CLK_DIV,    #5          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/32
//      MOV    CLK_DIV,    #6          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/64
//      MOV    CLK_DIV,    #7          //系统时钟为内部R/C振荡时钟/128

        SJMP   $                      //程序终止

;-----

        END
```

2.2.2 空闲模式(功耗<1mA)及其测试程序(C和汇编)

将IDL/PCON.0置为1,单片机将进入IDLE(空闲)模式。在空闲模式下,仅CPU无时钟停止工作,但是外部中断、内部低压检测电路、定时器、A/D转换等仍正常运行。而看门狗在空闲模式下是否工作取决于其自身有一个“IDLE”模式位:IDLE_WDT(WDT_CONTR.3)。当IDLE_WDT位被设置为“1”时,看门狗定时器在“空闲模式”计数,即正常工作。当IDLE_WDT位被清“0”时,看门狗定时器在“空闲模式”时不计数,即停止工作。在空闲模式下,RAM、堆栈指针(SP)、程序计数器(PC)、程序状态字(PSW)、累加器(A)等寄存器都保持原有数据。I/O口保持着空闲模式被激活前那一刻的逻辑状态。空闲模式下单片机的所有外围设备都能正常运行(除CPU无时钟不工作外)。当任何一个中断产生时,它们都可以将单片机唤醒,单片机被唤醒后,CPU将继续执行进入空闲模式语句的下一条指令。

有两种方式可以退出空闲模式。任何一个中断的产生都会引起IDL/PCON.0被硬件清除,从而退出空闲模式。另一个退出空闲模式的方法是:外部RST引脚复位,将复位脚拉高,产生复位。这种拉高复位引脚来产生复位的信号源需要被保持24个时钟加上20us,才能产生复位,再将RST引脚拉低,结束复位,单片机从用户程序的0000H处开始正常工作。

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 空闲模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
void main()
{
    while (1)
    {
        PCON |= 0x01;           //将IDL(PCON.0)置1,MCU将进入空闲模式
        _nop_();               //此时CPU无时钟,不执行指令
        _nop_();               //内部中断信号和外部复位信号可以终止空闲模式
        _nop_();
        _nop_();
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 空闲模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN           //复位入口

//-----

        ORG    0100H
MAIN:    MOV    SP,    #3FH

LOOP:   MOV    PCON, #01H      //将IDL(PCON.0)置1,MCU将进入空闲模式
        NOP                    //此时CPU无时钟,不执行指令
        NOP                    //内部中断信号和外部复位信号可以终止空闲模式
        NOP
        JMP    LOOP

;-----

        END
```

2.2.3 掉电模式/停机模式及其测试程序(C和汇编)

将PD/PCON.1置为1，单片机将进入Power Down(掉电)模式，掉电模式也叫停机模式。进入掉电模式/停机模式后，单片机所使用的时钟(内部系统时钟或外部晶体/时钟)停振，由于无时钟源，CPU、定时器、看门狗、A/D转换等功能模块停止工作，外部中断(INT0/INT1/ $\overline{\text{INT2}}$ / $\overline{\text{INT3}}$ / $\overline{\text{INT4}}$)、CCP、RxD和RxD2继续工作。如果低压检测电路被允许可产生中断，则低压检测电路也可继续工作，否则将停止工作。进入掉电模式/停机模式后，所有I/O口、SFRs(特殊功能寄存器)维持进入掉电模式/停机模式前那一刻的状态不变。如果掉电唤醒专用定时器在进入掉电模式之前被打开(即在进入掉电模式/停机模式之前WKTEN/WKTCH.7=1)，则进入掉电模式/停机模式后，掉电唤醒专用定时器将开始工作。

如果STC15F2K60S2系列单片机内置掉电唤醒专用定时器被允许(通过软件将WKTCH寄存器中的WKTEN/WKTCH.7位置‘1’，就可以打开内部掉电唤醒专用定时器)，当MCU进入掉电模式/停机模式时，MCU可由该掉电唤醒专用定时器唤醒。掉电唤醒专用定时器将MCU从掉电模式/停机模式唤醒的执行过程是：一旦MCU进入掉电模式/停机模式，内部掉电唤醒专用定时器[WKTCH_CNT, WKTCL_CNT]就从7FFFH开始计数，直到计数到与{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}寄存器所设定的计数值相等后就让系统时钟开始振荡；如果主时钟使用的是内部系统时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)，MCU在等待64个时钟后，就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态，就将时钟供给CPU、定时器、看门狗、A/D转换等功能模块工作；如果主时钟使用的是外部晶体或时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)，MCU在等待1024个时钟后，就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态，就将时钟供给CPU、定时器、看门狗、A/D转换等功能模块工作；CPU获得时钟后，程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。掉电唤醒之后，WKTCH_CNT和WKTCL_CNT的内容保持不变，因此可以通过读[WKTCH, WKTCL]的内容(实际上是读[WKTCH_CNT, WKTCL_CNT]的内容)读出单片机在停机模式/掉电模式所等待的时间。

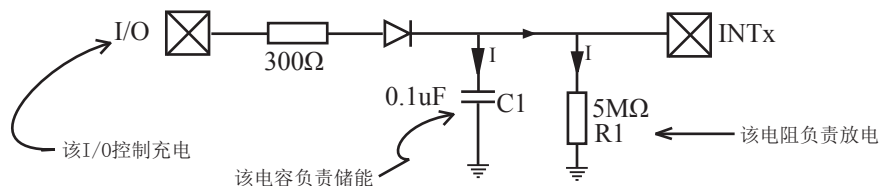
除掉电唤醒专用定时器外，还可将掉电模式/停机模式唤醒的中断有：INT0/P3.2, INT1/P3.3 (INT0/INT1上升沿下降沿中断均可)， $\overline{\text{INT2}}$ /P3.6, $\overline{\text{INT3}}$ /P3.7, $\overline{\text{INT4}}$ /P3.0 ($\overline{\text{INT2}}$ / $\overline{\text{INT3}}$ / $\overline{\text{INT4}}$ 仅可下降沿中断)；CCP (CCP可以在CCP0/P1.1, CCP1/P1.0, CCP2/CCP2_3/P3.7, CCP0_2/P2.5, CCP1_2/P2.6, CCP2_2/P2.7, CCP0_3/P3.5, CCP1_3/P3.6之间切换)。如果掉电模式/停机模式是由外部中断INT0(上升沿+下降沿中断)、INT1(上升沿+下降沿中断)、 $\overline{\text{INT2}}$ (仅可下降沿中断)、 $\overline{\text{INT3}}$ (仅可下降沿中断)、 $\overline{\text{INT4}}$ (仅可下降沿中断)或CCP中断唤醒，则掉电唤醒之后CPU首先执行设置单片机进入掉电模式的语句的下一条语句(建议在设置单片机进入掉电模式的语句后多加几个NOP空指令)，然后执行相应的中断服务程序。

另外，在串行中断被允许后，串行口1和串行口2的接收管脚RxD(可以在RxD/P3.0, RxD_2/P1.6, RxD_3/P3.6之间切换)和RxD2(可以在RxD2/P1.0, RxD_2/P4.6之间切换)如发生由高到低的变化时(起始位接收)也可以将MCU从掉电模式/停机模式唤醒。当MCU由RxD或RxD2唤醒时，如果主时钟使用的是内部系统时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)，MCU在等待64个时钟后，就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态，就将时钟供给CPU工作；如果主时钟使用的是外部晶体或时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)，MCU在等待1024个时钟

后，就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态，就将时钟供给CPU工作；CPU获得时钟后，程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。

还有外部复位也可将MCU从掉电模式中唤醒，复位唤醒后的MCU将从用户程序的0000H处开始正常工作。

当用户系统内置掉电唤醒专用定时器、无外部中断源、CCP(即PCA/PWM)中断和RxD下降沿及Rx2下降沿将CPU从掉电模式唤醒时，可用下面的电路能够定时唤醒掉电模式。



控制充电的I/O口首先配置为推挽/强上拉模式并置高，上面的电路会给储能电容C1充电。在单片机进入掉电模式之前，将控制充电的I/O口拉低，上面电路通过电阻R1给储能电容C1放电。当电容C1的电被放到小于0.8V时，外部中断INTx会产生一个下降沿中断，从而自动地将单片机从掉电模式中唤醒。

2.2.3.1 掉电模式/停机模式被唤醒后程序执行流程说明及其测试程序(C和汇编)

当STC15F2K60S2系列单片机内置掉电唤醒专用定时器被允许(WKTEN=1)，掉电唤醒专用定时器将MCU从掉电模式/停机模式唤醒的执行过程是：一旦MCU进入掉电模式/停机模式，内部掉电唤醒专用定时器[WKTCH_CNT, WKTCL_CNT]就从7FFFH开始计数，直到计数到与{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}寄存器所设定的计数值相等后就让系统时钟开始振荡；如果主时钟使用的是内部系统时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)，MCU在等待64个时钟后，就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态，就将时钟供给CPU工作；如果主时钟使用的是外部晶体或时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)，MCU在等待1024个时钟后，就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态，就将时钟供给CPU工作；CPU获得时钟后，程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。

掉电模式/停机模式由中断INT0/P3.2, INT1/P3.3 (INT0/INT1上升沿下降沿中断均可), INT2/P3.6, INT3/P3.7, INT4/P3.0 (INT2/INT3/INT4仅可下降沿中断); CCP(可以在CCP0/P1.1, CCP1/P1.0, CCP2/CCP2_3/P3.7, CCP0_2/P2.5, CCP1_2/P2.6, CCP2_2/P2.7, CCP0_3/P3.5, CCP1_3/P3.6之间切换)唤醒之后程序的执行流程为：CPU首先执行从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句(建议在设置单片机进入掉电模式的语句后多加几个NOP空指令)，然后执行相应的中断服务程序。

掉电模式/停机模式由串行口1和串行口2的接收管脚RxD(可以在RxD/P3.0, RxD_2/P1.6, RxD_3/P3.6之间切换)和RxD2(可以在RxD2/P1.0, RxD_2/P4.6之间切换)的下降沿(不产生中断)唤醒后的程序执行流程:当MCU由RxD的下降沿或RxD2的下降沿唤醒后,如果主时钟使用的是内部系统时钟,MCU在等待64个时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)后,就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态,才将时钟供给CPU工作;如果主时钟使用的是外部晶体或时钟,MCU在等待1024个时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置)后,就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态,才将时钟供给CPU工作;CPU获得时钟后,程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 掉电模式中指令执行流程说明-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//-----

void main()
{
    while (1)
    {
        PCON |= 0x02;           //将STOP(PCON.1)置1,MCU将进入掉电模式
        _nop_();
        //当有有效的掉电唤醒源产生时,若使用的是内部振荡器,则立即启动内部振荡器,在64个
        //时钟周期后,将时钟提供给MCU,作为系统时钟若使用的是外部振荡器,则立即启动外
        //部振荡器,在1024个时钟周期后,将时钟提供给MCU,作为系统时钟在时钟信号到达CPU
        //后,若掉电唤醒源是内部32K掉电唤醒定时器、RxD和RxD2时,CPU直接从此语句开
        //始向下执行程序代码,而不产生中断
        //若掉电唤醒源是INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、CCP0、CCP1、CCP2时,则CPU
        //首先首先执行此语句,然后执行中断服务程序

        _nop_();
        _nop_();
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 掉电模式中指令执行流程说明-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
//-----
                ORG    0000H
                LJMP   MAIN                //复位入口

//-----

                ORG    0100H
MAIN:
                MOV    SP,    #3FH

LOOP:
                MOV    PCON, #02H        //将STOP(PCON.1)置1,MCU将进入掉电模式

                NOP                    //当有有效的掉电唤醒源产生时,若使用的是内部振荡器,
                                        //则立即启动内部振荡器,在64个时钟周期后,
                                        //将时钟提供给MCU,作为系统时钟
                                        //若使用的是外部振荡器,则立即启动外部振荡器,
                                        //在1024个时钟周期后,将时钟提供给MCU,作为系统时钟
                                        //在时钟信号到达CPU后,若掉电唤醒源是内部32K掉电唤醒
                                        //定时器、RxD和RxD2时, CPU直接从此语句开始向下执
                                        //行程序代码, 而不产生中断
                                        //若掉电唤醒源是INT0、INT1、INT2、INT3、INT4、
                                        //CCP0、CCP1、CCP2时, 则CPU首先首先执行此语句,然
                                        //后执行中断服务程序

                NOP
                NOP
                NOP
                JMP    LOOP

;-----

                END
```

2.2.3.2 用掉电唤醒专用定时器唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

/*利用内部专用掉电唤醒定时器来唤醒掉电模式的示例程序(C程序)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列 掉电唤醒定时器举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    WKTCL =    0xaa;    //掉电唤醒定时器计时低字节
sfr    WKTCH =    0xab;    //掉电唤醒定时器计时高字节

sbit   P10 = P1^0;

//-----
void main()
{
    WKTCL = 49;            //设置唤醒周期为488us*(49+1) = 24.4ms
    WKTCH = 0x80;        //使能掉电唤醒定时器

    while (1)
    {
        PCON = 0x02;    //进入掉电模式
        _nop_();
        _nop_();
        P10 = !P10;    //掉电唤醒后,取反测试口
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/*-/* --- 演示STC15F2K60S2 系列 掉电唤醒定时器举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

WKTCL DATA 0AAH //掉电唤醒定时器计时低字节
WKTCH DATA 0ABH //掉电唤醒定时器计时高字节

//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN //复位入口

//-----

MAIN:   ORG    0100H
        MOV    SP,    #3FH

        MOV    WKTCL,#49 //设置唤醒周期为488us*(49+1) = 24.4ms
        MOV    WKTCH,#80H //使能掉电唤醒定时器

LOOP:   MOV    PCON, #02H //进入掉电模式
        NOP
        NOP
        CPL   P1.0 //掉电唤醒后,取反测试口
        JMP   LOOP

        SJMP  $

;-----

        END
```

2.2.3.3 用外部中断INT0(上升沿+下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT0唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
bit    FLAG;                //1:上升沿中断 0:下降沿中断
sbit   P10    =    P1^0;

//-----
//中断服务程序
void exint0() interrupt 0    //INT0中断入口
{
    P10    =    !P10;        //将测试口取反
    FLAG   =    INT0;        //保存INT0口的状态, INT0=0(下降沿); INT0=1(上升沿)
}
//-----

void main()
{
    IT0 = 0;                //设置INT0的中断类型为上升沿和下降沿,上升沿和下降沿均可唤醒
    // IT0 = 1;            //设置INT0的中断类型为仅下降沿,下降沿唤醒

    EX0 = 1;                //使能INT0中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        PCON = 0x02;        //MCU进入掉电模式
        _nop_();            //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        _nop_();
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT0唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

FLAG BIT 20H.0 //1:上升沿中断 0:下降沿中断
//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

ORG 0003H //INT0中断入口
LJMP EXINT0
//-----

MAIN:
ORG 0100H
MOV SP, #3FH

CLR IT0 //设置INT0的中断类型为上升沿和下降沿,上升沿和下降沿均可唤醒
// SETB IT0 //设置INT0的中断类型为仅下降沿,下降沿唤醒

SETB EX0 //使能INT0中断
SETB EA

LOOP:
MOV PCON, #02H //MCU进入掉电模式
NOP //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
NOP
SJMP LOOP
//-----
//中断服务程序
EXINT0:
CPL P1.0 //将测试口取反
PUSH PSW
MOV C, INT0 //读取INT0口的状态
MOV FLAG, C //保存, INT0=0(下降沿); INT0=1(上升沿)
POP PSW
RETI
;-----
END
```

2.2.3.4 用外部中断INT1(上升沿+下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT1唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
bit    FLAG;                //1:上升沿中断 0:下降沿中断
sbit   P10    =    P1^0;

//-----
//中断服务程序
void exint1() interrupt 2    //INT1中断入口
{
    P10    =    !P10;        //将测试口取反
    FLAG   =    INT1;        //保存INT1口的状态, INT1=0(下降沿); INT1=1(上升沿)
}
//-----

void main()
{
    IT1    =    0;           //设置INT1的中断类型为上升沿和下降沿,上升沿和下降沿均可唤醒
    // IT1 = 1;              //设置INT1的中断类型为仅下降沿,下降沿唤醒

    EX1 = 1;                //使能INT1中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        PCON = 0x02;        //MCU进入掉电模式
        _nop_();            //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        _nop_();
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT1唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

FLAG  BIT    20H.0                //1:上升沿中断 0:下降沿中断
//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    0013H                //INT1中断入口
        LJMP   EXINT1

//-----

        ORG    0100H
MAIN:    MOV    SP,    #3FH

        CLR    IT1                //设置INT1的中断类型为上升沿和下降沿,上升沿和下降沿均可唤醒
//      SETB   IT1                //设置INT1的中断类型为仅下降沿,下降沿唤醒

        SETB   EX1                //使能INT1中断
        SETB   EA

LOOP:    MOV    PCON, #02H        //MCU进入掉电模式
        NOP                    //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        NOP
        SJMP   LOOP

;-----

EXINT1:  CPL    P1.0                //取反测试口
        PUSH   PSW
        MOV    C,    INT1        //读取INT1口的状态
        MOV    FLAG, C          //保存, INT1=0(下降沿); INT0=1(上升沿)
        POP    PSW
        RETI

;-----

        END
```

2.2.3.5 用外部中断 $\overline{\text{INT2}}$ (下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT2下降沿唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//-----

sfr    INT_CLKO    =    0x8F;           //外部中断与时钟输出控制寄存器
sbit   INT2       =    P3^6;         //INT2引脚定义

sbit   P10        =    P1^0;
//-----
//中断服务程序
void exint2() interrupt 10
{
    P10    = !    P10;                //将测试口取反
//    INT_CLKO    &=  0xEF;           //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//此时系统会自动 清除内部的中断标志
//    INT_CLKO    |=  0x10;           //然后再开中断即可
}
//-----

void main()
{
    INT_CLKO    |=  0x10;             //(EX2 = 1)使能INT2下降沿中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        PCON = 0x02;                 //MCU进入掉电模式
        _nop_();                      //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        _nop_();
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT2下降沿唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

INT_CLKO    DATA    08FH           //外部中断与时钟输出控制寄存器
INT2        BIT      P3.6          //INT2引脚定义
//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    0053H                //INT2中断入口
        LJMP   EXINT2
//-----

MAIN:
        ORG    0100H
        MOV    SP,    #3FH
        ORL    INT_CLKO,    #10H    //(EX2 = 1)使能INT2下降沿中断
        SETB  EA

LOOP:
        MOV    PCON,    #02H        //MCU进入掉电模式
        NOP                                //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务
程序
        NOP
        SJMP   LOOP
//-----
//中断服务程序
EXINT2:
        CPL    P1.0                //将测试口取反
//        ANL    INT_CLKO,    #0EFH    //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                                //此时系统会自动清除内部的中断标志
//        ORL    INT_CLKO,    #10H    //然后再开中断即可
        RETI
;-----
        END
```

2.2.3.6 用外部中断 $\overline{\text{INT3}}$ (下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT3下降沿唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
//-----

sfr    INT_CLKO    =    0x8F;           //外部中断与时钟输出控制寄存器
sbit   INT3        =    P3^7;         //INT3引脚定义

sbit   P10         =    P1^0;

//-----
//中断服务程序
void exint3() interrupt 11
{
    P10    = !    P10;                //将测试口取反
//    INT_CLKO    &=    0xDF;         //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//    INT_CLKO    |=    0x20;         //此时系统会自动清除内部的中断标志
//    然后再开中断即可
}
//-----

void main()
{
    INT_CLKO |= 0x20;                 //(EX3 = 1)使能INT3下降沿中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        PCON = 0x02;                 //MCU进入掉电模式
        _nop_();                     //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        _nop_();
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT3下降沿唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

INT_CLKO    DATA    08FH                //外部中断与时钟输出控制寄存器
INT3        BIT      P3.7                //INT3引脚定义
//-----
        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                      //复位入口

        ORG    005BH                      //INT3中断入口
        LJMP   EXINT3
//-----
MAIN:
        ORG    0100H
        MOV    SP,#3FH
        ORL    INT_CLKO,    #20H          //(EX3 = 1)使能INT3下降沿中断
        SETB   EA

LOOP:
        MOV    PCON,    #02H              //MCU进入掉电模式
        NOP                                //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        NOP
        SJMP   LOOP
//-----
//中断服务程序
EXINT3:
        CPL    P1.0                        //将测试口取反

//        ANL    INT_CLKO,    #0DFH          //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                                          //此时系统会自动清除内部的中断标志
//        ORL    INT_CLKO,    #20H          //然后再开中断即可

        RETI
;-----
        END
```

2.2.3.7 用外部中断 $\overline{\text{INT4}}$ (下降沿)唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT4下降沿唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
sfr    INT_CLKO    =    0x8F;          //外部中断与时钟输出控制寄存器
sbit   INT4        =    P3^0;         //INT4引脚定义

sbit   P10         =    P1^0;

//-----
//中断服务程序
void exint4() interrupt 16
{
    P10    =    !P10;                //将测试口取反

//    INT_CLKO    &=    0xBF;         //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//此时系统会自动清除内部的中断标志
//    INT_CLKO    |=    0x40;         //然后再开中断即可
}

//-----
void main()
{
    INT_CLKO |= 0x40;                //(EX4 = 1)使能INT4下降沿中断
    EA = 1;

    while (1)
    {
        PCON    =    0x02;           //MCU进入掉电模式
        _nop_();                      //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        _nop_();
    }
}
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT4下降沿唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

INT_CLKO    DATA    08FH                //外部中断与时钟输出控制寄存器
INT4        BIT      P3.0                //INT4引脚定义

//-----
        ORG    0000H
        LJMP  MAIN                    //复位入口

        ORG    0083H                    //INT4中断入口
        LJMP  EXINT4

//-----
        ORG    0100H
MAIN:
        MOV    SP,    #3FH

        ORL   INT_CLKO,    #40H        //(EX4 = 1)使能INT4下降沿中断
        SETB  EA

LOOP:
        MOV    PCON,    #02H            //MCU进入掉电模式
        NOP                                //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        NOP
        SJMP  LOOP

//-----
//中断服务程序
EXINT4:
        CPL   P1.0                    //将测试口取反

//        ANL   INT_CLKO,    #0BFH        //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                                          //此时系统会自动清除内部的中断标志
//        ORL   INT_CLKO,    #40H        //然后再开中断即可

        RETI

;-----
        END
```

2.2.3.7 用CCP/PCA扩展的外部中断(下降沿+上升沿)唤醒掉电模式/停机模式的程序

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 PCA扩展为外部中断唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

//本测试程序以PCA模块0为例进行说明,PCA的模块1和模块2与模块0的实用方法相同

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
typedef unsigned long DWORD;

sfr P_SW1 = 0xA2; //外设功能切换寄存器1
sfr P_SW2 = 0xBA; //外设功能切换寄存器2

#define CCP_S0 0x40 //P_SW1.6
#define CCP_S1 0x40 //P_SW2.6

sfr CCON = 0xD8; //PCA控制寄存器
sbit CCF0 = CCON^0; //PCA模块0中断标志
sbit CCF1 = CCON^1; //PCA模块1中断标志
sbit CR = CCON^6; //PCA定时器运行控制位
sbit CF = CCON^7; //PCA定时器溢出标志
sfr CMOD = 0xD9; //PCA模式寄存器
sfr CL = 0xE9; //PCA定时器低字节
sfr CH = 0xF9; //PCA定时器高字节
sfr CCAPM0 = 0xDA; //PCA模块0模式寄存器
sfr CCAP0L = 0xEA; //PCA模块0捕获寄存器 LOW
```

```

sfr    CCAP0H    =    0xFA;           //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
sfr    CCAPM1    =    0xDB;           //PCA模块1模式寄存器
sfr    CCAP1L    =    0xEB;           //PCA模块1捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP1H    =    0xFB;           //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
sfr    CCAPM2    =    0xDC;           //PCA模块2模式寄存器
sfr    CCAP2L    =    0xEC;           //PCA模块2捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP2H    =    0xFC;           //PCA模块2捕获寄存器 HIGH
sfr    PCA_PWM0   =    0xf2;           //PCA模块0的PWM寄存器
sfr    PCA_PWM1   =    0xf3;           //PCA模块1的PWM寄存器
sfr    PCA_PWM2   =    0xf4;           //PCA模块2的PWM寄存器

sbit    EPCA     =    IE^6;           //PCA中断允许位

sbit    P10      =    P1^0;

void main()
{
    P_SW1  &=    ~CCP_S0;           //CCP_S0=0 CCP_S1=0
    P_SW2  &=    ~CCP_S1;           //(P1.2/ECI, P1.1/CCP0, P1.0/CCP1, P3.7/CCP2),
                                     //此时P1.1脚的信号有效

//    P_SW1  |=    CCP_S0;           //CCP_S0=1 CCP_S1=0
//    P_SW2  &=    ~CCP_S1;           //(P2.4/ECI_2, P2.5/CCP0_2, P2.6/CCP1_2, P2.7/CCP2_2),
                                     //此时P2.5脚的信号有效

//    P_SW1  &=    ~CCP_S0;           //CCP_S0=0 CCP_S1=1
//    P_SW2  |=    CCP_S1;           //(P3.4/ECI_3, P3.5/CCP0_3, P3.6/CCP1_3, P3.7/CCP2_3),
                                     //此时P3.5脚的信号有效

    CCON    =    0;                 //初始化PCA控制寄存器
                                     //PCA定时器停止
                                     //清除CF标志
                                     //清除模块中断标志

    CL      =    0;                 //复位PCA寄存器
    CH      =    0;
    CCAP0L  =    0;
    CCAP0H  =    0;
    CMOD    =    0x08;              //设置PCA时钟源为系统时钟
    CCAPM0  =    0x21;              //PCA模块0为16位捕获模式(上升沿捕获,可测从高电平开始
                                     //的整个周期),且产生捕获中断,此时CCP0上的上升沿中断
                                     //可唤醒掉电模式
//    CCAPM0  =    0x11;              //PCA模块0为16位捕获模式(下降沿捕获,可测从低电平开始
                                     //的整个周期),且产生捕获中断,此时CCP0上的下降沿中断
                                     //可唤醒掉电模式

```

```

//      CCAPM0 =      0x31;   //PCA模块0为16位捕获模式(上升沿/下降沿捕获,可测高电平或者
//                               //低电平宽度),且产生捕获中断,此时CCP0上的上升沿和下降沿中断
//                               //可唤醒掉电模式
      CR      =      1;      //PCA定时器开始工作
      EPCA    =      1;      //使能PCA中断
      EA      =      1;

      while (1)
      {
          PCON = 0x02;   //MCU进入掉电模式
          _nop_();      //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
          _nop_();
      }
}

void PCA_isr() interrupt 7 using 1
{
    if (CCF0)           //判断是否为捕获中断
    {
        CCF0 = 0;
        P10 = !120;    //将测试口取反
    }
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 PCA扩展为外部中断唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

```

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

//本测试程序以PCA模块0为例进行说明,PCA的模块1和模块2与模块0的实用方法相同

```

P_SW1 EQU 0A2H           //外设功能切换寄存器1
P_SW  EQU 0BAH           //外设功能切换寄存器2

```

```

CCP_S0 EQU    40H           //P_SW1.6
CCP_S1 EQU    40H           //P_SW2.6

CCON EQU     0D8H           //PCA控制寄存器
CCF0 BIT     CCON.0        //PCA模块0中断标志
CCF1 BIT     CCON.1        //PCA模块1中断标志
CR BIT      CCON.6         //PCA定时器运行控制位
CF BIT      CCON.7         //PCA定时器溢出标志
CMOD EQU    0D9H           //PCA模式寄存器
CL EQU     0E9H           //PCA定时器低字节
CH EQU     0F9H           //PCA定时器高字节
CCAPM0 EQU   0DAH          //PCA模块0模式寄存器
CCAP0L EQU   0EAH          //PCA模块0捕获寄存器 LOW
CCAP0H EQU   0FAH          //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
CCAPM1 EQU   0DBH          //PCA模块1模式寄存器
CCAP1L EQU   0EBH          //PCA模块1捕获寄存器 LOW
CCAP1H EQU   0FBH          //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
CCAPM2 EQU   0DCH          //PCA模块2模式寄存器
CCAP2L EQU   0ECH          //PCA模块2捕获寄存器 LOW
CCAP2H EQU   0FCH          //PCA模块2捕获寄存器 HIGH
PCA_PWM0 EQU 0F2H          //PCA模块0的PWM寄存器
PCA_PWM1 EQU 0F3H          //PCA模块1的PWM寄存器
PCA_PWM2 EQU 0F4H          //PCA模块2的PWM寄存器

EPCA BIT     IE.6          //PCA中断允许位

//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 003BH
PCA_ISR:
PUSH PSW
PUSH ACC
CKECK_CCF0:
JNB CCF0, PCA_ISR_EXIT    //判断是否为捕获中断
CLR CCF0
CPL P1.0                  //将测试口取反
PCA_ISR_EXIT:
POP ACC
POP PSW
RETI

//-----
ORG 0100H
MAIN:
MOV SP, #5FH

ANL P_SW1, #NOT CCP_S0    //CCP_S0=0 CCP_S1=0

```

```

ANL    P_SW2, #NOT CCP_S1    //(P1.2/ECI, P1.1/CCP0, P1.0/CCP1, P3.7/CCP2),
//                                     //此时P1.1脚的信号有效

//    ORL    P_SW1, #CCP_S0    //CCP_S0=1 CCP_S1=0
//    ANL    P_SW2, #NOT CCP_S1 // (P2.4/ECI_2, P2.5/CCP0_2, P2.6/CCP1_2, P2.7/CCP2_2),
//                                     //此时P2.5脚的信号有效

//    ANL    P_SW1, #NOT CCP_S0 //CCP_S0=0 CCP_S1=1
//    ORL    P_SW2, #CCP_S1    //(P3.4/ECI_3, P3.5/CCP0_3, P3.6/CCP1_3, P3.7/CCP2_3),
//                                     //此时P3.5脚的信号有效

MOV    CCON, #0                //初始化PCA控制寄存器
//                                     //PCA定时器停止
//                                     //清除CF标志
//                                     //清除模块中断标志

CLR    A                        //
MOV    CL,    A                //复位PCA计时器
MOV    CH,    A                //
MOV    CCAP0L,    A
MOV    CCAP0H,    A
MOV    CMOD, #08H              //设置PCA时钟源为系统时钟
MOV    CCAPM0,    #21H        //PCA模块0为16位捕获模式(上升沿捕获,可测从高电平开始
//                                     //的整个周期),且产生捕获中断,此时CCP0上的上升沿中断
//                                     //可唤醒掉电模式
//    MOV    CCAPM0,    #11H    //PCA模块0为16位捕获模式(下降沿捕获,可测从低电平开始
//                                     //的整个周期),且产生捕获中断,此时CCP0上的下降沿中断
//                                     //可唤醒掉电模式
//    MOV    CCAPM0,    #31H    //PCA模块0为16位捕获模式(上升沿/下降沿捕获,可测高电
//                                     //平或者低电平宽度),且产生捕获中断,此时CCP0上的上升
//                                     //沿和下降沿中断均可唤醒掉电模式

SETB   CR                      //PCA定时器开始工作
SETB   EPCA                    //使能PCA中断

SETB   EA

LOOP:  MOV    PCON,    #02H        //MCU进入掉电模式
        NOP                    //掉电模式被唤醒后,首先执行此语句,然后再进入中断服务程序
        NOP
        SJMP   LOOP

//-----
END

```

2.2.3.8 用RxD管脚由高到低的变化唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 RxD串行中断1唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    AUXR   =    0x8e;        //辅助寄存器
sfr    T2H    =    0xd6;        //定时器2高8位
sfr    T2L    =    0xd7;        //定时器2低8位

sfr    P_SW1  =    0xA2;        //外设功能切换寄存器1
sfr    P_SW2  =    0xBA;        //外设功能切换寄存器2

#define S1_S0  0x80            //P_SW1.7
#define S1_S1  0x80            //P_SW2.7

sbit   P10    =    P1^0;

//-----

void main()
{
    P_SW1  &=    ~S1_S0;        //S1_S0=0 S1_S1=0
    P_SW2  &=    ~S1_S1;        //(P3.0/RxD, P3.1/TxD),此时P3.0脚的下降沿有效

//    P_SW1 |=    S1_S0;        ` //S1_S0=1 S1_S1=0
//    P_SW2 &=    ~S1_S1;        //(P1.6/RxD_2, P1.7/TxD_2),此时P1.6脚的下降沿有效

//    P_SW1 &=    ~S1_S0;        //S1_S0=0 S1_S1=1
//    P_SW2 |=    S1_S1;        ` //(P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2),此时P3.6脚的下降沿有效

    SCON   =    0x50;        //8位可变波特率
```

```

T2L   =   (65536 - (FOSC/4/BAUD));           //设置波特率重装值
T2H   =   (65536 - (FOSC/4/BAUD))>>8;
AUXR  =   0x14;                             //T2为1T模式, 并启动定时器2
AUXR  |=  0x01;                             //选择定时器2为串口1的波特率发生器

ES    =   1;
EA    =   1;

while (1)
{
    PCON = 0x02;                             //MCU进入掉电模式
    _nop_();                                 //掉电模式被唤醒后,直接从此语句开始向下执行,
                                           //不进入中断服务程序

    _nop_();
    P10 = !P10;                             //将测试口取反
}

}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0;                             //清除RI位
        P0 = SBUF;                          //P0显示串口数据
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0;                             //清除TI位
    }
}

```

汇编程序:

2.

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 RxD串行中断1唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

//-----

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位

P_SW1 EQU 0A2H //外设功能切换寄存器1
P_SW2 EQU 0BAH //外设功能切换寄存器2

S1_S0 EQU 80H //P_SW1.7
S1_S1 EQU 80H //P_SW2.7

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

ORG 0023H
LJMP UART_ISR //中断入口

//-----

ORG 0100H
MAIN:
MOV SP, #3FH

ANL P_SW1, #NOT S1_S0 //S1_S0=0 S1_S1=0
ANL P_SW2, #NOT S1_S1 //(P3.0/RxD, P3.1/TxD),此时P3.0脚的下降沿有效

// ORL P_SW1, #S1_S0 //S1_S0=1 S1_S1=0
// ANL P_SW2, #NOT S1_S1 //(P1.6/RxD_2, P1.7/TxD_2),
// 此时P1.6脚的下降沿有效
```

```

//      ANL   P_SW1, #NOT S1_S0      //S1_S0=0 S1_S1=1
//      ORL   P_SW2, #S1_S1         //(P3.6/RxD_2, P3.7/TxD_2),此时P3.6脚的下降沿有效

      MOV   SCON, #50H              //8位可变波特率
      MOV   T2L, #0D8H              //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
      MOV   T2H, #0FFH
      MOV   AUXR, #14H              //T2为1T模式, 并启动定时器2
      ORL   AUXR, #01H              //选择定时器2为串口1的波特率发生器

      SETB  ES                      //打开串口中断
      SETB  A

LOOP:
      MOV   PCON, #02H              //MCU进入掉电模式
      NOP                               //掉电模式被唤醒后,直接从此语句开始向下执行,
                                       //不进入中断服务程序

      NOP
      CPL   P1.0                    //掉电唤醒后,取反测试口
      SJMP  LOOP

; /*-----
; UART 中断服务程序
; -----*/
UART_ISR:
      PUSH  ACC
      PUSH  PSW
      JNB   RI,   CHECKTI           //检测RI位
      CLR   RI                               //清除RI位
      MOV   P0,   SBUF              //P0显示串口数据
CHECKTI:
      JNB   TI,   ISR_EXIT          //检测TI位
      CLR   TI                               //清除TI位
ISR_EXIT:
      POP   PSW
      POP   ACC
      RETI

;-----

      END

```

2.2.3.9 用RxD2管脚由高到低的变化唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 RxD2串行中断2唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L //系统频率
#define BAUD 115200 //串口波特率
#define TM (65536 - (FOSC/4/BAUD))

//-----

sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器
sfr S2CON = 0x9a; //UART2 控制寄存器
sfr S2BUF = 0x9b; //UART2 数据寄存器
sfr T2H = 0xd6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xd7; //定时器2低8位
sfr IE2 = 0xaf; //中断控制寄存器2

#define S2RI 0x01 //S2CON.0
#define S2TI 0x02 //S2CON.1
#define S2RB8 0x04 //S2CON.2
#define S2TB8 0x08 //S2CON.3

sfr P_SW1 = 0xA2; //外设功能切换寄存器1
sfr P_SW2 = 0xBA; //外设功能切换寄存器2

#define S2_S0 0x10 //P_SW1.4

sbit P20 = P2^0;

//-----
```

```

void main()
{
    P_SW1  &=    ~S2_S0;           //S2_S0=0 (P1.0/RxD2, P1.1/TxD2),此时P1.0脚的下降沿有效

//    P_SW1  |=    S2_S0;           //S2_S0=1(P4.6/RxD2_2,P4.7/TxD2_2),
//                                     //此时P4.6的下降沿有效

    S2CON  =    0x50;           //8位可变波特率
    T2L    =    TM;           //设置波特率重装值
    T2H    =    TM>>8;
    AUXR   =    0x14;           //T2为1T模式, 并启动定时器2

    IE2    =    0x01;           //使能串口2中断
    EA     =    1;

    while (1)
    {
        PCON  =    0x02;       //MCU进入掉电模式
        _nop_();               //掉电模式被唤醒后,直接从此语句开始向下执行,
        _nop_();               //不进入中断服务程序
        P20   =    !P20;       //将测试口取反
    }
}

/*-----
UART2 中断服务程序
-----*/
void Uart2() interrupt 8 using 1
{
    if (S2CON & S2RI)
    {
        S2CON &= ~S2RI;       //清除S2RI位
        P0    =    S2BUF;     //P0显示串口数据
    }
    if (S2CON & S2TI)
    {
        S2CON &= ~S2TI;     //清除S2TI位
    }
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 RxD2串行中断2唤醒掉电模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
S2CON EQU 09AH //UART2 控制寄存器
S2BUF EQU 09BH //UART2 数据寄存器
T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位
IE2 EQU 0AFH //中断控制寄存器2

P_SW1 EQU 0A2H //外设功能切换寄存器1
P_SW2 EQU 0BAH //外设功能切换寄存器2

S2_S0 EQU 10H //P_SW1.4

S2RI EQU 01H //S2CON.0
S2TI EQU 02H //S2CON.1
S2RB8 EQU 04H //S2CON.2
S2TB8 EQU 08H //S2CON.3

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

ORG 0043H //中断入口
LJMP UART2_ISR

//-----

ORG 0100H
MAIN:
MOV SP, #3FH

ANL P_SW1, #NOT S2_S0 //S2_S0=0 (P1.0/RxD2, P1.1/TxD2),此时P1.0脚的下降沿有效
```

```

//      ORL    P_SW1, #S2_S0                //S2_S0=1 (P4.6/RxD2_2, P4.7/TxD2_2),
//                                          //此时P4.6脚的下降沿有效

      MOV    S2CON,    #50H                //8位可变波特率
      MOV    T2L,    #0D8H                //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
      MOV    T2H,    #0FFH
      MOV    AUXR,    #14H                //T2为1T模式, 并启动定时器2

      ORL    IE2,    #01H                //使能串口2中断
      SETB   EA

LOOP:
      MOV    PCON,    #02H                //MCU进入掉电模式
      NOP
                                          //掉电模式被唤醒后,直接从此语句开始向下执行,
                                          //不进入中断服务程序

      NOP
      CPL    P1.0                        //掉电唤醒后,取反测试口
      SJMP   LOOP

;/*-----
;UART2 中断服务程序
;-----*/
UART2_ISR:
      PUSH   ACC
      PUSH   PSW
      MOV    A,    S2CON                ;读取UART2控制寄存器
      JNB   ACC.0, CHECKTI              ;检测S2RI位
      ANL   S2CON, #NOT S2RI            ;清除S2RI位
      MOV   P0,    S2BUF                ;P0显示串口数据
CHECKTI:
      MOV   A,    S2CON                ;
      MOV   A,    S2CON                ;读取UART2控制寄存器
      JNB   ACC.1, ISR_EXIT              ;检测S2TI位
      ANL   S2CON, #NOT S2TI            ;清除S2TI位
ISR_EXIT:
      POP    PSW
      POP    ACC
      RETI

;-----

      END

```

2.3 复位

STC15F2K60S2系列单片机有6种复位方式：外部RST引脚复位，软件复位，掉电复位/上电复位(并可选择增加额外的复位延时180mS，也叫MAX810专用复位电路，其实就是在上电复位后增加一个180mS复位延时)，内部低压检测复位，MAX810专用复位电路复位，看门狗复位。

2.3.1 外部RST引脚复位

外部RST引脚复位就是从外部向RST引脚施加一定宽度的复位脉冲，从而实现单片机的复位。P5.4/RST管脚出厂时被配置为I/O口，要将其配置为复位管脚，可在ISP烧录程序时设置。如果P5.4/RST管脚已在ISP烧录程序时被设置为复位脚，那P5.4/RST就是芯片复位的输入脚。将RST复位管脚拉高并维持至少24个时钟加20us后，单片机会进入复位状态，将RST复位管脚拉回低电平后，单片机结束复位状态并从用户程序区的0000H处开始正常工作。

2.3.2 软件复位及其测试程序(C和汇编)

用户应用程序在运行过程当中，有时会有特殊需求，需要实现单片机系统软复位（热启动之一），传统的8051单片机由于硬件上未支持此功能，用户必须用软件模拟实现，实现起来较麻烦。现STC新推出的增强型8051根据客户要求增加了IAP_CONTR特殊功能寄存器，实现了此功能。用户只需简单的控制IAP_CONTR特殊功能寄存器的其中两位 SWBS/SWRST 就可以实现系统复位了。

IAP_CONTR: ISP/IAP 控制寄存器

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	name	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WT0

IAPEN: ISP/IAP功能允许位。0: 禁止IAP读/写/擦除Data Flash/EEPROM

1: 允许IAP读/写/擦除Data Flash/EEPROM

SWBS: 软件选择从用户应用程序区启动(送0)，还是从系统ISP监控程序区启动(送1)。

要与SWRST直接配合才可以实现

SWRST: 0: 不操作； 1: 产生软件系统复位，硬件自动复位。

CMD_FAIL: 如果送了ISP/IAP命令，并对IAP_TRIG送5Ah/A5h触发失败，则为1，需由软件清零。

;从用户应用程序区(AP 区)软件复位并切换到用户应用程序区(AP 区)开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #00100000B ;SWBS = 0(选择AP 区), SWRST = 1(软复位)

;从系统ISP 监控程序区软件复位并切换到用户应用程序区(AP 区)开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #00100000B ;SWBS = 0(选择AP 区), SWRST = 1(软复位)

;从用户应用程序区(AP 区)软件复位并切换到系统ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #01100000B ;SWBS = 1(选择ISP 区), SWRST = 1(软复位)

;从系统ISP 监控程序区软件复位并切换到系统ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #01100000B ;SWBS = 1(选择ISP 区), SWRST = 1(软复位)

本复位是整个系统复位，所有的特殊功能寄存器都会复位到初始值，I/O 口也会初始化

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 软件复位举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
sfr      IAP_CONTR = 0xc7;          //IAP控制寄存器

sbit     P10      =      P1^0;
//-----

void delay()                        //软件延时
{
    int i;

    for (i=0; i<10000; i++)
    {
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
        _nop_();
    }
}

void main()
{
    P10 = !P10;                      //上电P1.0闪烁一次,便于观察
    delay();
    P10 = !P10;
    delay();

    IAP_CONTR = 0x20;                //软件复位,系统重新从用户代码区开始运行程序
    // IAP_CONTR = 0x60;            //软件复位,系统重新从ISP代码区开始运行程序

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 软件复位举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

IAP_CONTR DATA 0C7H                                //IAP控制寄存器

//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                                //复位入口
//-----

        ORG    0100H
MAIN:    MOV    SP,    #3FH

        CPL    P1.0                                //上电P1.0闪烁一次,便于观察
        LCALL DELAY
        CPL    P1.0
        LCALL DELAY

        MOV    IAP_CONTR, #20H                      //软件复位,系统重新从用户代码区开始运行程序
//        MOV    IAP_CONTR, #60H                      //软件复位,系统重新从ISP代码区开始运行程序

        JMP    $

;-----
DELAY:
        MOV    R0,    #0                            //软件延时
        MOV    R1,    #0

WAIT:    DJNZ   R0,    WAIT
        DJNZ   R1,    WAIT
        RET

;-----

        END
```

2.3.3 掉电复位/上电复位

当电源电压VCC低于掉电复位/上电复位检测门槛电压时，所有的逻辑电路都会复位。当内部VCC上升至上电复位检测门槛电压以上后，延迟8192个时钟，掉电复位/上电复位结束。

2.3.4 MAX810专用复位电路复位

STC15F2K60S2系列单片机内部集成了MAX810专用复位电路。若MAX810专用复位电路在STC-ISP编程器中被允许，则以后掉电复位/上电复位后将再产生约180mS复位延时，复位才能被解除。

2.3.5 内部低压检测复位

除了上电复位检测门槛电压外，STC15F2K60S2单片机还有一组更可靠的内部低压检测门槛电压。当电源电压VCC低于内部低压检测(LVD)门槛电压时，可产生复位(前提是在STC-ISP编程/烧录用户程序时，允许低压检测复位，即将低压检测门槛电压设置为复位门槛电压)。

STC15F2K60S2单片机内置了8级可选内部低压检测门槛电压。下表列出了不同温度下STC15F/L204EA单片机所有的低压检测门槛电压。

5V单片机的低压检测门槛电压：

-40 °C	25 °C	85 °C
4.74	4.64	4.60
4.41	4.32	4.27
4.14	4.05	4.00
3.90	3.82	3.77
3.69	3.61	3.56
3.51	3.43	3.38
3.36	3.28	3.23
3.21	3.14	3.09

如果用户所使用的是STC15F2K60S2系列5V单片机，那么用户可以根据单片机的实际工频率在STC-ISP编程器中选择上表中所列出的低压检测门槛电压作为复位门槛电压。如：常温下工作频率是20MHz以上时，可以选择4.32V电压作为复位门槛电压；常温下工作频率是12MHz以下时，可以选择3.82V电压作为复位门槛电压。

3.3V单片机的低压检测门槛电压：

-40 °C	25 °C	85 °C
3.11	3.08	3.09
2.85	2.82	2.83
2.63	2.61	2.61
2.44	2.42	2.43
2.29	2.26	2.26
2.14	2.12	2.12
2.01	2.00	2.00
1.90	1.89	1.89

如果用户所使用的是STC15L2K60S2系列3.3V单片机，那么用户可以根据单片机的实际工作频率在STC-ISP编程器中选择上表中所列出的低压检测门槛电压作为复位门槛电压。如：常温下工作频率是20MHz以上时，可以选择2.82V电压作为内部低压检测复位门槛电压；常温下工作频率是12MHz以下时，可以选择2.42V电压作为复位门槛电压。

如果在STC-ISP编程/烧录用户应用程序时，不将低压检测设置为低压检测复位，则在用户程序中用户可将低压检测设置为低压检测中断。当电源电压VCC低于内部低压检测(LVD)门槛电压时，低压检测中断请求标志位(LVDF/PCON.5)就会被硬件置位。如果ELVD/IE.6(低压检测中断允许位)被设置为1，低压检测中断请求标志位就能产生一个低压检测中断。

在正常工作和空闲工作状态时，如果内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压，低压中断请求标志位(LVDF/PCON.5)自动置1，与低压检测中断是否被允许无关。即在内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压时，不管有没有允许低压检测中断，LVDF/PCON.5都自动为1。该位要用软件清0，清0后，如内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压，该位又被自动设置为1。

在进入掉电工作状态前，如果低压检测电路未被允许可产生中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路不工作以降低功耗。如果被允许可产生低压检测中断(相应的中断允许位是ELVD/IE.6，中断请求标志位是LVDF/PCON.5)，则在进入掉电模式后，该低压检测电路继续工作，在内部工作电压Vcc低于低压检测门槛电压后，产生低压检测中断，可将MCU从掉电状态唤醒。

建议在电压偏低时，不要操作EEPROM/IAP, 烧录时直接选择“低压禁止IAP操作”。

STC-ISP 官方网站:www.STCMCU.com 技术支持:(86)13

单片机型号: STC15F204EA 打开程序文件

串口号: COM7 打开EEPROM文件

最低波特率: 2400

最高波特率: Auto Baud 清除全部缓冲区

硬件选项

- 调节频率
 - 选择/输入频率: 22.1184 MHz
 - BGT: 4 RGT: 0
- 上电复位使用较长延时
- P0.0用作复位引脚
- 允许低压复位
 - 低压检测电压: 4.11 V
- 低压时禁止IAP操作
- 上电复位时由硬件自动启动看门狗
 - 看门狗定时器分频系数: 128
- 空闲状态时停止看门狗计数
- 看门狗特殊功能寄存器写保护
- 下次下载用户程序时清除数据Flash区
- 下次冷启动时,P3.2/P3.3为0/0才可下载程序

STC15F2K60S2系列 5V单片机复位门槛电压选择

单片机型号

串口号

最低波特率

最高波特率

硬件选项

调节频率

选择/输入频率 MHz

BGT RGT

上电复位使用较长延时

P0.0用作复位引脚

允许低压复位

低压检测电压

低压时禁止IAP操作

上电复位时由硬件自动启动看门狗

看门狗定时器分频系数

空闲状态时停止看门狗计数

看门狗特殊功能寄存器写保护

下次下载用户程序时清除数据Flash区

下次冷启动时,P3.2/P3.3为0/0才可下载程序

STC15L204E系列
3V单片机复位门
槛电压选择

与低压检测相关的一些寄存器：

PCON：电源控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	name	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF：低压检测标志位,同时也是低压检测中断请求标志位。

在正常工作和空闲工作状态时，如果内部工作电压V_{cc}低于低压检测门槛电压，该位自动置1，与低压检测中断是否被允许无关。即在内部工作电压V_{cc}低于低压检测门槛电压时，不管有没有允许低压检测中断，该位都自动为1。该位要用软件清0，清0后，如内部工作电压V_{cc}继续低于低压检测门槛电压，该位又被自动设置为1。

在进入掉电工作状态前，如果低压检测电路未被允许可产生中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路不工作以降低功耗。如果被允许可产生低压检测中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路继续工作，在内部工作电压V_{cc}低于低压检测门槛电压后，产生低压检测中断，可将MCU从掉电状态唤醒。

PD：掉电模式控制位

IDL：空闲模式控制位

GF1,GF0：两个通用工作标志位,用户可以任意使用。

IE：中断允许寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：中断允许总控制位

EA=0,屏蔽所有的中断请求

EA=1,开放中断,但每个中断源还有自己的独立允许控制位。

ELVD：低压检测中断允许位

ELVD = 0,禁止低压检测中断

ELVD = 1,允许低压检测中断

IP：中断优先级控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	name	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0

PLVD：低压检测中断优先级控制位

PLVD = 0,低压检测中断位低优先级

PLVD = 1,低压检测中断为高优先级

2.3.6 看门狗(WDT)复位

在工业控制/ 汽车电子/ 航空航天等需要高可靠性的系统中, 为了防止“系统在异常情况下, 受到干扰, MCU/CPU程序跑飞, 导致系统长时间异常工作”, 通常是引进看门狗, 如果MCU/CPU不在规定的时间内按要求访问看门狗, 就认为MCU/CPU处于异常状态, 看门狗就会强迫MCU/CPU复位, 使系统重新从头开始按规律执行用户程序。STC15F2K60S2系列单片机内部也引进了此看门狗功能, 使单片机系统可靠性设计变得更加方便/简洁。为此功能, 我们增加如下特殊功能寄存器WDT_CONTR:

WDT_CONTR: 看门狗(Watch-Dog-Timer)控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
WDT_CONTR	0C1H	name	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0

Symbol符号 Function功能

WDT_FLAG: When WDT overflows, this bit is set. It can be cleared by software.

看门狗溢出标志位, 当溢出时, 该位由硬件置1, 可用软件将其清0。

EN_WDT: Enable WDT bit. When set, WDT is started

看门狗允许位, 当设置为“1”时, 看门狗启动。

CLR_WDT: WDT clear bit. If set, WDT will recount. Hardware will automatically clear this bit.

看门狗清“0”位, 当设为“1”时, 看门狗将重新计数。硬件将自动清“0”此位。

IDLE_WDT: When set, WDT is enabled in IDLE mode. When clear, WDT is disabled in IDLE

看门狗“IDLE”模式位, 当设置为“1”时, 看门狗定时器在“空闲模式”计数
当清“0”该位时, 看门狗定时器在“空闲模式”时不计数

PS2,PS1,PS0: Pre-scale value of Watchdog timer is shown as the bellowed table:

看门狗定时器预分频值, 如下表所示

PS2	PS1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT overflow Time @20MHz
0	0	0	2	39.3 mS
0	0	1	4	78.6 mS
0	1	0	8	157.3 mS
0	1	1	16	314.6 mS
1	0	0	32	629.1 mS
1	0	1	64	1.25 S
1	1	0	128	2.5 S
1	1	1	256	5 S

The WDT period is determined by the following equation 看门狗溢出时间计算

看门狗溢出时间 = (12 x Pre-scale x 32768) / Oscillator frequency

设时钟为12MHz:

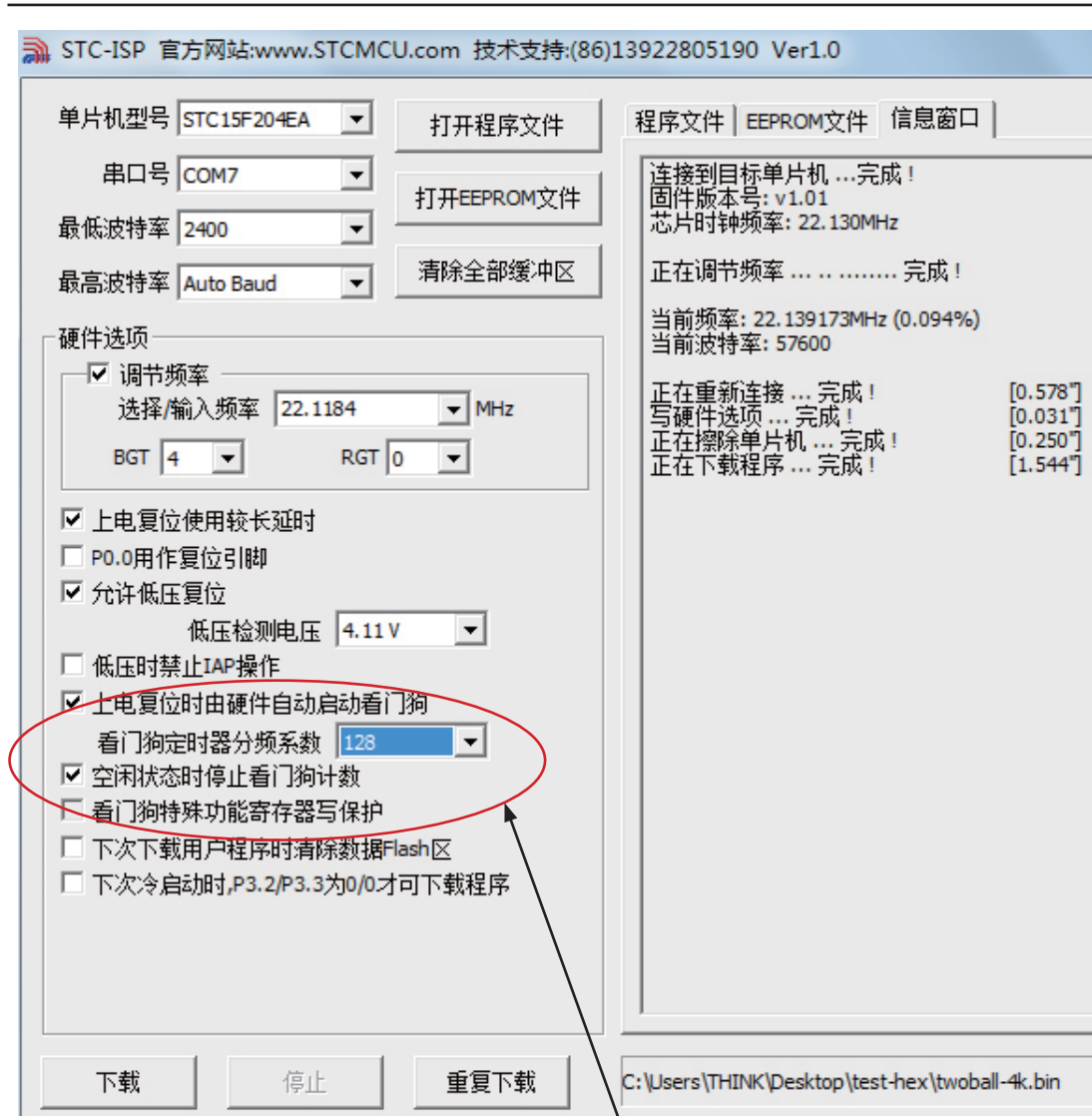
看门狗溢出时间 = $(12 \times \text{Pre-scale} \times 32768) / 12000000 = \text{Pre-scale} \times 393216 / 12000000$

PS2	PS1	PS0	Pre-scale 预分频	WDT overflow Time @12MHz
0	0	0	2	65.5 mS
0	0	1	4	131.0 mS
0	1	0	8	262.1 mS
0	1	1	16	524.2 mS
1	0	0	32	1.0485 S
1	0	1	64	2.0971 S
1	1	0	128	4.1943 S
1	1	1	256	8.3886 S

设时钟为11.0592MHz:

看门狗溢出时间 = $(12 \times \text{Pre-scale} \times 32768) / 11059200 = \text{Pre-scale} \times 393216 / 11059200$

PS2	PS1	PS0	Pre-scale	WDT overflow Time @11.0592MHz
0	0	0	2	71.1 mS
0	0	1	4	142.2 mS
0	1	0	8	284.4 mS
0	1	1	16	568.8 mS
1	0	0	32	1.1377 S
1	0	1	64	2.2755 S
1	1	0	128	4.5511 S
1	1	1	256	9.1022 S



STC-ISP下编程器中看门狗的设置区

看门狗测试程序，在STC的下载板上可以直接测试

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机 看门狗及其溢出时间计算公式-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序， -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
*--- 在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
```

;本演示程序在STC 15系列 ISP的下载编程工具上测试通过，相关的工作状态在P1口上显示

;看门狗及其溢出时间 = (12 * Pre_scale * 32768)/Oscillator frequency

WDT_CONTR EQU 0C1H ;看门狗地址

WDT_TIME_LED EQU P1.5 ;用 P1.5 控制看门狗溢出时间指示灯，

;看门狗溢出时间可由该指示灯亮的时间长度或熄灭的时间长度表示

WDT_FLAG_LED EQU P1.7

;用 P1.7 控制看门狗溢出复位指示灯，如点亮表示为看门狗溢出复位

Last_WDT_Time_LED_Status EQU 00H ;位变量，存储看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位

;WDT 复位时间(所用的Oscillator frequency = 18.432MHz):

;Pre_scale_Word EQU 00111100B ;清0,启动看门狗,预分频数=32, 0.68S

Pre_scale_Word EQU 00111101B ;清0,启动看门狗,预分频数=64, 1.36S

;Pre_scale_Word EQU 00111110B ;清0,启动看门狗,预分频数=128, 2.72S

;Pre_scale_Word EQU 00111111B ;清0,启动看门狗,预分频数=256, 5.44S

ORG 0000H

AJMP MAIN

ORG 0100H

MAIN:

MOV A, WDT_CONTR ;检测是否为看门狗复位

ANL A, #10000000B

JNZ WDT_Reset ;WDT_CONTR.7 = 1,看门狗复位,跳转到看门狗复位程序

;WDT_CONTR.7 = 0,上电复位,冷启动,RAM单元内容为随机值

SETB Last_WDT_Time_LED_Status ;上电复位,

;初始化看门狗溢出时间指示灯的状态位 = 1

CLR WDT_TIME_LED

;上电复位,点亮看门狗溢出时间指示灯

MOV WDT_CONTR, #Pre_scale_Word ;启动看门狗

WAIT1:

SJMP WAIT1 ;循环执行本语句(停机), 等待看门狗溢出复位

;WDT_CONTR.7 = 1, 看门狗复位, 热启动, RAM 单元内容不变, 为复位前的值

WDT_Reset: ;看门狗复位, 热启动

CLR WDT_FLAG_LED ;是看门狗复位, 点亮看门狗溢出复位指示灯

JB Last_WDT_Time_LED_Status, Power_Off_WDT_TIME_LED

;为1熄灭相应的灯, 为0亮相应灯

;根据看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位设置 WDT_TIME_LED 灯,

;若上次亮本次就熄灭, 若上次熄灭本次就亮

CLR WDT_TIME_LED ;上次熄灭本次点亮看门狗溢出时间指示灯

CPL Last_WDT_Time_LED_Status ;将看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位取反

WAIT2:

SJMP WAIT2 ;循环执行本语句(停机), 等待看门狗溢出复位

Power_Off_WDT_TIME_LED:

SETB WDT_TIME_LED ;上次亮本次就熄灭看门狗溢出时间指示灯

CPL Last_WDT_Time_LED_Status ;将看门狗溢出时间指示灯的上一次状态位取反

WAIT3:

SJMP WAIT3 ;循环执行本语句(停机), 等待看门狗溢出复位

END

2.3.7 冷启动复位和热启动复位

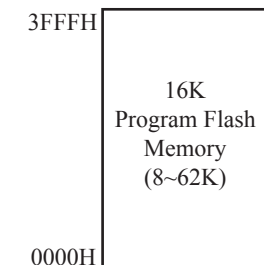
	复位源	现象
热启动复位	内部看门狗复位	会使单片机直接从用户程序区0000H处开始执行用户程序
	通过控制RESET脚产生的硬复位	会使系统从用户程序区0000H处开始直接执行用户程序
	通过对IAP_CONTR寄存器送入20H产生的软复位	会使系统从用户程序区0000H处开始直接执行用户程序
	通过对IAP_CONTR寄存器送入60H产生的软复位	会使系统从系统ISP监控程序区开始执行程序，检测不到合法的ISP下载命令流后，会软复位到用户程序区执行用户程序
冷启动复位	系统停电后再上电引起的硬复位	会使系统从系统ISP监控程序区开始执行程序，检测不到合法的ISP下载命令流后，会软复位到用户程序区执行用户程序

第3章 片内存储器 and 特殊功能寄存器(SFRs)

STC15F2K60S2系列单片机的程序存储器和数据存储器是各自独立编址的。STC15F2K60S2系列单片机的所有程序存储器都是片上Flash存储器，不能访问外部程序存储器，因为没有访问外部程序存储器的总线。STC15F2K60S2系列单片机内部有2048字节的数据存储器，其在物理和逻辑上都分为两个地址空间：内部RAM(256字节)和内部扩展RAM(1792字节)。其中内部RAM的高128字节的数据存储器与特殊功能寄存器(SFRs)貌似地址重叠，实际使用时通过不同的寻址方式加以区分。另外，STC15F2K60S2系列单片机还可以访问在片外扩展的64KB外部数据存储器。

3.1 程序存储器

程序存储器用于存放用户程序、数据和表格等信息。STC15F2K60S2系列单片机内部集成了8K~62K字节的Flash程序存储器。STC15F2K60S2系列各种型号单片机的程序Flash存储器的地址如下表所示。



STC15F2K16S2单片机程序存储器

Type	Program Memory
STC15F/L2K08S2	0000H~1FFFH (8K)
STC15F/L2K16S2	0000H~3FFFH (16K)
STC15F/L2K20S2	0000H~4FFFH (20K)
STC15F/L2K32S2	0000H~7FFFH (32K)
STC15F/L2K40S2	0000H~9FFFH (40K)
STC15F/L2K48S2	0000H~0BFFFH (48K)
STC15F/L2K52S2	0000H~0CFFFH (52K)
STC15F/L2K56S2	0000H~0DFFFH (56K)
STC15F/L2K60S2	0000H~0EFFFH (60K)
IAP15F/L2K62S2	0000H~0F7FFFH (62K)

单片机复位后，程序计数器(PC)的内容为0000H，从0000H单元开始执行程序。另外中断服务程序的入口地址(又称中断向量)也位于程序存储器单元。在程序存储器中，每个中断都有一个固定的入口地址，当中断发生并得到响应后，单片机就会自动跳转到相应的中断入口地址去执行程序。外部中断0的中断服务程序的入口地址是0003H，定时器/计数器0中断服务程序的入口地址是000BH，外部中断1的中断服务程序的入口地址是0013H，定时器/计数器1的中断服务程序的入口地址是001BH等。更多的中断服务程序的入口地址(中断向量)见单独的中断章节。由于相邻中断入口地址的间隔区间(8个字节)有限，一般情况下无法保存完整的中断服务程序，因此，一般在中断响应的地址区域存放一条无条件转移指令，指向真正存放中断服务程序的空间去执行。

程序Flash存储器可在线反复编程擦写10万次以上，提高了使用的灵活性和方便性。

3.2 数据存储器(SRAM)

STC15系列单片机内部集成了2048字节RAM，可用于存放程序执行的中间结果和过程数据。内部数据存储器在物理和逻辑上都分为两个地址空间：内部RAM(256字节)和内部扩展RAM(1792字节)。此外，STC15系列单片机还可以访问在片外扩展的64KB外部数据存储器。

3.2.1 内部RAM

内部RAM共256字节，可分为3个部分：**低128字节RAM(与传统8051兼容)**、**高128字节RAM(Intel在8052中扩展了高128字节RAM)**及特殊功能寄存器区。低128字节的数据存储器既可直接寻址也可间接寻址。高128字节RAM与特殊功能寄存器区貌似共用相同的地址范围，都使用80H~FFH，地址空间虽然貌似重叠，但物理上是独立的，使用时通过不同的寻址方式加以区分。高128字节RAM只能间接寻址，特殊功能寄存器区只可直接寻址。

内部RAM的结构如下图所示，地址范围是00H~FFH。



低128字节RAM也称通用RAM区。通用RAM区又可分为工作寄存器组区，可位寻址区，用户RAM区和堆栈区。工作寄存器组区地址从00H~1FH共32B(字节)单元，分为4组(每一组称为一个寄存器组)，每组包含8个8位的工作寄存器，编号均为R0~R7，但属于不同的物理空间。通过使用工作寄存器组，可以提高运算速度。R0~R7是常用的寄存器，提供4组是因为1组往往不够用。程序状态字PSW寄存器中的RS1和RS0组合决定当前使用的工作寄存器组。见下面PSW寄存器的介绍。可位寻址区的地址从20H~2FH共16个字节单元。20H~2FH单元既可向普通RAM单元一样按字节存取，也可以对单元中的任何一位单独存取，共128位，所对应的地址范围是00H~7FH。位地址范围是00H~7FH，内部RAM低128字节的地址也是00H~7FH；从外表看，二者地址是一样的，实际上二者具有本质的区别；位地址指向的是一个位，而字节地址指向的是一个字节单元，在程序中使用不同的指令区分。内部RAM中的30H~FFH单元是用户RAM和堆栈区。一个8位的堆栈指针(SP)，用于指向堆栈区。单片机复位后，堆栈指针SP为07H，指向了工作寄存器组0中的R7，因此，用户初始化程序都应对SP设置初值，一般设置在80H以后的单元为宜。

PSW：程序状态字寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PSW	D0H	name	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P

CY：标志位。进行加法运算时，当最高位即B7位有进位，或执行减法运算最高位有借位时，CY为1；反之为0

AC：进位辅助位。进行加法运算时，当B3位有进位，或执行减法运算B3有借位时，AC为1；反之为0。设置辅助进位标志AC的目的是为了便于BCD码加法、减法运算的调整。

F0：用户标志位。

RS1、RS0：工作寄存器组的选择位。如下表

RS1	RS0	当前使用的工作寄存器组(R0~R7)
0	0	0组(00H~07H)
0	1	1组(08H~0FH)
1	0	2组(10H~17H)
1	1	3组(18H~1FH)

OV：溢出标志位。

B1：保留位

P：奇偶标志位。该标志位始终体现累加器ACC中1的个数的奇偶性。如果累加器ACC中1的个数为奇数，则P置1；当累加器ACC中的个数为偶数(包括0个)时，P位为0

堆栈指针(SP):

堆栈指针是一个8位专用寄存器。它指示出堆栈顶部在内部RAM块中的位置。系统复位后，SP初始化位07H，使得堆栈事实上由08H单元开始，考虑08H~1FH单元分别属于工作寄存器组1~3，若在程序设计中用到这些区，则最好把SP值改变为80H或更大的值为宜。STC15F2K60S2系列单片机的堆栈是向上生长的，即将数据压入堆栈后，SP内容增大。

3.2.2 内部扩展RAM / XRAM / AUX-RAM及测试程序

STC15F2K60S2单片机片内除了集成256字节的内部RAM外，还集成了1792字节的扩展RAM，地址范围是0000H~06FFH。访问内部扩展RAM的方法和传统8051单片机访问外部扩展RAM的方法相同，但是不影响P0口、P2口、P3.6、P3.7和ALE。在汇编语言中，内部扩展RAM通过MOVX指令访问，即使用“MOVX @DPTR”或者“MOVX @Ri”指令访问。在C语言中，可使用xdata声明存储类型即可，如“unsigned char xdata i=0;”。

单片机内部扩展RAM是否可以访问受辅助寄存器AUXR(地址为8EH)中的EXTRAM位控制。

STC15F2K60S2系列单片机8051单片机 扩展RAM管理及禁止ALE输出 特殊功能寄存器

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8EH	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UAR_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

EXTRAM: Internal/External RAM access 内部/外部RAM存取

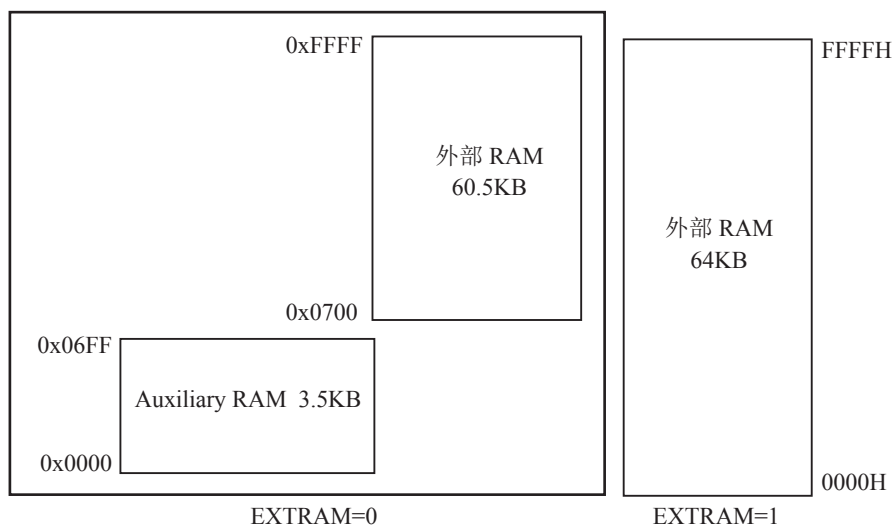
0: 内部扩展的EXT_RAM可以存取。

STC15系列单片机

在00H到6FFH单元(1792字节),使用MOVX @DPTR指令访问,超过700H的地址空间总是访问外部数据存储器(含700H单元),MOVX @Ri只能访问00H到FFH单元

1: External data memory access. 外部数据存储器存取

禁止访问内部扩展RAM,此时MOVX @DPTR/MOVX @Ri的使用同普通8052单片机



应用示例供参考（汇编）：

访问内部扩展的EXTRAM

；新增特殊功能寄存器声明（汇编方式）

```
AUXR          DATA          8EH;          或者用    AUXR EQU 8EH  定义
MOV           AUXR, #0000000B; EXTRAM位清为”0”，实际上电复位时此位就为”0”。
;MOVX A, @DPTR / MOVX @DPTR, A指令可访问内部扩展的EXTRAM
;RD+系列为(00H - 6FFH, 共1792字节)
```

```
;MOVX A, @Ri / MOVX A, @Ri 指令可直接访问内部扩展的EXTRAM
;使用此指令 只能访问内部扩展的EXTRAM(00H - FFH, 共256字节)
```

；写芯片内部扩展的EXTRAM

```
MOV          DPTR, #address
MOV          A, #value
MOVX        @DPTR, A
```

；读芯片内部扩展的EXTRAM

```
MOV          DPTR, #address
MOVX        A, @DPTR
```

RD+系列

- ； 如果 #address < 700H，则在EXTRAM位为”0”时，访问物理上在内部，逻辑上在外部的此EXTRAM
- ； 如果 #address >= 700H，则总是访问物理上外部扩展的RAM或I/O空间（700H--FFFFH）

禁止访问内部扩展的EXTRAM，以防冲突

MOV AUXR, #00000010B; EXTRAM控制位设置为”1”，禁止访问EXTRAM, 以防冲突
有些用户系统因为外部扩展了I/O 或者用片选去选多个RAM 区, 有时与此内部扩展的EXTRAM逻辑地址上有冲突, 将此位设置为”1”，禁止访问此内部扩展的EXTRAM就可以了。

大实话：

其实不用设置AUXR寄存器即可直接用MOVX @DPTR指令访问此内部扩展的EXTRAM, 超过此RAM空间, 将访问片外单元. 如果系统外扩了SRAM, 而实际使用的空间小于1792字节, 则可直接将此SRAM省去, 比如省去STC62WV256, IS62C256, UT6264等。

应用示例供参考（C 语言）：

```
/*          访问内部扩展的EXTRAM */
/* STC15F/AD/PWM系列单片机为(00H - 6FFH, 共1792字节扩展的EXTRAM) */
/* 新增特殊功能寄存器声明(C 语言方式) */
sfr AUXR = 0x8e          /*如果不需设置AUXR就不用声明AUXR */
AUXR = 0x00;            /*0000,0000 EXTRAM位清0，实际上电复位时此位就为0 */
unsigned char xdata sum, loop_counter, test_array[128];
/* 将变量声明成 xdata 即可直接访问此内部扩展的EXTRAM*/
```

```

/* 写芯片内部扩展的EXTRAM */
    sum      =      0;
    loop_counter  =      128;
    test_array[0] =      5;
/* 读芯片内部扩展的EXTRAM */
    sum      =      test_array[0];
/* RD+系列:
    如果 #address < 600H, 则在EXTRAM位为” 0” 时, 访问物理
    上在内部, 逻辑      上在外部的此EXTRAM
    如果#address>=600H, 则总是访问物理上外部扩展的RAM或I/O空间
    (400H-FFFFH)
*/

```

禁止访问内部扩展的EXTRAM, 以防冲突

AUXR = 0x02; /* 0000, 0010, EXTRAM位设为” 1”, 禁止访问EXTRAM, 以防冲突*/
 有些用户系统因为外部扩展了I/O 或者用片选去选多个RAM 区, 有时与此内部扩展的
 EXTRAM逻辑上有冲突, 将此位设置为” 1”, 禁止访问此内部扩展的EXTRAM就可以了.

STC15F系列单片机内部扩展RAM演示程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
;/* --- STC 设计 2006/1/6 V1.0 ----- */
;/* --- 演示 STC15系列单片机 MCU 内部扩展RAM演示程序----- */
;/* --- 本演示程序在STC 15系列 ISP的下载编程工具上测试通过 ----- */
;/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了STC的资料及程序 --- */
;/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了STC的资料及程序 --- */

#include <reg52.h>
#include <intrins.h>          /* use _nop_() function */

sfr AUXR = 0x8e;

sbit ERROR_LED = P1^5;
sbit OK_LED = P1^7;

void main()
{
    unsigned int array_point = 0;

    /* 测试数组 Test_array_one[512],Test_array_two[512]*/
    unsigned char xdata Test_array_one[512] =
    {
        0x00,    0x01,    0x02,    0x03,    0x04,    0x05,    0x06,    0x07,
        0x08,    0x09,    0x0a,    0x0b,    0x0c,    0x0d,    0x0e,    0x0f,
        0x10,    0x11,    0x12,    0x13,    0x14,    0x15,    0x16,    0x17,
        0x18,    0x19,    0x1a,    0x1b,    0x1c,    0x1d,    0x1e,    0x1f,
        0x20,    0x21,    0x22,    0x23,    0x24,    0x25,    0x26,    0x27,
        0x28,    0x29,    0x2a,    0x2b,    0x2c,    0x2d,    0x2e,    0x2f,
        0x30,    0x31,    0x32,    0x33,    0x34,    0x35,    0x36,    0x37,
        0x38,    0x39,    0x3a,    0x3b,    0x3c,    0x3d,    0x3e,    0x3f,
        0x40,    0x41,    0x42,    0x43,    0x44,    0x45,    0x46,    0x47,
        0x48,    0x49,    0x4a,    0x4b,    0x4c,    0x4d,    0x4e,    0x4f,
        0x50,    0x51,    0x52,    0x53,    0x54,    0x55,    0x56,    0x57,
        0x58,    0x59,    0x5a,    0x5b,    0x5c,    0x5d,    0x5e,    0x5f,
    }
```

0x60,	0x61,	0x62,	0x63,	0x64,	0x65,	0x66,	0x67,
0x68,	0x69,	0x6a,	0x6b,	0x6c,	0x6d,	0x6e,	0x6f,
0x70,	0x71,	0x72,	0x73,	0x74,	0x75,	0x76,	0x77,
0x78,	0x79,	0x7a,	0x7b,	0x7c,	0x7d,	0x7e,	0x7f,
0x80,	0x81,	0x82,	0x83,	0x84,	0x85,	0x86,	0x87,
0x88,	0x89,	0x8a,	0x8b,	0x8c,	0x8d,	0x8e,	0x8f,
0x90,	0x91,	0x92,	0x93,	0x94,	0x95,	0x96,	0x97,
0x98,	0x99,	0x9a,	0x9b,	0x9c,	0x9d,	0x9e,	0x9f,
0xa0,	0xa1,	0xa2,	0xa3,	0xa4,	0xa5,	0xa6,	0xa7,
0xa8,	0xa9,	0xaa,	0xab,	0xac,	0xad,	0xae,	0xaf,
0xb0,	0xb1,	0xb2,	0xb3,	0xb4,	0xb5,	0xb6,	0xb7,
0xb8,	0xb9,	0xba,	0xbb,	0xbc,	0xbd,	0xbe,	0xbf,
0xc0,	0xc1,	0xc2,	0xc3,	0xc4,	0xc5,	0xc6,	0xc7,
0xc8,	0xc9,	0xca,	0xcb,	0xcc,	0xcd,	0xce,	0xcf,
0xd0,	0xd1,	0xd2,	0xd3,	0xd4,	0xd5,	0xd6,	0xd7,
0xd8,	0xd9,	0xda,	0xdb,	0xdc,	0xdd,	0xde,	0xdf,
0xe0,	0xe1,	0xe2,	0xe3,	0xe4,	0xe5,	0xe6,	0xe7,
0xe8,	0xe9,	0xea,	0xeb,	0xec,	0xed,	0xee,	0xef,
0xf0,	0xf1,	0xf2,	0xf3,	0xf4,	0xf5,	0xf6,	0xf7,
0xf8,	0xf9,	0xfa,	0xfb,	0xfc,	0xfd,	0xfe,	0xff,
0xff,	0xfe,	0xfd,	0xfc,	0xfb,	0xfa,	0xf9,	0xf8,
0xf7,	0xf6,	0xf5,	0xf4,	0xf3,	0xf2,	0xf1,	0xf0,
0xef,	0xee,	0xed,	0xec,	0xeb,	0xea,	0xe9,	0xe8,
0xe7,	0xe6,	0xe5,	0xe4,	0xe3,	0xe2,	0xe1,	0xe0,
0xdf,	0xde,	0xdd,	0xdc,	0xdb,	0xda,	0xd9,	0xd8,
0xd7,	0xd6,	0xd5,	0xd4,	0xd3,	0xd2,	0xd1,	0xd0,
0xcf,	0xce,	0xcd,	0xcc,	0xcb,	0xca,	0xc9,	0xc8,
0xc7,	0xc6,	0xc5,	0xc4,	0xc3,	0xc2,	0xc1,	0xc0,
0xbf,	0xbe,	0xbd,	0xbc,	0xbb,	0xba,	0xb9,	0xb8,
0xb7,	0xb6,	0xb5,	0xb4,	0xb3,	0xb2,	0xb1,	0xb0,
0xaf,	0xae,	0xad,	0xac,	0xab,	0xaa,	0xa9,	0xa8,
0xa7,	0xa6,	0xa5,	0xa4,	0xa3,	0xa2,	0xa1,	0xa0,
0x9f,	0x9e,	0x9d,	0x9c,	0x9b,	0x9a,	0x99,	0x98,
0x97,	0x96,	0x95,	0x94,	0x93,	0x92,	0x91,	0x90,
0x8f,	0x8e,	0x8d,	0x8c,	0x8b,	0x8a,	0x89,	0x88,
0x87,	0x86,	0x85,	0x84,	0x83,	0x82,	0x81,	0x80,
0x7f,	0x7e,	0x7d,	0x7c,	0x7b,	0x7a,	0x79,	0x78,
0x77,	0x76,	0x75,	0x74,	0x73,	0x72,	0x71,	0x70,
0x6f,	0x6e,	0x6d,	0x6c,	0x6b,	0x6a,	0x69,	0x68,
0x67,	0x66,	0x65,	0x64,	0x63,	0x62,	0x61,	0x60,
0x5f,	0x5e,	0x5d,	0x5c,	0x5b,	0x5a,	0x59,	0x58,
0x57,	0x56,	0x55,	0x54,	0x53,	0x52,	0x51,	0x50,
0x4f,	0x4e,	0x4d,	0x4c,	0x4b,	0x4a,	0x49,	0x48,

```

    0x47,    0x46,    0x45,    0x44,    0x43,    0x42,    0x41,    0x40,
    0x3f,    0x3e,    0x3d,    0x3c,    0x3b,    0x3a,    0x39,    0x38,
    0x37,    0x36,    0x35,    0x34,    0x33,    0x32,    0x31,    0x30,
    0x2f,    0x2e,    0x2d,    0x2c,    0x2b,    0x2a,    0x29,    0x28,
    0x27,    0x26,    0x25,    0x24,    0x23,    0x22,    0x21,    0x20,
    0x1f,    0x1e,    0x1d,    0x1c,    0x1b,    0x1a,    0x19,    0x18,
    0x17,    0x16,    0x15,    0x14,    0x13,    0x12,    0x11,    0x10,
    0x0f,    0x0e,    0x0d,    0x0c,    0x0b,    0x0a,    0x09,    0x08,
    0x07,    0x06,    0x05,    0x04,    0x03,    0x02,    0x01,    0x00
};

```

```

unsigned char xdata Test_array_two[512] =
{
    0x00,    0x01,    0x02,    0x03,    0x04,    0x05,    0x06,    0x07,
    0x08,    0x09,    0x0a,    0x0b,    0x0c,    0x0d,    0x0e,    0x0f,
    0x10,    0x11,    0x12,    0x13,    0x14,    0x15,    0x16,    0x17,
    0x18,    0x19,    0x1a,    0x1b,    0x1c,    0x1d,    0x1e,    0x1f,
    0x20,    0x21,    0x22,    0x23,    0x24,    0x25,    0x26,    0x27,
    0x28,    0x29,    0x2a,    0x2b,    0x2c,    0x2d,    0x2e,    0x2f,
    0x30,    0x31,    0x32,    0x33,    0x34,    0x35,    0x36,    0x37,
    0x38,    0x39,    0x3a,    0x3b,    0x3c,    0x3d,    0x3e,    0x3f,
    0x40,    0x41,    0x42,    0x43,    0x44,    0x45,    0x46,    0x47,
    0x48,    0x49,    0x4a,    0x4b,    0x4c,    0x4d,    0x4e,    0x4f,
    0x50,    0x51,    0x52,    0x53,    0x54,    0x55,    0x56,    0x57,
    0x58,    0x59,    0x5a,    0x5b,    0x5c,    0x5d,    0x5e,    0x5f,
    0x60,    0x61,    0x62,    0x63,    0x64,    0x65,    0x66,    0x67,
    0x68,    0x69,    0x6a,    0x6b,    0x6c,    0x6d,    0x6e,    0x6f,
    0x70,    0x71,    0x72,    0x73,    0x74,    0x75,    0x76,    0x77,
    0x78,    0x79,    0x7a,    0x7b,    0x7c,    0x7d,    0x7e,    0x7f,
    0x80,    0x81,    0x82,    0x83,    0x84,    0x85,    0x86,    0x87,
    0x88,    0x89,    0x8a,    0x8b,    0x8c,    0x8d,    0x8e,    0x8f,
    0x90,    0x91,    0x92,    0x93,    0x94,    0x95,    0x96,    0x97,
    0x98,    0x99,    0x9a,    0x9b,    0x9c,    0x9d,    0x9e,    0x9f,
    0xa0,    0xa1,    0xa2,    0xa3,    0xa4,    0xa5,    0xa6,    0xa7,
    0xa8,    0xa9,    0xaa,    0xab,    0xac,    0xad,    0xae,    0xaf,
    0xb0,    0xb1,    0xb2,    0xb3,    0xb4,    0xb5,    0xb6,    0xb7,
    0xb8,    0xb9,    0xba,    0xbb,    0xbc,    0xbd,    0xbe,    0xbf,
    0xc0,    0xc1,    0xc2,    0xc3,    0xc4,    0xc5,    0xc6,    0xc7,
    0xc8,    0xc9,    0xca,    0xcb,    0xcc,    0xcd,    0xce,    0xcf,
    0xd0,    0xd1,    0xd2,    0xd3,    0xd4,    0xd5,    0xd6,    0xd7,
    0xd8,    0xd9,    0xda,    0xdb,    0xdc,    0xdd,    0xde,    0xdf,
    0xe0,    0xe1,    0xe2,    0xe3,    0xe4,    0xe5,    0xe6,    0xe7,
    0xe8,    0xe9,    0xea,    0xeb,    0xec,    0xed,    0xee,    0xef,
    0xf0,    0xf1,    0xf2,    0xf3,    0xf4,    0xf5,    0xf6,    0xf7,

```

```

0xf8,    0xf9,    0xfa,    0xfb,    0xfc,    0xfd,    0xfe,    0xff,
0xff,    0xfe,    0xfd,    0xfc,    0xfb,    0xfa,    0xf9,    0xf8,
0xf7,    0xf6,    0xf5,    0xf4,    0xf3,    0xf2,    0xf1,    0xf0,
0xef,    0xee,    0xed,    0xec,    0xeb,    0xea,    0xe9,    0xe8,
0xe7,    0xe6,    0xe5,    0xe4,    0xe3,    0xe2,    0xe1,    0xe0,
0xdf,    0xde,    0xdd,    0xdc,    0xdb,    0xda,    0xd9,    0xd8,
0xd7,    0xd6,    0xd5,    0xd4,    0xd3,    0xd2,    0xd1,    0xd0,
0xcf,    0xce,    0xcd,    0xcc,    0xcb,    0xca,    0xc9,    0xc8,
0xc7,    0xc6,    0xc5,    0xc4,    0xc3,    0xc2,    0xc1,    0xc0,
0xbf,    0xbe,    0xbd,    0xbc,    0xbb,    0xba,    0xb9,    0xb8,
0xb7,    0xb6,    0xb5,    0xb4,    0xb3,    0xb2,    0xb1,    0xb0,
0xaf,    0xae,    0xad,    0xac,    0xab,    0xaa,    0xa9,    0xa8,
0xa7,    0xa6,    0xa5,    0xa4,    0xa3,    0xa2,    0xa1,    0xa0,
0x9f,    0x9e,    0x9d,    0x9c,    0x9b,    0x9a,    0x99,    0x98,
0x97,    0x96,    0x95,    0x94,    0x93,    0x92,    0x91,    0x90,
0x8f,    0x8e,    0x8d,    0x8c,    0x8b,    0x8a,    0x89,    0x88,
0x87,    0x86,    0x85,    0x84,    0x83,    0x82,    0x81,    0x80,
0x7f,    0x7e,    0x7d,    0x7c,    0x7b,    0x7a,    0x79,    0x78,
0x77,    0x76,    0x75,    0x74,    0x73,    0x72,    0x71,    0x70,
0x6f,    0x6e,    0x6d,    0x6c,    0x6b,    0x6a,    0x69,    0x68,
0x67,    0x66,    0x65,    0x64,    0x63,    0x62,    0x61,    0x60,
0x5f,    0x5e,    0x5d,    0x5c,    0x5b,    0x5a,    0x59,    0x58,
0x57,    0x56,    0x55,    0x54,    0x53,    0x52,    0x51,    0x50,
0x4f,    0x4e,    0x4d,    0x4c,    0x4b,    0x4a,    0x49,    0x48,
0x47,    0x46,    0x45,    0x44,    0x43,    0x42,    0x41,    0x40,
0x3f,    0x3e,    0x3d,    0x3c,    0x3b,    0x3a,    0x39,    0x38,
0x37,    0x36,    0x35,    0x34,    0x33,    0x32,    0x31,    0x30,
0x2f,    0x2e,    0x2d,    0x2c,    0x2b,    0x2a,    0x29,    0x28,
0x27,    0x26,    0x25,    0x24,    0x23,    0x22,    0x21,    0x20,
0x1f,    0x1e,    0x1d,    0x1c,    0x1b,    0x1a,    0x19,    0x18,
0x17,    0x16,    0x15,    0x14,    0x13,    0x12,    0x11,    0x10,
0x0f,    0x0e,    0x0d,    0x0c,    0x0b,    0x0a,    0x09,    0x08,
0x07,    0x06,    0x05,    0x04,    0x03,    0x02,    0x01,    0x00
};
ERROR_LED = 1;
OK_LED = 1;
for(array_point=0; array_point<512; array_point++)
{

```

```
    if(Test_array_one[array_point]!=Test_array_two [array_point])
    {
        ERROR_LED = 0;
        OK_LED = 1;
        break;
    }
    else
    {
        OK_LED = 0;
        ERROR_LED = 1;
    }
}
while(1);
}
```

3.2.3 外部64K数据总线——可外部扩展64KB数据存储器或外围设备

STC15F系列单片机具有扩展64KB外部数据存储器 and I/O口的能力。访问外部数据存储器期间， \overline{WR} 或 \overline{RD} 信号要有效。STC15F2K60S2系列单片机新增了一个控制外部64KB数据总线速度的特殊功能寄存器—BUS_SPEED，该寄存器的格式如下。

Mnemonic	Add	Name	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	Reset Value
BUS_SPEED	A1H	Bus-Speed Control	-	-	-	-	-	-	EXRTS[1:0]		xxxx,xx10

EXRTS (Extend Ram Timing Selector)

- 0 0 : Setup / Hold / Read and Write Duty ← 1 clock cycle; EXRAC ← 1
- 0 1 : Setup / Hold / Read and Write Duty ← 2 clock cycle; EXRAC ← 2
- 1 0 : Setup / Hold / Read and Write Duty ← 4 clock cycle; EXRAC ← 4
- 1 1 : Setup / Hold / Read and Write Duty ← 8 clock cycle; EXRAC ← 8

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR	8EH	Auxiliary Register	T0x12	T1x12	UAR_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000,0000

EXTRAM: Internal/External RAM access 内部/外部RAM存取

0: 内部扩展的EXT_RAM可以存取。

STC15系列单片机

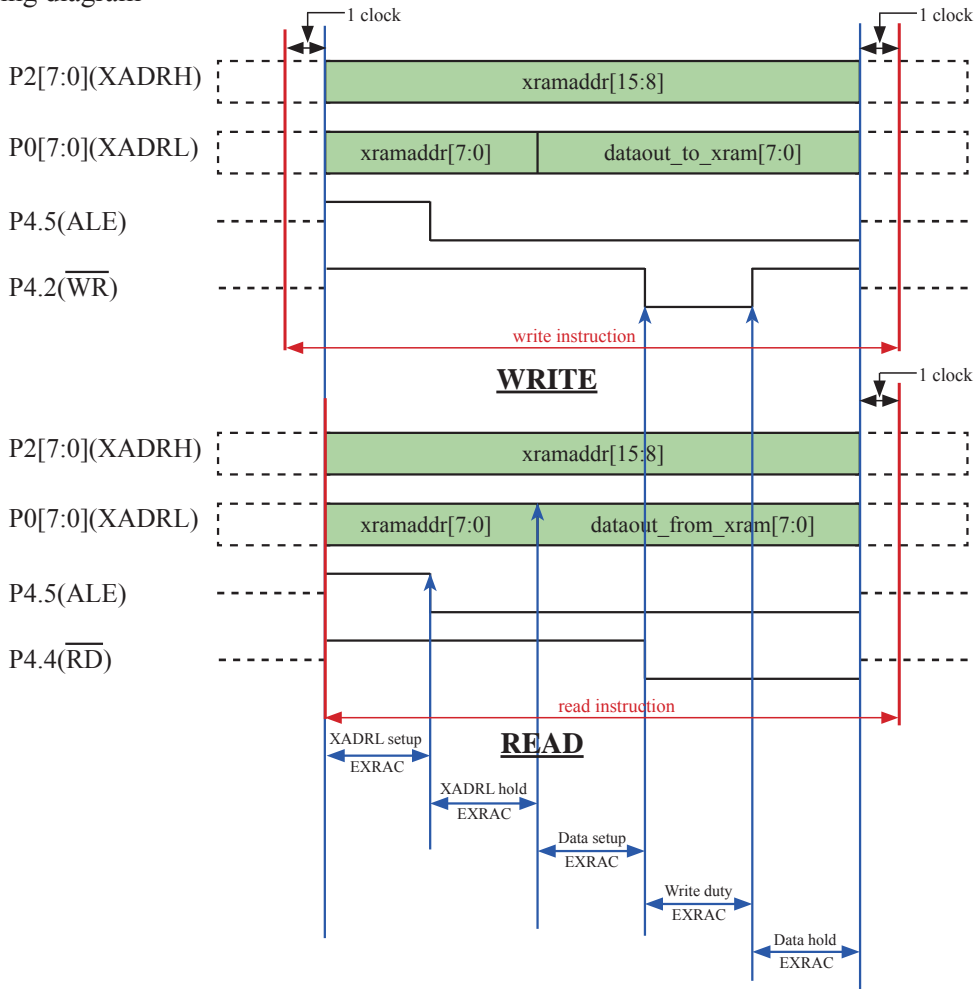
在00H到6FFH单元(1792字节),使用MOVX @DPTR指令访问,超过700H的地址空间总是访问外部数据存储器(含700H单元),MOVX @Ri只能访问00H到FFH单元

1: External data memory access. 外部数据存储器存取

禁止访问内部扩展RAM,此时MOVX @DPTR/MOVX @Ri的使用同普通8052单片机

助记符	功能说明	所需时钟	条件
MOVX @DPTR, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(16位地址)中,写操作	3	DPTR的内容为0000H~1792H即(2048-256)H
MOVX A, @DPTR	将逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中,读操作	2	DPTR的内容为0000H~1792H即(2048-256)H
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(8位地址)中,写操作	4	EXTRAM=0
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中,读操作	3	EXTRAM=0
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)中,写操作	8	EXRTS[1:0] = [0,0], EXTRAM=1
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中,读操作	7	EXRTS[1:0] = [0,0], EXTRAM=1
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)中,写操作	13	EXRTS[1:0] = [0,1], EXTRAM=1
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中,读操作	12	EXRTS[1:0] = [0,1], EXTRAM=1
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)中,写操作	23	EXRTS[1:0] = [1,0], EXTRAM=1
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中,读操作	22	EXRTS[1:0] = [1,0], EXTRAM=1

Timing diagram



3.3 特殊功能寄存器(SFRs)

特殊功能寄存器(SFR)是用来对片内各功能模块进行管理、控制、监视的控制寄存器和状态寄存器，是一个特殊功能的RAM区。STC15F2K60S2系列单片机内的特殊功能寄存器(SFR)与高128字节RAM共用相同的地址范围，都使用80H~FFH, 特殊功能寄存器(SFR)必须用直接寻址指令访问。

STC15F2K60S2系列单片机的特殊功能寄存器名称及地址映象如下表所示

	0/8	1/9	2/A	3/B	4/C	5/D	6/E	7/F	
0F8H		CH 0000,0000	CCAP0H 0000,0000	CCAP1H 0000,0000	CCAP2H 0000,0000				0FFH
0F0H	B 0000,0000		PCA_PWM0 00xx,xx00	PCA_PWM1 00xx,xx00	PCA_PWM2 00xx,xx00				0F7H
0E8H		CL 0000,0000	CCAP0L 0000,0000	CCAP1L 0000,0000	CCAP2L 0000,0000				0EFH
0E0H	ACC 0000,0000								0E7H
0D8H	CCON 00xx,0000	CMOD 0xxx,x000	CCAPM0 x000,0000	CCAPM1 x000,0000	CCAPM2 x000,0000				0DFH
0D0H	PSW 0000,00x0				Don't use		T2H RL_TH2 0000,0000	T2L RL_TL2 0000,0000	0D7H
0C8H	P5 xxxx,1111	P5M1 xxxx,0000	P5M0 xxxx,0000			SPSTAT 00xx,xxxx	SPCTL 0000,0100	SPDAT 0000,0000	0CFH
0C0H	P4 1111,1111	WDT_CONTR 0x00,0000	IAP_DATA 1111,1111	IAP_ADDRH 0000,0000	IAP_ADDRL 0000,0000	IAP_CMD xxxx,xx00	IAP_TRIG xxxx,xxxx	IAP_CONTR 0000,0000	0C7H
0B8H	IP x0x0,0000	SADEN	P_SW2 x00x,xx00	IRC_CLKO xx0x,xx00	ADC_CONTR 0000,0000	ADC_RES 0000,0000	ADC_RESL 0000,0000		0BFH
0B0H	P3 1111,1111	P3M1 0000,0000	P3M0 0000,0000	P4M1 0000,0000	P4M0 0000,0000	IP2 xxxx,xx00			0B7H
0A8H	IE 0000,0000	SADDR	WKTCL WKTCL_CNT 0111 1111	WKTCH WKTCH_CNT 0111 1111				IE2 xxxx,x000	0AFH
0A0H	P2 1111,1111	BUS_SPEED xxxx,xx10	AUXR1 P_SW1 0000,0000	Don't use	Don't use	Don't use		Don't use	0A7H
098H	SCON 0000,0000	SBUF xxxx,xxxx	S2CON 0000,0000	S2BUF xxxx,xxxx		PIASF 0000,0000	Don't use	Don't use	09FH
090H	P1 1111,1111	P1M1 0000,0000	P1M0 0000,0000	P0M1 0000,0000	P0M0 0000,0000	P2M1 0000,0000	P2M0 0000,0000	CLK_DIV PCON2	097H
088H	TCON 0000,0000	TMOD 0000,0000	TL0 RL_TL0 0000,0000	TL1 RL_TL1 0000,0000	TH0 RL_TH0 0000,0000	TH1 RL_TH1 0000,0000	AUXR 00xx,xxxx	INT_CLKO AUXR2 0000 0000	08FH
080H	P0 1111,1111	SP 0000,0111	DPL 0000,0000	DPH 0000,0000				PCON 0011,0000	087H

可位寻址

不可位寻址

注意：寄存器地址能够被8整除的才可以进行位操作，不能够被8整除的不可以进行位操作

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
P0	Port 0	80H	P0.7	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0	1111 1111B
SP	堆栈指针	81H									0000 0111B
DPTR	DPL	数据指针(低)									0000 0000B
	DPH	数据指针(高)									0000 0000B
PCON	电源控制寄存器	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011 0000B
TCON	定时器控制寄存器	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000 0000B
TMOD	定时器工作方式寄存器	89H	GATE	C \bar{T}	M1	M0	GATE	C \bar{T}	M1	M0	0000 0000B
TL0	定时器0低8位寄存器	8AH									0000 0000B
TL1	定时器1低8位寄存器	8BH									0000 0000B
TH0	定时器0高8位寄存器	8CH									0000 0000B
TH1	定时器1高8位寄存器	8DH									0000 0000B
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
INT_CLKO AUXR2	外部中断允许和时钟输出寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	0000 0000B
P1	Port 1	90H	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0	1111 1111B
P1M1	P1口模式配置寄存器1	91H									0000 0000B
P1M0	P1口模式配置寄存器0	92H									0000 0000B
P0M1	P0口模式配置寄存器1	93H									0000 0000B
P0M0	P0口模式配置寄存器0	94H									0000 0000B
P2M1	P2口模式配置寄存器1	95H									0000 0000B
P2M0	P2口模式配置寄存器0	96H									0000 0000B
CLK_DIV PCON2	时钟分频寄存器	97h	-	-	-	-	-	CLKS2	CLKS1	CLKS0	xxxx x000B
SCON	串口1控制寄存器	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000,0000
SBUF	串口1数据缓冲器	99H									xxxx,xxxx
S2CON	串口2控制寄存器	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000,0000
S2BUF	串口2数据缓冲器	9BH									xxxx,xxxx
P1ASF	P1 Analog Function Configure register	9DH	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000 0000B

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
P2	Port 2	A0H	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0	1111 1111B
BUS_SPEED	Bus-Speed Control	A1H	-	-	-	-	-	-	EXRTS[1:0]		xxxx xx10B
AUXR1 P_SW1	辅助寄存器1	A2H	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS	0000 0000B
IE	中断允许寄存器	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	000x 0000B
SADDR	从机地址控制寄存器	A9H									0000 0000B
WKTCL WKTCL_CNT	掉电唤醒专用定时器 控制寄存器低8位	AAH									0111 1111B
WKTCH WKTCH_CNT	掉电唤醒专用定时器 控制寄存器高8位	ABH	WKTEN								0111 1111B
IE2	中断允许寄存器	AFH	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	xxxx x000B
P3	Port 3	B0H	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0	1111 1111B
P3M1	P3口模式配置寄存器 1	B1H									0000 0000B
P3M0	P3口模式配置寄存器 0	B2H									0000 0000B
P4M1	P4口模式配置寄存器 1	B3H									0000 0000B
P4M0	P4口模式配置寄存器 0	B4H									0000 0000B
IP2	第二中断优先级低字 寄存器	B5H	-	-	-	-	-	-	PSPI	PS2	xxxx xx00B
IP	中断优先级寄存器	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000 0000B
SADEN	从机地址掩模寄存器	B9H									0000 0000B
P_SW2	外围设备功能切换控 制寄存器	BAH	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	S4_S0	S3_S0	x00x xx00B
IRC_CLKO	内部R/C时钟输出 寄存器	BBH	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0	xx0x,xx00B
ADC_CONTR	A/D转换控制寄存器	BCH	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0000 0000B
ADC_RES	A/D转换结果高8位寄 存器	BDH									0000 0000B
ADC_RESL	A/D转换结果低2位寄 存器	BEH									0000 0000B

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
P4	Port 4	C0H	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0	1111 1111B
WDT_CONTR	看门狗控制寄存器	C1H	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	0x00 0000B
IAP_DATA	ISP/IAP 数据寄存器	C2H									1111 1111B
IAP_ADDRH	ISP/IAP 高8位地址寄存器	C3H									0000 0000B
IAP_ADDRL	ISP/IAP 低8位地址寄存器	C4H									0000 0000B
IAP_CMD	ISP/IAP 命令寄存器	C5H	-	-	-	-	-	-	MS1	MS0	xxxx xx00B
IAP_TRIG	ISP/IAP 命令触发寄存器	C6H									xxxx xxxxB
IAP_CONTR	ISP/IAP控制寄存器	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WT0	0000 x000B
P5	Port 5	C8H	-	-	-	-	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0	xxxx 1111B
P5M1	P5口模式配置寄存器1	C9H									xxxx 0000B
P5M0	P5口模式配置寄存器0	CAH									xxxx 0000B
SPSTAT	SPI状态寄存器	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx xxxxB
SPCTL	SPI控制寄存器	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CAPHA	SPR1	SPR0	0000 0100B
SPDAT	SPI数据寄存器	CFH									0000 0000B
PSW	程序状态字寄存器	D0H	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P	0000 00x0B
T2H	定时器2高8位寄存器	D6H									0000 0000B
T2L	定时器2低8位寄存器	D7H									0000 0000B
CCON	PCA控制寄存器	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0	00xx 0000B
CMOD	PCA模式寄存器	D9H	CIDL	-	-	-	-	CPS1	CPS0	ECF	0xxx x000B
CCAPM0	PCA Module 0 Mode Register	DAH	-	ECOM0	CAPP0	CAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000 0000B
CCAPM1	PCA Module 1 Mode Register	DBH	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000 0000B
CCAPM2	PCA Module 2 Mode Register	DCH	-	ECOM2	CAPP2	CAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000 0000B
ACC	累加器	E0H									0000 0000B
CL	PCA Base Timer Low	E9H									0000 0000B
CCAP0L	PCA Module-0 Capture Register Low	EAH									0000 0000B

符号	描述	地址	位地址及符号		复位值
			MSB	LSB	
CCAP1L	PCA Module-1 Capture Register Low	EBH			0000 0000B
CCAP2L	PCA Module-2 Capture Register Low	ECH			0000 0000B
B	B寄存器	F0H			0000 0000B
PCA_PWM0	PCA PWM Mode Auxiliary Register 0	F2H	EBS0_1 EBS0_0	- - - - EPC0H EPC0L	xxxx xx00B
PCA_PWM1	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	F3H	EBS1_1 EBS1_0	- - - - EPC1H EPC1L	xxxx xx00B
PCA_PWM2	PCA PWM Mode Auxiliary Register 2	F4H	EBS2_1 EBS2_0	- - - - EPC2H EPC2L	xxxx xx00B
CH	PCA Base Timer High	F9H			0000 0000B
CCAP0H	PCA Module-0 Capture Register High	FAH			0000 0000B
CCAP1H	PCA Module-1 Capture Register High	FBH			0000 0000B
CCAP2H	PCA Module-2 Capture Register High	FCH			0000 0000B

下面简单的介绍一下普通8051单片机常用的一些寄存器：

1. 程序计数器(PC)

程序计数器PC在物理上是独立的，不属于SFR之列。PC字长16位，是专门用来控制指令执行顺序的寄存器。单片机上电或复位后，PC=0000H，强制单片机从程序的零单元开始执行程序。

2. 累加器(ACC)

累加器ACC是8051单片机内部最常用的寄存器，也可写作A。常用于存放参加算术或逻辑运算的操作数及运算结果。

3. B寄存器

B寄存器在乘法和除法运算中须与累加器A配合使用。MUL AB指令把累加器A和寄存器B中的8位无符号数相乘，所得的16位乘积的低字节存放在A中，高字节存放在B中。DIV AB指令用B除以A，整数商存放在A中，余数存放在B中。寄存器B还可以用作通用暂存寄存器。

4. 程序状态字(PSW)寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PSW	D0H	name	CY	AC	F0	RS1	RS0	OV	-	P

CY：标志位。进行加法运算时，当最高位即B7位有进位，或执行减法运算最高位有借位时，CY为1；反之为0

AC：进位辅助位。进行加法运算时，当B3位有进位，或执行减法运算B3有借位时，AC为1；反之为0。设置辅助进位标志AC的目的是为了便于BCD码加法、减法运算的调整。

F0：用户标志位。

RS1、RS0：工作寄存器组的选择位。RS1、RS0：工作寄存器组的选择位。如下表

RS1	RS0	当前使用的工作寄存器组(R0~R7)
0	0	0组(00H~07H)
0	1	1组(08H~0FH)
1	0	2组(10H~17H)
1	1	3组(18H~1FH)

OV：溢出标志位。

B1：保留位

P：奇偶标志位。该标志位始终体现累加器ACC中1的个数的奇偶性。如果累加器ACC中1的个数为奇数，则P置1；当累加器ACC中的个数为偶数(包括0个)时，P位为0

5. 堆栈指针(SP)

堆栈指针是一个8位专用寄存器。它指示出堆栈顶部在内部RAM块中的位置。系统复位后，SP初始化位07H，使得堆栈事实上由08H单元开始，考虑08H~1FH单元分别属于工作寄存器组1~3，若在程序设计中用到这些区，则最好把SP值改变为80H或更大的值为宜。STC15F2K60S2系列单片机的堆栈是向上生长的，即将数据压入堆栈后，SP内容增大。

6. 数据指针(DPTR)

数据指针(DPTR)是一个16位专用寄存器，由DPL(低8位)和DPH(高8位)组成，地址是82H(DPL,低字节)和83H(DPH,高字节)。DPTR是传统8051机中唯一可以直接进行16位操作的寄存器也可分别对DPL和DPH按字节进行操作。

如果用户所使用的STC15F2K60S2系列单片机无外部数据总线，那么该单片机只设计了一个16位的数据指针。相反，如果用户所使用的STC15F2K60S2系列单片机有外部数据总线，那么该单片机设计了两个16位的数据指针DPTR0和DPTR1，这两个数据指针共用同一个地址空间，可通过设置DPS/AUXR1.0来选择具体被使用的数据指针。

当用户所使用的STC15F2K60S2系列单片机有外部数据总线，即该单片机设计了两个16位的数据指针DPTR0和DPTR1时，这两个数据指针可通过软件设置DPS/AUXR1.0来选择具体哪个数据指针被使用，见下面寄存器AUXR1的说明。

STC15F系列8051 单片机 双数据指针 特殊功能寄存器

Mnemonic	Address	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2H	Auxiliary Register 1	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	0	DPS	0000,0000

DPS DPTR registers select bit. DPTR 寄存器选择位

0: DPTR0 is selected DPTR0被选择

1: DPTR1 is selected DPTR1被选择

此系列单片机有两个16-bit数据指针，DPTR0，DPTR1。当DPS选择位为0时，选择DPTR0，当DPS选择位为1时，选择DPTR1。

AUXR1特殊功能寄存器，位于A2H单元，其中的位不可用布尔指令快速访问。但由于DPS位位于bit0，故对AUXR1寄存器用INC指令，DPS位便会反转，由0变成1或由1变成0，即可实现双数据指针的快速切换。

应用示例供参考:

;新增特殊功能寄存器定义

```
AUXR1    DATA    0A2H
MOV      AUXR1, #0           ;此时DPS为0, DPTR0有效

MOV      DPTR,  #1FFH       ;置DPTR0为1FFH
MOV      A,      #55H
MOVX    @DPTR,  A           ;将1FFH单元置为55H

MOV      DPTR,  #2FFH       ;置DPTR0为2FFH
MOV      A,      #0AAH
MOVX    @DPTR,  A           ;将2FFH单元置为0AAH

INC      AUXR1              ; 此时DPS为1, DPTR1有效
MOV      DPTR,  #1FFH       ; 置DPTR1为1FFH
MOVX    A,      @DPTR      ;读DPTR1数据指针指向的1FFH单元的内容, 累加器A变为55H.

INC      AUXR1              ; 此时DPS为0, DPTR0有效
MOVX    A,      @DPTR      ;读DPTR0数据指针指向的2FFH单元的内容, 累加器A变为0AAH.

INC      AUXR1              ; 此时DPS为1, DPTR1有效
MOVX    A,      @DPTR      ; 读DPTR1数据指针指向的1FFH单元的内容, 累加器A变为55H.

INC      AUXR1              ; 此时DPS为0, DPTR0有效
MOVX    A,      @DPTR      ;读DPTR0数据指针指向的2FFH单元的内容, 累加器A变为0AAH.
```

当用户所使用的STC15F2K60S2系列单片机无外部数据总线，即该单片机只设计了一个16位的数据指针时，DSP/AUXR1.0位无效。

Mnemonic	Address	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1	A2H	Auxiliary Register 1	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	0	-	0000,000x

第4章 STC15F2K60S2系列单片机的I/O口结构

4.1 I/O口各种不同的工作模式及配置介绍

I/O口配置

STC15F2K60S2系列单片机最多有46个I/O口：P0.0~P0.1, P1.0~P1.7, P2.0~P2.7, P3.0~P3.7, P4.0~P4.7, P5.0~P5.5。其所有I/O口均可由软件配置成4种工作类型之一，如下表所示。4种类型分别为：准双向口/弱上拉（标准8051输出模式）、推挽输出/强上拉、仅为输入（高阻）或开漏输出功能。每个口由2个控制寄存器中的相应位控制每个引脚工作类型。STC15F2K60S2系列单片机上电复位后为准双向口/弱上拉（传统8051的I/O口）模式。每个I/O口驱动能力均可达到20mA，但40-pin及40-pin以上单片机的整个芯片最大不要超过120mA，20-pin以上及32-pin以下(包括32-pin)单片机的整个芯片最大不要超过90mA。

I/O口工作类型设定

P5口设定 <X, X, P5.5, P5.4, P5.3, P5.2, P5.1, P5.0>(P5口地址：C8H)

P5M1 [7 : 0] 寄存器P5M1地址为C9H	P5M0 [7 : 0] 寄存器P5M0地址为CAH	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式) , 灌电流可达20mA,拉电流为270μA, 由于制造误差, 实际为270uA~ 150uA
0	1	推挽输出(强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	仅为输入(高阻)
1	1	开漏(Open Drain), 内部上拉电阻断开, 要外加

注：寄存器P5M1和P5M0的地址分别为C9H和CAH.

举例：MOV P5M1, #00101000B

MOV P5M0, #00110000B

;P5.5为开漏,P5.4为强推挽输出,P5.3为高阻输入, P5.2/P5.1/P5.0为准双向口/弱上拉

P4口设定 <P4.7, P4.6, P4.5, P4.4, P4.3, P4.2, P4.1, P4.0>(P4口地址：C0H)

P4M1 [7 : 0] 寄存器P4M1地址为B3H	P4M0 [7 : 0] 寄存器P4M0地址为B4H	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式) , 灌电流可达20mA,拉电流为270μA, 由于制造误差, 实际为270uA~ 150uA
0	1	推挽输出(强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	仅为输入(高阻)
1	1	开漏(Open Drain), 内部上拉电阻断开, 要外加

注：寄存器P4M1和P4M0的地址分别为B3H和B4H.

举例：MOV P4M1, #10100000B

MOV P4M0, #11000000B

;P4.7为开漏,P4.6为强推挽输出,P4.5为高阻输入,P4.4/P4.3/P4.2/P4.1/P4.0为准双向口/弱上拉

P3口设定 <P3.7, P3.6, P3.5, P3.4, P3.3, P3.2, P3.1, P3.0口>(P3口地址: B0H)

P3M1 [7 : 0] 寄存器P3M1地址为B1H	P3M0 [7 : 0] 寄存器P3M0地址为B2H	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式) , 灌电流可达20mA, 拉电流为270μA, 由于制造误差, 实际为270uA~ 150uA
0	1	推挽输出 (强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	仅为输入 (高阻)
1	1	开漏(Open Drain), 内部上拉电阻断开, 要外加

注: 寄存器P3M1和P3M0的地址分别为B1H和B2H.

举例: MOV P3M1, #10100000B

MOV P3M0, #11000000B

;P3.7为开漏,P3.6为强推挽输出,P3.5为高阻输入,P3.4/P3.3/P3.2/P3.1/P3.0为准双向口/弱上拉

P2口设定 <P2.7, P2.6, P2.5, P2.4, P2.3, P2.2, P2.1, P2.0>(P2口地址: A0H)

P2M1 [7 : 0] 寄存器P2M1地址为95H	P2M0 [7 : 0] 寄存器P2M0地址为96H	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式) , 灌电流可达20mA, 拉电流为270μA, 由于制造误差, 实际为270uA~ 150uA
0	1	推挽输出 (强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	仅为输入 (高阻)
1	1	开漏(Open Drain), 内部上拉电阻断开, 要外加

注: 寄存器P2M1和P2M0的地址分别为95H和96H.

举例: MOV P2M1, #10100000B

MOV P2M0, #11000000B

;P2.7为开漏,P2.6为强推挽输出,P2.5为高阻输入,P2.4/P2.3/P2.2/P2.1/P2.0为准双向口/弱上拉

P1口设定 <P1.7, P1.6, P1.5, P1.4, P1.3, P1.2, P1.1, P1.0口>(P1口地址: 90H)

P1M1 [7 : 0] 寄存器P1M1地址为91H	P1M0 [7 : 0] 寄存器P1M0地址为92H	I/O 口模式 (P1.x 如做A/D使用, 需先将其设置成开漏或高阻输入)
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式) , 灌电流可达20mA, 拉电流为270μA, 由于制造误差, 实际为270uA~ 150uA
0	1	推挽输出 (强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	仅为输入 (高阻)
1	1	开漏(Open Drain)

注: 寄存器P1M1和P1M0的地址分别为91H和92H.

举例: MOV P1M1, #10100000B

MOV P1M0, #11000000B

;P1.7为开漏,P1.6为强推挽输出,P1.5为高阻输入,P1.4/P1.3/P1.2/P1.1/P1.0为准双向口/弱上拉

P0口设定 < P0.7, P0.6, P0.5, P0.4, P0.3, P0.2, P0.1, P0.0口>(P0口地址: 80H)

P0M1 [1 : 0] 寄存器P0M1地址为93H	P0M0 [1 : 0] 寄存器P0M0地址为94H	I/O 口模式
0	0	准双向口(传统8051 I/O 口模式) , 灌电流可达20mA, 拉电流为270 μ A, 由于制造误差, 实际为270 μ A~ 150 μ A
0	1	推挽输出 (强上拉输出, 可达20mA, 要加限流电阻)
1	0	仅为输入 (高阻)
1	1	开漏(Open Drain), 内部上拉电阻断开, 要外加

注: 寄存器P0M1和P0M0的地址分别为93H和94H.

举例: MOV P0M1, #10100000B

MOV P0M0, #11000000B

;P0.7为开漏,P0.6为强推挽输出,P0.5为高阻输入,P0.4/P0.3/P0.2/P0.1/P0.0为准双向口/弱上拉

注意:

虽然每个I/O口在弱上拉时都能承受20mA的灌电流(还是要加限流电阻, 如1K, 560 Ω 等), 在强推挽输出时都能输出20mA的拉电流(也要加限流电阻), 但整个芯片的工作电流推荐不要超过90mA. 即从MCU-VCC流入的电流不超过90mA, 从MCU-Gnd流出电流不超过90mA, 整体流入/流出电流都不能超过90mA.

4.2 管脚P1.7/XTAL1与P1.6/XTAL2的特别说明

STC15F2K60S2系列单片机的所有I/O口上电复位后均为准双向口/弱上拉模式。但是由于P1.7和P1.6口还可以分别作外部晶体或时钟电路的引脚XTAL1和XTAL2，所以P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2上电复位后的模式不一定就是准双向口/弱上拉模式。当P1.7和P1.6口作为外部晶体或时钟电路的引脚XTAL1和XTAL2使用时，P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2上电复位后的模式是高阻输入。

每次上电复位时，单片机对P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2的工作模式按如下步骤进行设置：

1. 首先，单片机短时间（几十个时钟）内会将P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2设置成高阻输入；
2. 然后，单片机会自动判断上一次用户ISP编程时是将P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2设置成普通I/O口还是XTAL1/XTAL2；
3. 如果上一次用户ISP编程时是将P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2设置成普通I/O口，则单片机会将P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2上电复位后的模式设置成准双向口/弱上拉；
4. 如果上一次用户ISP编程时是将P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2设置成XTAL1/XTAL2，则单片机会将P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2上电复位后的模式设置成高阻输入。

4.3 管脚P5.4/RST的特别说明

P5.4/RST即可作普通I/O使用，还可作复位管脚。当用户ISP编程时将P5.4/RST设置成普通I/O口用时，其上电后为准双向口/弱上拉模式。

每次上电时，单片机会自动判断上一次用户ISP编程时是将P5.4/RST设置成普通I/O口还是复位脚。如果上一次用户ISP编程时是将P5.4/RST设置成普通I/O口，则单片机会将P5.4/RST上电后的模式设置成准双向口/弱上拉。如果上一次用户ISP编程时是将P5.4/RST设置成复位脚，则上电后，P5.4/RST仍为复位脚。

4.4 与I/O口有关的特殊功能寄存器及其地址声明

下面将与I/O口相关的寄存器及其地址列于此处，以方便用户查询

P5 register (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P5	C8H	name	-	-	P5.5	P5.4	P5.3	P5.2	P5.1	P5.0

P5M1 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P5M1	C9H	name	-	-	P5M1.5	P5M1.4	P5M1.3	P5M1.2	P5M1.1	P5M1.0

P5M0 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P5M0	CAH	name	-	-	P5M0.5	P5M0.4	P5M0.3	P5M0.2	P5M0.1	P5M0.0

P4 register (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P4	C0H	name	P4.7	P4.6	P4.5	P4.4	P4.3	P4.2	P4.1	P4.0

P4M1 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P4M1	B3H	name	P4M1.7	P4M1.6	P4M1.5	P4M1.4	P4M1.3	P4M1.2	P4M1.1	P4M1.0

P4M0 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P4M0	B4H	name	P4M0.7	P4M0.6	P4M0.5	P4M0.4	P4M0.3	P4M0.2	P4M0.1	P4M0.0

P3 register (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P3	B0H	name	P3.7	P3.6	P3.5	P3.4	P3.3	P3.2	P3.1	P3.0

P3M1 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P3M1	B1H	name	P3M1.7	P3M1.6	P3M1.5	P3M1.4	P3M1.3	P3M1.2	P3M1.1	P3M1.0

P3M0 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P3M0	B2H	name	P3M0.7	P3M0.6	P3M0.5	P3M0.4	P3M0.3	P3M0.2	P3M0.1	P3M0.0

P2 register (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P2	A0H	name	P2.7	P2.6	P2.5	P2.4	P2.3	P2.2	P2.1	P2.0

P2M1 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P2M1	95H	name	P2M1.7	P2M1.6	P2M1.5	P2M1.4	P2M1.3	P2M1.2	P2M1.1	P2M1.0

P2M0 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P2M0	96H	name	P2M0.7	P2M0.6	P2M0.5	P2M0.4	P2M0.3	P2M0.2	P2M0.1	P2M0.0

P1 register (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1	90H	name	P1.7	P1.6	P1.5	P1.4	P1.3	P1.2	P1.1	P1.0

P1M1 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1M1	91H	name	P1M1.7	P1M1.6	P1M1.5	P1M1.4	P1M1.3	P1M1.2	P1M1.1	P1M1.0

P1M0 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1M0	92H	name	P1M0.7	P1M0.6	P1M0.5	P1M0.4	P1M0.3	P1M0.2	P1M0.1	P1M0.0

P0 register (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0	80H	name	P0.7	P0.6	P0.5	P0.4	P0.3	P0.2	P0.1	P0.0

P0M1 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0M1	93H	name	P0M1.7	P0M1.6	P0M1.5	P0M1.4	P0M1.3	P0M1.2	P0M1.1	P0M1.0

P0M0 register

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P0M0	94H	name	P0M0.7	P0M0.6	P0M0.5	P0M0.4	P0M0.3	P0M0.2	P0M0.1	P0M0.0

汇编语言:

```
    P5M1 EQU 0C9H          ; or P5M1    DATA 0C9H
    P5M0 EQU 0CAH
;以上为P5口新增功能寄存器的地址声明
    P4M1 EQU 0B3H          ; or P4M1    DATA 0B3H
    P4M0 EQU 0B4H
;以上为P4口新增功能寄存器的地址声明
    P3M1 EQU 0B1H          ; or P3M1    DATA 0B1H
    P3M0 EQU 0B2H
;以上为P3口新增功能寄存器的地址声明
    P2M1 EQU 095H
    P2M0 EQU 096H
;以上为P2口新增功能寄存器的地址声明
    P1M1 EQU 091H
    P1M0 EQU 092H
;以上为P1口新增功能寄存器的地址声明
    P0M1 EQU 093H
    P0M0 EQU 094H
;以上为P0口新增功能寄存器的地址声明
```

C语言:

```
sfr    P5M1    = 0xc9;
sfr    P5M0    = 0xca;
/*以上为P5新增功能寄存器的C语言地址声明*/
sfr    P4M1    = 0xb3;
sfr    P4M0    = 0xb4;
/*以上为P4新增功能寄存器的C语言地址声明*/
sfr    P3M1    = 0xb1;
sfr    P3M0    = 0xb2;
/*以上为P3新增功能寄存器的C语言地址声明*/
sfr    P2M1    = 0x95;
sfr    P2M0    = 0x96;
/*以上为P2新增功能寄存器的C语言地址声明*/
sfr    P1M1    = 0x91;
sfr    P1M0    = 0x92;
/*以上为P1新增功能寄存器的C语言地址声明*/
sfr    P0M1    = 0x93;
sfr    P0M0    = 0x94;
/*以上为P0新增功能寄存器的C语言地址声明*/
```

4.5 I/O口各种不同的工作模式结构框图

4.5.1 准双向口输出配置

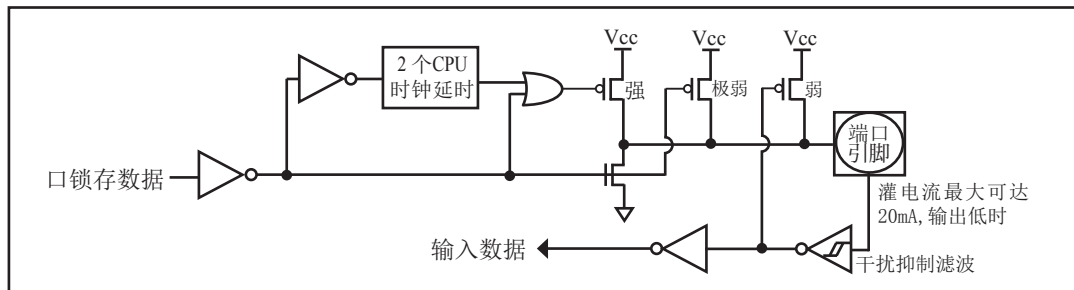
准双向口输出类型可用作输出和输入功能而不需重新配置口线输出状态。这是因为当口线输出为1时驱动能力很弱，允许外部装置将其拉低。当引脚输出为低时，它的驱动能力很强，可吸收相当大的电流。准双向口有3个上拉晶体管适应不同的需要。

在3个上拉晶体管中，有1个上拉晶体管称为“弱上拉”，当口线寄存器为1且引本身也为1时打开。此上拉提供基本驱动电流使准双向口输出为1。如果一个引脚输出为1而由外部装置下拉到低时，弱上拉关闭而“极弱上拉”维持开状态，为了把这个引脚强拉为低，外部装置必须有足够的灌电流能力使引脚上的电压降到门槛电压以下。

第2个上拉晶体管，称为“极弱上拉”，当口线锁存为1时打开。当引脚悬空时，这个极弱的上拉源产生很弱的上拉电流将引脚上拉为高电平。

第3个上拉晶体管称为“强上拉”。当口线锁存器由0到1跳变时，这个上拉用来加快准双向口由逻辑0到逻辑1转换。当发生这种情况时，强上拉打开约2个时钟以使引脚能够迅速地上拉到高电平。

准双向口输出如下图所示。



准双向口输出

STC15F2K60S2系列单片机为3V器件，如果用户在引脚加上5V电压，将会有电流从引脚流向Vcc，这样导致额外的功率消耗。因此，建议不要在准双向口模式中向3V单片机引脚施加5V电压，如使用的话，要加限流电阻，或用二极管做输入隔离，或用三极管做输出隔离。

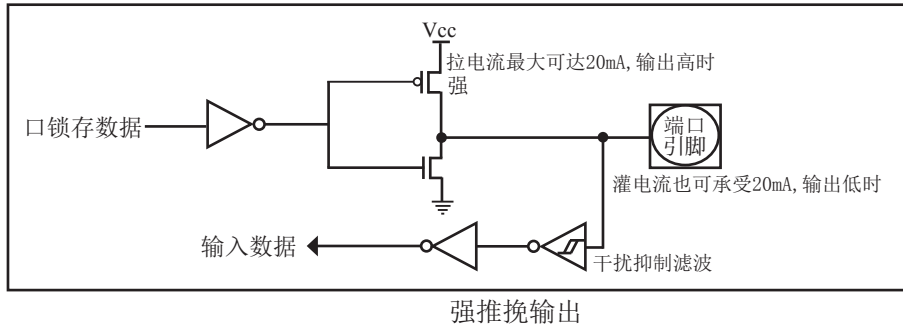
准双向口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

准双向口读外部状态前，要先锁存为‘1’，才可读到外部正确的状态。

4.5.2 强推挽输出配置

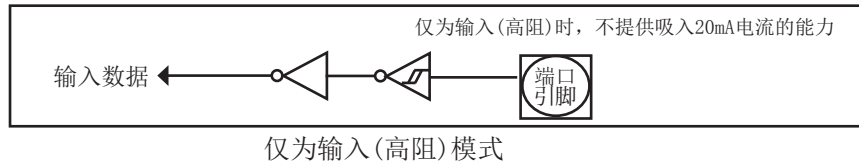
强推挽输出配置的下拉结构与开漏输出以及准双向口的下拉结构相同，但当锁存器为1时提供持续的强上拉。推挽模式一般用于需要更大驱动电流的情况。

强推挽引脚配置如下图所示。



4.5.3 仅为输入（高阻）配置

输入口配置如下图所示。

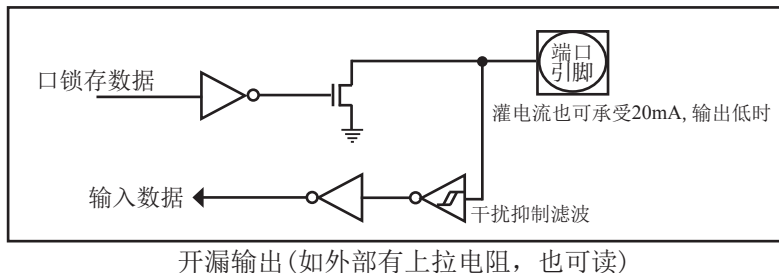


输入口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。

4.5.4 开漏输出配置(若外加上拉电阻，也可读)

当口线锁存器为0时，开漏输出关闭所有上拉晶体管。当作为一个逻辑输出时，这种配置方式必须有外部上拉，一般通过电阻外接到Vcc。如果外部有上拉电阻，开漏的I/O口还可读外部状态，即此时被配置为开漏模式的I/O口还可作为输入I/O口。这种方式的下拉与准双向口相同。输出口线配置如下图所示。

开漏端口带有一个施密特触发输入以及一个干扰抑制电路。



关于I/O口应用注意事项:

少数用户反映I/O口有损坏现象,后发现是

有些是I/O口由低变高读外部状态时,读不对,实际没有损坏,软件处理一下即可。

因为1T的8051单片机速度太快了,软件执行由低变高指令后立即读外部状态,此时由于实际输出还没有变高,就有可能读不对,正确的方法是在软件设置由低变高后加1到2个空操作指令延时,再读就对了。

有些实际没有损坏,加上拉电阻就OK了

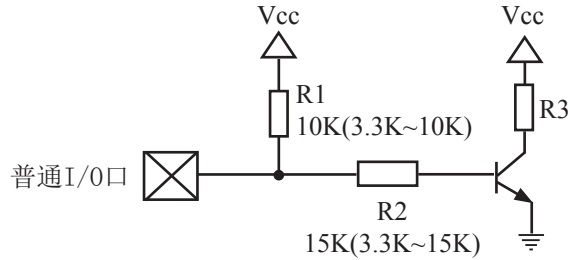
有些是外围接的是NPN三极管,没有加上拉电阻,其实基极串多大电阻,I/O口就应该上拉多大的电阻,或者将该I/O口设置为强推挽输出。

有些确实是损坏了,原因:

发现有些是驱动LED发光二极管没有加限流电阻,建议加1K以上的限流电阻,至少也要加470欧姆以上

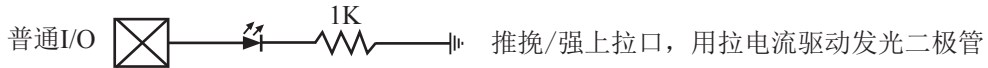
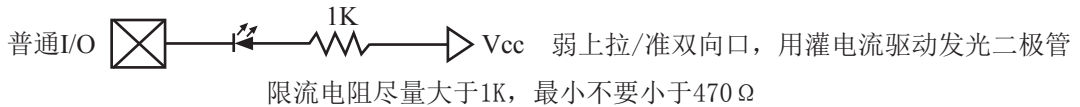
发现有些是做行列矩阵按键扫描电路时,实际工作时没有加限流电阻,实际工作时可能出现2个I/O口均输出为低,并且在按键按下时,短接在一起,我们知道一个CMOS电路的2个输出脚不应该直接短接在一起,按键扫描电路中,此时一个口为了读另外一个口的状态,必须先置高才能读另外一个口的状态,而8051单片机的弱上拉口在由0变为1时,会有2个时钟的强推挽高输出电流,输出到另外一个输出为低的I/O口,就有可能造成I/O口损坏.建议在其中的一侧加1K限流电阻,或者在软件处理上,不要出现按键两端的I/O口同时为低。

4.6 一种典型三极管控制电路



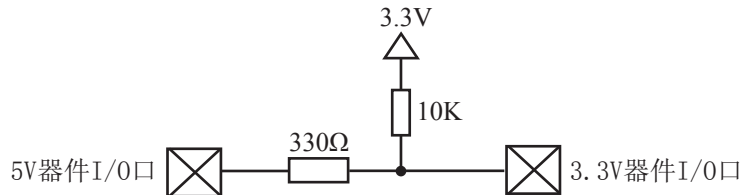
如果用弱上拉控制，建议加上拉电阻R1(3.3K~10K)，如果不加上拉电阻R1(3.3K~10K)，建议R2的值在15K以上，或用强推挽输出。

4.7 典型发光二极管控制电路



4.8 混合电压供电系统3V/5V器件I/O口互连

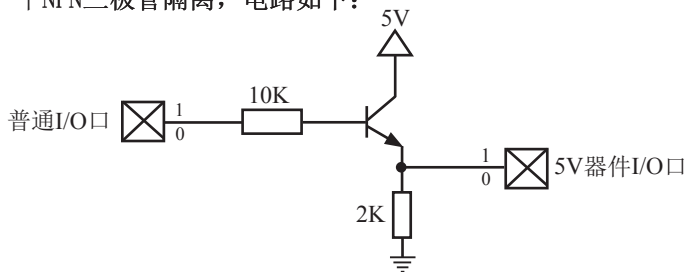
STC15F2K60S2系列5V单片机连接3.3V器件时，为防止3.3V器件承受不了5V，可将相应的5V单片机I/O口先串一个330Ω的限流电阻到3.3V器件I/O口，程序初始化时将5V器件的I/O口设置成开漏配置，断开内部上拉电阻，相应的3.3V器件I/O口外部加10K上拉电阻到3.3V器件的Vcc，这样高电平是3.3V，低电平是0V，输入输出一切正常。



STC15L2K60S2系列3V单片机连接5V器件时，为防止3V器件承受不了5V，如果相应的I/O口是输入，可在该I/O口上串接一个隔离二极管，隔离高压部分。外部信号电压高于单片机工作电压时截止，I/O口因内部上拉到高电平，所以读I/O口状态是高电平；外部信号电压为低时导通，I/O口被钳位在0.7V，小于0.8V时单片机读I/O口状态是低电平。



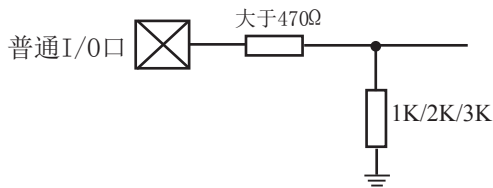
STC15L2K60S2系列3V单片机连接5V器件时，为防止3V器件承受不了5V，如果相应的I/O口是输出，可用一个NPN三极管隔离，电路如下：



4.9 如何让I/O口上电复位时为低电平

普通8051单片机上电复位时普通I/O口为弱上拉高电平输出，而很多实际应用要求上电时某些I/O口为低电平输出，否则所控制的系统(如马达)就会误动作，现STC15系列单片机由于既有弱上拉输出又有强推挽输出，就可以很轻松的解决此问题。

现可在STC15系列单片机I/O口上加一个下拉电阻(1K/2K/3K)，这样上电复位时，虽然单片机内部I/O口是弱上拉/高电平输出，但由于内部上拉能力有限，而外部下拉电阻又较小，无法将其拉高，所以该I/O口上电复位时外部为低电平。如果要将此I/O口驱动为高电平，可将此I/O口设置为强推挽输出，而强推挽输出时，I/O口驱动电流可达20mA，故肯定可以将该口驱动为高电平输出。



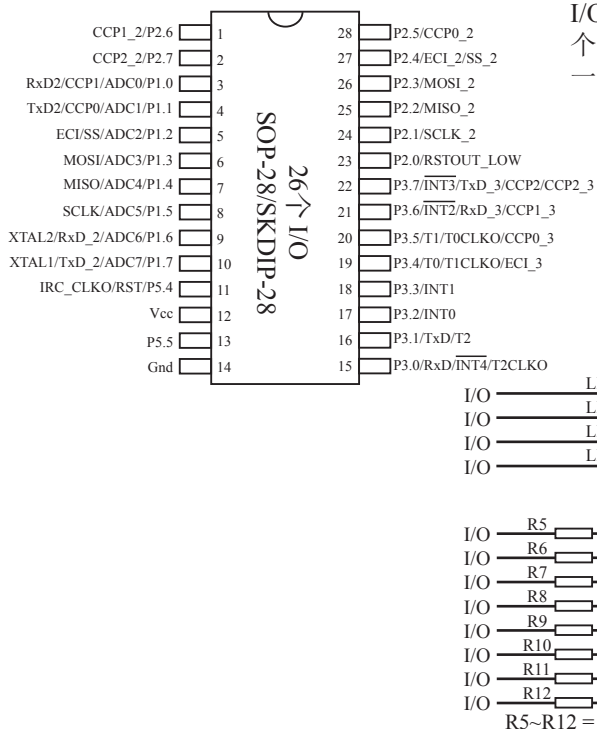
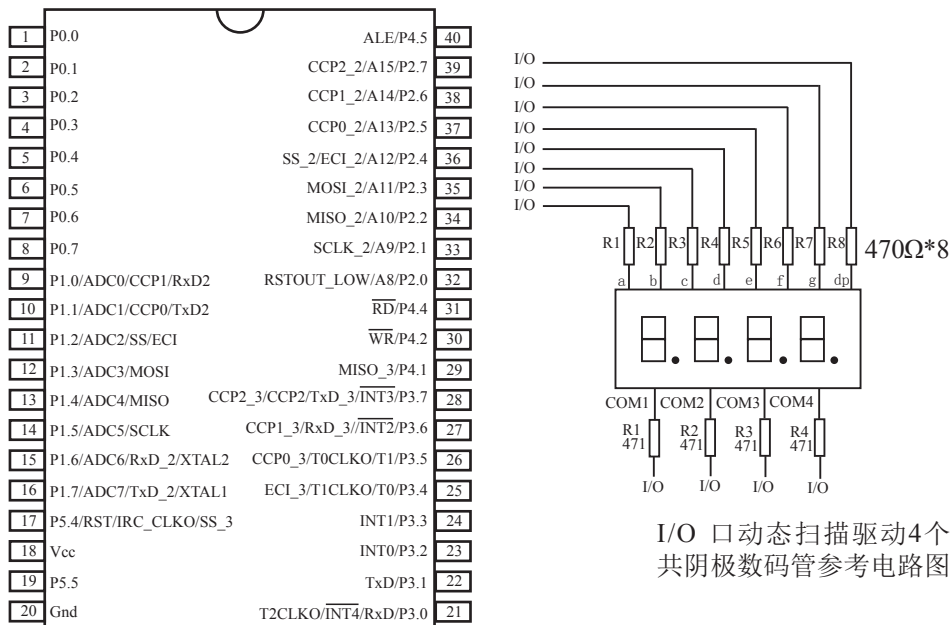
特别提示：STC15F2K60S2系列的P2.0/RSTOUT_LOW管脚上电复位后为低电平输出，其他管脚均为高电平输出

4.10 PWM输出时I/O口的状态

当某个I/O口作为PWM输出用时, 该口的状态:

PWM 之前口的状态	PWM时口的状态
弱上拉/准双向口	强推挽输出/强上拉输出 要加输出限流电阻10K ~ 1K
强推挽输出	强推挽输出/强上拉输出 要加输出限流电阻10K ~ 1K
仅为输入/高阻	PWM无效
开漏	开漏

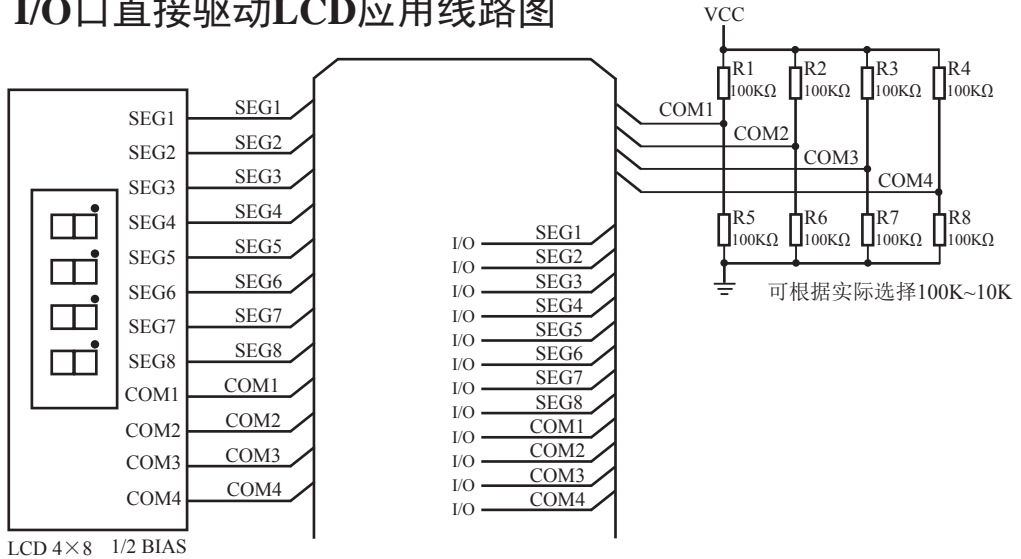
4.11 I/O口直接驱动LED数码管应用线路图



I/O 口动态扫描驱动数码时，可以一次点亮一个数码管中的8段，但为降低功耗，建议可以一次只点亮其中的4段或者2段

I/O 口动态扫描驱动4个共阳极数码管参考电路图

4.12 I/O口直接驱动LCD应用线路图



如何点亮相应的LCD像素：

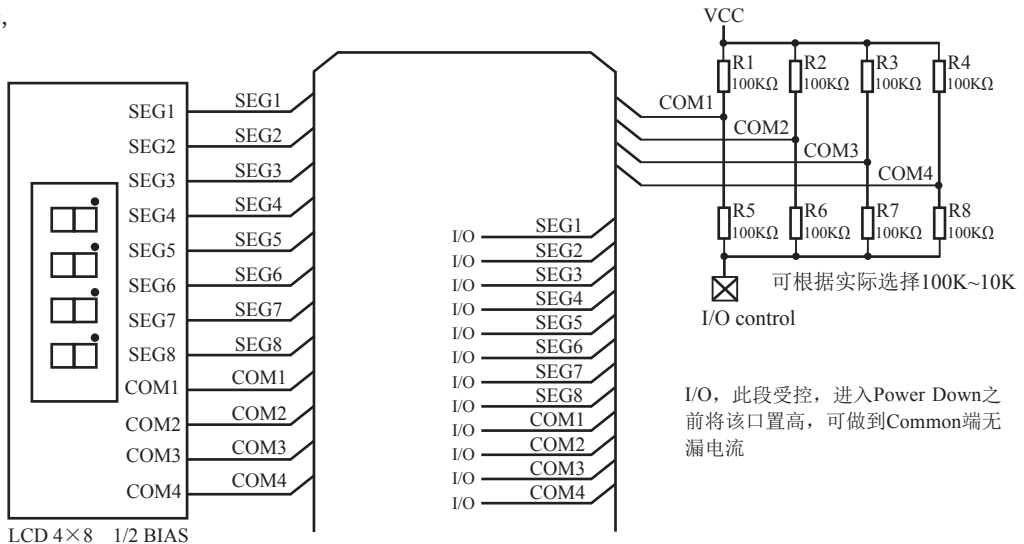
当相应的Common端和相应的Segment端压差大于 $1/2V_{cc}$ 时，相应的像素就显示，当压差小于 $1/2V_{cc}$ 时，相应的像素就不显示

I/O口如何控制Segment：

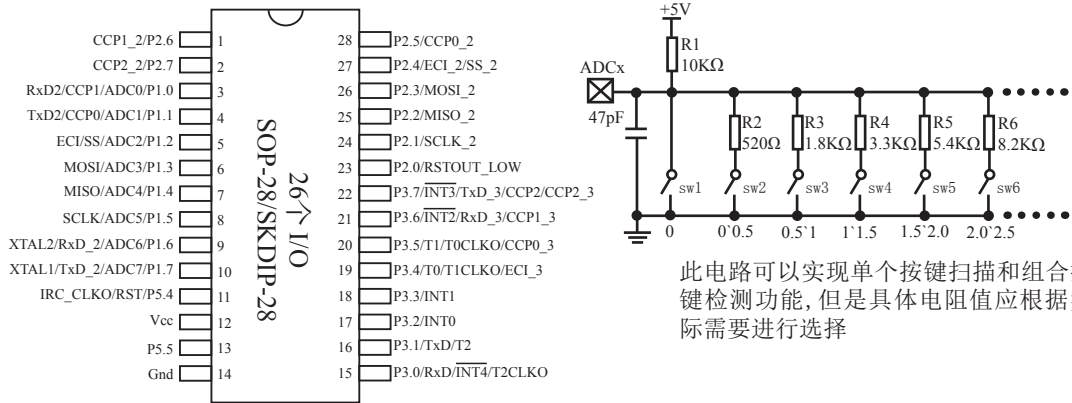
I/O口直接控制Segment，程序控制相应的口输出高或低时，对应的Segment就是Vcc或0V

I/O口如何控制Common：

I/O口和2个100K的分压电阻组成Common，当I/O口输出为0时，相应的Common端为0V，当I/O口强推挽输出为1时，相应的Common端为Vcc，当I/O口为高阻输入时，相应的Common端为 $1/2V_{cc}$ ，

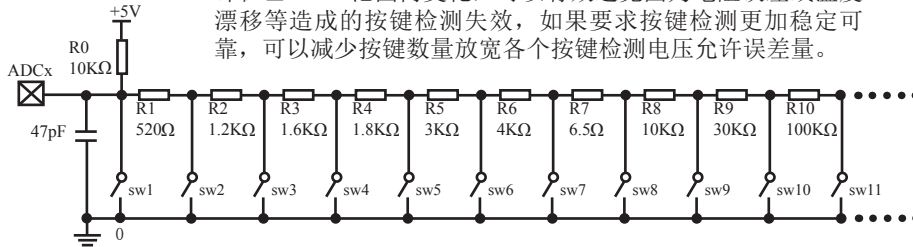


4.13 A/D做按键扫描应用线路图



此电路可以实现单个按键扫描和组合按键检测功能,但是具体电阻值应根据实际需要进行选择

本电路图采用10个按键等间隔分压,每个按键正负误差余量允许在±0.25V范围内变化,可以有效避免因为电阻误差或温度漂移等造成的按键检测失效,如果要求按键检测更加稳定可靠,可以减少按键数量放宽各个按键检测电压允许误差量。



第5章 指令系统

5.1 寻址方式

寻址方式是每一种计算机的指令集中不可缺少的部分。寻址方式规定了数据的来源和目的地。对不同的程序指令，来源和目的地的规定也会不同。在STC单片机中的寻址方式可概括为：

- 立即寻址
- 直接寻址
- 间接寻址
- 寄存器寻址
- 相对寻址
- 变址寻址
- 位寻址

5.1.1 立即寻址

立即寻址也称立即数，它是在指令操作数中直接给出参加运算的操作数，其指令格式如下：

如：MOV A, #70H

这条指令的功能是将立即数70H传送到累加器A中

5.1.2 直接寻址

在直接寻址方式中，指令操作数域给出的是参加运算操作数地址。直接寻址方式只能用来表示特殊功能寄存器、内部数据寄存器和位地址空间。其中特殊功能寄存器和位地址空间只能用直接寻址方式访问。

如：ANL 70H, #48H

表示70H单元中的数与立即数48H相“与”，结果存放在70H单元中。其中70H为直接地址，表示内部数据存储器RAM中的一个单元。

5.1.3 间接寻址

间接寻址采用R0或R1前添加“@”符号来表示。例如，假设R1中的数据是40H，内部数据存储器40H单元所包含的数据为55H，那么如下指令：

MOV A, @R1

把数据55H传送到累加器。

5.1.4 寄存器寻址

寄存器寻址是对选定的工作寄存器R7~R0、累加器A、通用寄存器B、地址寄存器和进位C中的数进行操作。其中寄存器R7~R0由指令码的低3位表示，ACC、B、DPTR及进位位C隐含在指令码中。因此，寄存器寻址也包含一种隐含寻址方式。

寄存器工作区的选择由程序状态字寄存器PSW中的RS1、RS0来决定。指令操作数指定的寄存器均指当前工作区中的寄存器。

如：INC R0 ;(R0)+1 → R0

5.1.5 相对寻址

相对寻址是将程序计数器PC中的当前值与指令第二字节给出的数相加，其结果作为转移指令的转移地址。转移地址也称为转移目的地址，PC中的当前值称为基地址，指令第二字节给出的数称为偏移量。由于目的地址是相对于PC中的基地址而言，所以这种寻址方式称为相对寻址。偏移量为带符号的数，所能表示的范围为+127~-128。这种寻址方式主要用于转移指令。

如：JC 80H ;C=1 跳转

表示若进位位C为0，则程序计数器PC中的内容不改变，即不转移。若进位位C为1，则以PC中的当前值为基地址，加上偏移量80H后所得到的结果作为该转移指令的目的地址。

5.1.6 变址寻址

在变址寻址方式中，指令操作数指定一个存放变址基值的变址寄存器。变址寻址时，偏移量与变址基值相加，其结果作为操作数的地址。变址寄存器有程序计数器PC和地址寄存器DPTR。

如：MOVC A, @A+DPTR

表示累加器A为偏移量寄存器，其内容与地址寄存器DPTR中的内容相加，其结果作为操作数的地址，取出该单元中的数送入累加器A。

5.1.7 位寻址

位寻址是指对一些内部数据存储器RAM和特殊功能寄存器进行位操作时的寻址。在进行位操作时，借助于进位位C作为位操作累加器，指令操作数直接给出该位的地址，然后根据操作码的性质对该位进行位操作。位地址与字节直接寻址中的字节地址形式完全一样，主要由操作码加以区分，使用时应注意。

如：MOV C, 20H ; 片内位单元位操作型指令

5.2 指令系统分类总结

- 与普通8051指令代码完全兼容，但执行的时间效率大幅提升
- 其中INC DPTR指令的执行速度大幅提升24倍
- 共有12条指令，一个时钟就可以执行完成，平均速度快8~12倍

如果按功能分类，STC15F2K60S2系列单片机指令系统可分为：

1. 数据传送类指令；
2. 算术操作类指令；
3. 逻辑操作类指令；
4. 控制转移类指令；
5. 布尔变量操作类指令。

按功能分类的指令系统表如下表所示。

指令执行速度效率提升总结(A版本)：

指令系统共包括111条指令，其中：

执行速度快24倍的	共1条
执行速度快12倍的	共12条
执行速度快9.6倍的	共1条
执行速度快8倍的	共19条
执行速度快6倍的	共39条
执行速度快4.8倍的	共4条
执行速度快4倍的	共21条
执行速度快3倍的	共14条

根据对指令的使用频率分析统计，STC15系列A版本 1T的8051单片机比普通的8051单片机在同样的工作频率下运行速度提升了8~12倍。

指令执行时钟数统计（供参考）(A版本)：

指令系统共包括111条指令，其中：

1个时钟就可执行完成的指令	共12条
2个时钟就可执行完成的指令	共20条
3个时钟就可执行完成的指令	共39条
4个时钟就可执行完成的指令	共33条
5个时钟就可执行完成的指令	共5条
6个时钟就可执行完成的指令	共2条

算术操作类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051单片机所需时钟	STC15F2K60S2系列单片机所需时钟	效率提升
ADD A, Rn	寄存器内容加到累加器	1	12	1	12倍
ADD A, direct	直接地址单元中的数据加到累加器	2	12	2	6倍
ADD A, @Ri	间接RAM中的数据加到累加器	1	12	2	6倍
ADD A, #data	立即数加到累加器	2	12	2	6倍
ADDC A, Rn	寄存器带进位加到累加器	1	12	1	12倍
ADDC A, direct	直接地址单元的内容带进位加到累加器	2	12	2	6倍
ADDC A, @Ri	间接RAM内容带进位加到累加器	1	12	2	6倍
ADDC A, #data	立即数带进位加到累加器	2	12	2	6倍
SUBB A, Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	12	1	6倍
SUBB A, direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	2	12	2	6倍
SUBB A, @Ri	累加器带借位减间接RAM中的内容	1	12	2	6倍
SUBB A, #data	累加器带借位减立即数	2	12	2	6倍
INC A	累加器加1	1	12	1	12倍
INC Rn	寄存器加1	1	12	2	6倍
INC direct	直接地址单元加1	2	12	3	4倍
INC @Ri	间接RAM单元加1	1	12	3	4倍
DEC A	累加器减1	1	12	1	12倍
DEC Rn	寄存器减1	1	12	2	6倍
DEC direct	直接地址单元减1	2	12	3	4倍
DEC @Ri	间接RAM单元减1	1	12	3	4倍
INC DPTR	地址寄存器DPTR加1	1	24	1	24倍
MUL AB	A乘以B	1	48	2	24倍
DIV AB	A除以B	1	48	6	8倍
DA A	累加器十进制调整	1	12	3	4倍

逻辑操作类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051 单片机 所需时钟	STC15F2K6S02系列 单片机所需时钟	效率 提升
ANL A, Rn	累加器与寄存器相“与”	1	12	1	12倍
ANL A, direct	累加器与直接地址单元相“与”	2	12	2	6倍
ANL A, @Ri	累加器与间接RAM单元相“与”	1	12	2	6倍
ANL A, #data	累加器与立即数相“与”	2	12	2	6倍
ANL direct, A	直接地址单元与累加器相“与”	2	12	3	4倍
ANL direct, #data	直接地址单元与立即数相“与”	3	24	3	8倍
ORL A, Rn	累加器与寄存器相“或”	1	12	1	12倍
ORL A, direct	累加器与直接地址单元相“或”	2	12	2	6倍
ORL A, @Ri	累加器与间接RAM单元相“或”	1	12	2	6倍
ORL A, #data	累加器与立即数相“或”	2	12	2	6倍
ORL direct, A	直接地址单元与累加器相“或”	2	12	3	4倍
ORL direct, #data	直接地址单元与立即数相“或”	3	24	3	8倍
XRL A, Rn	累加器与寄存器相“异或”	1	12	1	12倍
XRL A, direct	累加器与直接地址单元相“异或”	2	12	2	6倍
XRL A, @Ri	累加器与间接RAM单元相“异或”	1	12	2	6倍
XRL A, #data	累加器与立即数相“异或”	2	12	2	6倍
XRL direct, A	直接地址单元与累加器相“异或”	2	12	3	4倍
XRL direct, #data	直接地址单元与立即数相“异或”	3	24	3	8倍
CLR A	累加器清“0”	1	12	1	12倍
CPL A	累加器求反	1	12	1	12倍
RL A	累加器循环左移	1	12	1	12倍
RLC A	累加器带进位位循环左移	1	12	1	12倍
RR A	累加器循环右移	1	12	1	12倍
RRC A	累加器带进位位循环右移	1	12	1	12倍
SWAP A	累加器内高低半字节交换	1	12	1	12倍

数据传送类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051单片机所需时钟	STC15F2K60S2系列单片机所需时钟	效率提升
MOV A, Rn	寄存器内容送入累加器	1	12	1	12倍
MOV A, direct	直接地址单元中的数据送入累加器	2	12	2	6倍
MOV A, @Ri	间接RAM中的数据送入累加器	1	12	2	6倍
MOV A, #data	立即数送入累加器	2	12	2	6倍
MOV Rn, A	累加器内容送入寄存器	1	12	1	12倍
MOV Rn, direct	直接地址单元中的数据送入寄存器	2	24	3	8倍
MOV Rn, #data	立即数送入寄存器	2	12	2	6倍
MOV direct, A	累加器内容送入直接地址单元	2	12	2	6倍
MOV direct, Rn	寄存器内容送入直接地址单元	2	24	2	12倍
MOV direct, direct	直接地址单元中的数据送入另一个直接地址单元	3	24	3	8倍
MOV direct, @Ri	间接RAM中的数据送入直接地址单元	2	24	3	8倍
MOV direct, #data	立即数送入直接地址单元	3	24	3	8倍
MOV @Ri, A	累加器内容送间接RAM单元	1	12	2	6倍
MOV @Ri, direct	直接地址单元数据送入间接RAM单元	2	24	3	8倍
MOV @Ri, #data	立即数送入间接RAM单元	2	12	2	6倍
MOV DPTR, #data16	16位立即数送入数据指针	3	24	3	8倍
MOVC A, @A+DPTR	以DPTR为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	24	5	4.8倍
MOVC A, @A+PC	以PC为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	24	4	6倍
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	3	8倍
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(8位地址)中, 写操作	1	24	4	8倍
MOVX A, @DPTR	将逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	2	12倍
MOVX @DPTR, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(16位地址)中, 写操作	1	24	3	8倍
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	$5 \times N + 2$ N的取值见下列说明	*Notel
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)中, 写操作	1	24	$5 \times N + 3$ N的取值见下列说明	*Notel
MOVX A, @DPTR	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	$5 \times N + 1$ N的取值见下列说明	*Notel
MOVX @DPTR, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(16位地址)中, 写操作	1	24	$5 \times N + 2$ N的取值见下列说明	*Notel
PUSH direct	直接地址单元中的数据压入堆栈	2	24	3	8倍
POP direcct	栈底数据弹出送入直接地址单元	2	24	2	12倍
XCH A, Rn	寄存器与累加器交换	1	12	2	6倍
XCH A, direct	直接地址单元与累加器交换	2	12	3	4倍
XCH A, @Ri	间接RAM与累加器交换	1	12	3	4倍
XCHD A, @Ri	间接RAM的低半字节与累加器交换	1	12	3	4倍

当EXRTS[1:0] = [0,0]时, 表中N=1;

当EXRTS[1:0] = [0,1]时, 表中N=2;

当EXRTS[1:0] = [1,0]时, 表中N=4;

当EXRTS[1:0] = [1,1]时, 表中N=8.

EXRTS[1: 0]为寄存器BUS_SPEED中的B1, B0位

布尔变量操作类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051 单片机 所需时钟	STC15F2K60S2系列 单片机所需时钟	效率 提升
CLR C	清零进位位	1	12	1	12倍
CLR bit	清0直接地址位	2	12	3	4倍
SETB C	置1进位位	1	12	1	12倍
SETB bit	置1直接地址位	2	12	3	4倍
CPL C	进位位求反	1	12	1	12倍
CPL bit	直接地址位求反	2	12	3	4倍
ANL C, bit	进位位和直接地址位相“与”	2	24	2	12倍
ANL C, /bit	进位位和直接地址位的反码相“与”	2	24	2	12倍
ORL C, bit	进位位和直接地址位相“或”	2	24	2	12倍
ORL C, /bit	进位位和直接地址位的反码相“或”	2	24	2	12倍
MOV C, bit	直接地址位送入进位位	2	12	2	12倍
MOV bit, C	进位位送入直接地址位	2	24	3	8倍
JC rel	进位位为1则转移	2	24	3	8倍
JNC rel	进位位为0则转移	2	24	3	8倍
JB bit, rel	直接地址位为1则转移	3	24	5	4.8倍
JNB bit, rel	直接地址位为0则转移	3	24	5	4.8倍
JBC bit, rel	直接地址位为1则转移，该位清0	3	24	5	4.8倍

本次指令系统总结更新于2011-10-17日止

控制转移类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051 单片机 所需时钟	STC15F2K60S2系列 单片机所需时钟	效率 提升
ACALL addr11	绝对（短）调用子程序	2	24	4	6倍
LCALL addr16	长调用子程序	3	24	4	6倍
RET	子程序返回	1	24	4	6倍
RETI	中断返回	1	24	4	6倍
AJMP addr11	绝对（短）转移	2	24	3	8倍
LJMP addr16	长转移	3	24	4	6倍
SJMP rel	相对转移	2	24	3	8倍
JMP @A+DPTR	相对于DPTR的间接转移	1	24	5	4.8倍
JZ rel	累加器为零转移	2	24	4	6倍
JNZ rel	累加器非零转移	2	24	4	6倍
CJNE A, direct, rel	累加器与直接地址单元比较，不相 等则转移	3	24	5	4.8倍
CJNE A, #data, rel	累加器与立即数比较，不相等则转 移	3	24	4	6倍
CJNE Rn, #data, rel	寄存器与立即数比较，不相等则转 移	3	24	4	6倍
CJNE @Ri, #data, rel	间接RAM单元与立即数比较，不相等 则转移	3	24	5	4.8倍
DJNZ Rn, rel	寄存器减1，非零转移	2	24	4	6倍
DJNZ direct, rel	直接地址单元减1，非零转移	3	24	5	4.8倍
NOP	空操作	1	12	1	12倍

5.3 传统8051单片机指令定义详解(中文&English)

5.3.1 传统8051单片机指令定义详解

ACALL addr 11

功能：绝对调用

说明：ACALL指令实现无条件调用位于addr11参数所表示地址的子例程。在执行该指令时，首先将PC的值增加2，即使得PC指向ACALL的下一条指令，然后把16位PC的低8位和高8位依次压入栈，同时把栈指针两次加1。然后，把当前PC值的高5位、ACALL指令第1字节的7~5位和第2字节组合起来，得到一个16位目的地址，该地址即为即将调用的子例程的入口地址。要求该子例程的起始地址必须与紧随ACALL之后的指令处于同1个2KB的程序存储页中。ACALL指令在执行时不会改变各个标志位。

举例：SP的初始值为07H，标号SUBRTN位于程序存储器的0345H地址处，如果执行位于地址0123H处的指令：

ACALL SUBRTN

那么SP变为09H，内部RAM地址08H和09H单元的内容分别为25H和01H，PC值变为0345H。

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

a10	a9	a8	1	0	0	1	0
-----	----	----	---	---	---	---	---

a7	a6	a5	a4	a3	a2	a1	a0
----	----	----	----	----	----	----	----

注意：a10 a9 a8是11位目标地址addr11的A10~A8位，a7 a6 a5 a4 a3 a2 a1 a0是addr11的A7~A0位。

操作：ACALL

$(PC) \leftarrow (PC) + 2$

$(SP) \leftarrow (SP) + 1$

$((sP)) \leftarrow (PC_{7-0})$

$(SP) \leftarrow (SP) + 1$

$((sP)) \leftarrow (PC_{15-8})$

$(PC_{10-0}) \leftarrow$ 页码地址

ADD A, <src-byte>

功能：加法

说明： ADD指令可用于完成把src-byte所表示的源操作数和累加器A的当前值相加。并将结果置于累加器A中。根据运算结果，若第7位有进位则置进位标志为1，否则清零；若第3位有进位则置辅助进位标志为1，否则清零。如果是无符号整数相加则进位置位，显示当前运算结果发生溢出。

如果第6位有进位生成而第7位没有，或第7位有进位生成而第6位没有，则置OV为1，否则OV被清零。在进行有符号整数的相加运算的时候，OV置位表示两个正整数之和为一负数，或是两个负整数之和为一正数。

本类指令的源操作数可接受4种寻址方式：寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址和立即寻址。

举例： 假设累加器A中的数据为0C3H(000011B)，R0的值为0AAH(10101010B)。执行如下指令：

ADD A, R0

累加器A中的结果为6DH(01101101B)，辅助进位标志AC被清零，进位标志C和溢出标志OV被置1。

ADD A, Rn

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

0	0	1	0	1	r	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---	---

操作： ADD
(A) \leftarrow (A) + (Rn)

ADD A, direct

指令长度(字节)： 2

执行周期： 1

二进制编码：

0	0	1	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作： ADD
(A) \leftarrow (A) + (direct)

ADD A, @Ri

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

0	0	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： ADD
(A) \leftarrow (A) + ((Ri))

ADD A, #data

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

操作: ADD
 $(A) \leftarrow (A) + \#data$

ADDC A, <src-byte>

功能: 带进位的加法。

说明: 执行ADDC指令时, 把src-byte所代表的源操作数连同进位标志一起加到累加器A上, 并将结果置于累加器A中。根据运算结果, 若在第7位有进位生成, 则将进位标志置1, 否则清零; 若在第3位有进位生成, 则置辅助进位标志为1, 否则清零。如果是无符号数整数相加, 进位的置位显示当前运算结果发生溢出。

如果第6位有进位生成而第7位没有, 或第7位有进位生成而第6位没有, 则将OV置1, 否则将OV清零。在进行有符号整数相加运算的时候, OV置位, 表示两个正整数之和为一负数, 或是两个负整数之和为一正数。

本类指令的源操作数允许4种寻址方式: 寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址和立即寻址。

举例: 假设累加器A中的数据为0C3H(11000011B), R0的值为0AAH(10101010B), 进位标志为1, 执行如下指令:

ADDC A,R0

累加器A中的结果为6EH(01101110B), 辅助进位标志AC被清零, 进位标志C和溢出标志OV被置1。

ADDC A, Rn

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	1	1	1	r	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---	---

操作: ADDC
 $(A) \leftarrow (A) + (C) + (Rn)$

ADDC A, direct

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	1	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作: ADDC
 $(A) \leftarrow (A) + (C) + (\text{direct})$

ADDC A, @Ri

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	1	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: ADDC

$(A) \leftarrow (A) + (C) + ((Ri))$

ADDC A, #data

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	1	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

操作: ADDC

$(A) \leftarrow (A) + (C) + \#data$

AJMP addr 11

功能: 绝对跳转

说明: AJMP指令用于将程序转到相应的目的地址去执行, 该地址在程序执行过程之中产生, 由PC值(两次递增之后)的高5位、操作码的7~5位和指令的第2字节连接形成。要求跳转的目的地址和AJMP指令的后一条指令的第1字节位于同一2KB的程序存储页内。

举例: 假设标号JMPADR位于程序存储器的0123H, 指令

AJMP JMPADR

位于0345H, 执行完该指令后PC值变为0123H。

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

a10	a9	a8	0	0	0	0	1
-----	----	----	---	---	---	---	---

a7	a6	a5	a4	a3	a2	a1	a0
----	----	----	----	----	----	----	----

注意: 目的地址的A10-A8=a10~a8, A7-A0=a7~a0

操作: AJMP

$(PC) \leftarrow (PC) + 2$

$(PC_{10-0}) \leftarrow \text{page address}$

ANL <dest-byte>, <src-byte>

功能： 对字节变量进行逻辑与运算

说明： ANL指令将由<dest-byte>和<src-byte>所指定的两个字节变量逐位进行逻辑与运算，并将运算结果存放在<dest-byte>所指定的目的操作数中。该指令的执行不会影响标志位。

两个操作数组合起来允许6种寻址模式。当目的操作数为累加器时，源操作数允许寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址和立即寻址。当目的操作数是直接地址时，源操作数可以是累加器或立即数。

注意： 当该指令用于修改输出端口时，读入的原始数据来自于输出数据的锁存器而非输入引脚。

举例： 如果累加器的内容为0C3H(11000011B)，寄存器0的内容为55H(010101011B)，那么指令：

ANL A,R0

执行结果是累加器的内容变为41H(0100001H)。

当目的操作数是可直接寻址的数据时，ANL指令可用来把任何RAM单元或者硬件寄存器中的某些位清零。屏蔽字节将决定哪些位将被清零。屏蔽字节可能是常数，也可能是累加器在计算过程中产生。如下指令：

ANL P1, #01110011B

将端口1的位7、位3和位2清零。

ANL A, Rn

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

0	1	0	1		1	r	r	r	r
---	---	---	---	--	---	---	---	---	---

操作： ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge (Rn)$

ANL A, direct

指令长度(字节)： 2

执行周期： 1

二进制编码：

0	1	0	1		0	1	0	1
---	---	---	---	--	---	---	---	---

direct address

操作： ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge (\text{direct})$

ANL A, @Ri

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

0	1	0	1		0	1	1	i
---	---	---	---	--	---	---	---	---

操作： ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge ((Ri))$

ANL A, #data

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 1 0 1	0 1 0 0	immediate data
---------	---------	----------------

操作: ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge \#data$

ANL direct, A

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 1 0 1	0 0 1 0	direct address
---------	---------	----------------

操作: ANL
 $(direct) \leftarrow (direct) \wedge (A)$

ANL direct, #data

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

0 1 0 1	0 0 1 1	direct address	immediate data
---------	---------	----------------	----------------

操作: ANL
 $(direct) \leftarrow (direct) \wedge \#data$

ANL C, <src-bit>

功能: 对位变量进行逻辑与运算

说明: 如果src-bit表示的布尔变量为逻辑0, 清零进位标志位; 否则, 保持进位标志的当前状态不变。在汇编语言程序中, 操作数前面的“/”符号表示在计算时需要先对被寻址位取反, 然后才作为源操作数, 但源操作数本身不会改变。该指令在执行时不会影响其他各个标志位。

源操作数只能采取直接寻址方式。

举例: 下面的指令序列当且仅当P1.0=1、ACC.7=1和OV=0时, 将进位标志C置1:

```
MOV C, P1.0           ;LOAD CARRY WITH INPUT PIN STATE
ANL C, ACC.7         ;AND CARRY WITH ACCUM. BIT.7
ANL C, /OV           ;AND WITH INVERSE OF OVERFLOW FLAG
```

ANL C, bit

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 0 0	0 0 1 0	bit address
---------	---------	-------------

操作: ANL
 $(C) \leftarrow (C) \wedge (bit)$

ANL C, /bit

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 1	0 0 0 0		bit address
---------	---------	--	-------------

操作: ANL

$(C) \leftarrow (C) \wedge \overline{(\text{bit})}$

CJNE <dest-byte>, <src-byte>, rel

功能: 若两个操作数不相等则转移

说明: CJNE首先比较两个操作数的大小, 如果二者不等则程序转移。目标地址由位于CJNE指令最后1个字节的有符号偏移量和PC的当前值(紧邻CJNE的下一条指令的地址)相加而成。如果目标操作数作为一个无符号整数, 其值小于源操作数对应的无符号整数, 那么将进位标志置1, 否则将进位标志清零。但操作数本身不会受到影响。

<dest-byte>和<src-byte>组合起来, 允许4种寻址模式。累加器A可以与任何可直接寻址的数据或立即数进行比较, 任何间接寻址的RAM单元或当前工作寄存器都可以和立即常数进行比较。

举例: 设累加器A中值为34H, R7包含的数据为56H。如下指令序列:

```
                CJNE   R7,#60H, NOT-EQ
;                ...   .....           ; R7 = 60H.
NOT_EQ:        JC     REQ_LOW           ; IF R7 < 60H.
;                ...   .....           ; R7 > 60H.
```

的第1条指令将进位标志置1, 程序跳转到标号NOT_EQ处。接下去, 通过测试进位标志, 可以确定R7是大于60H还是小于60H。

假设端口1的数据也是34H, 那么如下指令:

```
WAIT: CJNE A,P1,WAIT
```

清除进位标志并继续往下执行, 因为此时累加器的值也为34H, 即和P1口的数据相等。(如果P1端口的数据是其他的值, 那么程序在此不停地循环, 直到P1端口的数据变成34H为止。)

CJNE A, direct, rel

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 1	0 1 0 1		direct address		rel. address
---------	---------	--	----------------	--	--------------

操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$

IF $(A) < > (\text{direct})$

THEN

$(PC) \leftarrow (PC) + \text{relative offset}$

IF $(A) < (\text{direct})$

THEN

$(C) \leftarrow 1$

ELSE

$(C) \leftarrow 0$

CJNE A, #data, rel

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 1	0 1 0 1
---------	---------

immediata data

rel. address

操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF $(A) <> (data)$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + relative\ offset$
IF $(A) < (data)$
THEN
 $(C) \leftarrow 1$
ELSE
 $(C) \leftarrow 0$

CJNE Rn, #data, rel

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 1	1 r r r
---------	---------

immediata data

rel. address

操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF $(Rn) <> (data)$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + relative\ offset$
IF $(Rn) < (data)$
THEN
 $(C) \leftarrow 1$
ELSE
 $(C) \leftarrow 0$

CJNE @Ri, #data, rel

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 1	0 1 1 i
---------	---------

immediate data

rel. address

操作: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF $((Ri)) <> (data)$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + relative\ offset$
IF $((Ri)) < (data)$
THEN
 $(C) \leftarrow 1$
ELSE
 $(C) \leftarrow 0$

CLR A

功能：清除累加器

说明：该指令用于将累加器A的所有位清零，不影响标志位。

举例：假设累加器A的内容为5CH(01011100B)，那么指令：

CLR A

执行后，累加器的值变为00H(00000000B)。

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

1	1	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：CLR
(A) ← 0

CLR bit

功能：清零指定的位

说明：将bit所代表的位清零，没有标志位会受到影响。CLR可用于进位标志C或者所有可直接寻址的位。

举例：假设端口1的数据为5DH(01011101B)，那么指令

CLR P1.2

执行后，P1端口被设置为59H(01011001B)。

CLR C

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

1	1	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：CLR
(C) ← 0

CLR bit

指令长度(字节)：2

执行周期：1

二进制编码：

1	1	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

操作：CLR
(bit) ← 0

CPL A

功能：累加器A求反

说明：将累加器A的每一位都取反，即原来为1的位变为0，原来为0的位变为1。该指令不影响标志位。

举例：设累加器A的内容为5CH(01011100B)，那么指令

CPL A

执行后，累加器的内容变成0A3H(10100011B)。

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

1	1	1	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：CPL $\overline{\quad}$
(A) ← (A)

CPL bit

功能：将bit所表示的位求反

说明：将bit变量所代表的位取反，即原来位为1的变为0，原来为0的变为1。没有标志位会受到影响。CLR可用于进位标志C或者所有可直接寻址的位。

注意：如果该指令被用来修改输出端口的状态，那么bit所代表的的数据是端口锁存器中的数据，而不是从引脚上输入的当前状态。

举例：设P1端口的数据为5BH(01011011B)，那么指令

CLR P1.1

CLR P1.2

执行完后，P1端口被设置为5BH(01011011B)。

CPL C

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

1	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：CPL $\overline{\quad}$
(C) ← (C)

CPL bit

指令长度(字节)：2

执行周期：1

二进制编码：

1	0	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

操作：CPL $\overline{\quad}$
(bit) ← (bit)

DA A

功能： 在加法运算之后，对累加器A进行十进制调整

说明： DA指令对累加器A中存放的由此前的加法运算产生的8位数据进行调整（ADD或ADDC指令可以用来实现两个压缩BCD码的加法），生成两个4位的数字。

如果累加器的低4位（位3~位0）大于9（xxxx1010~xxxx 1111），或者加法运算后，辅助进位标志AC为1，那么DA指令将把6加到累加器上，以在低4位生成正确的BCD数字。若加6后，低4位向上有进位，且高4位都为1，进位则会一直向前传递，以致最后进位标志被置1；但在其他情况下进位标志并不会被清零，进位标志会保持原来的值。

如果进位标志为1，或者高4位的值超过9（1010xxxx~1111xxxx），那么DA指令将把6加到高4位，在高4位生成正确的BCD数字，但不清除标志位。若高4位有进位输出，则置进位标志为1，否则，不改变进位标志。进位标志的状态指明了原来的两个BCD数据之和是否大于99，因而DA指令使得CPU可以精确地进行十进制的加法运算。注意，OV标志不会受影响。

DA指令的以上操作在一个指令周期内完成。实际上，根据累加器A和机器状态字PSW中的不同内容，DA把00H、06H、60H、66H加到累加器A上，从而实现十进制转换。

注意：如果前面没有进行加法运算，不能直接用DA指令把累加器A中的十六进制数据转换为BCD数，此外，如果先前执行的是减法运算，DA指令也不会有所预期的效果。

举例： 如果累加器中的内容为56H（01010110B），表示十进制数56的BCD码，寄存器3的内容为67H（01100111B），表示十进制数67的BCD码。进位标志为1，则指令

```
ADDC A,R3
```

```
DA A
```

先执行标准的补码二进制加法，累加器A的值变为0BEH，进位标志和辅助进位标志被清零。

接着，DA执行十进制调整，将累加器A的内容变为24H（00100100B），表示十进制数24的BCD码，也就是56、67及进位标志之和的后两位数字。DA指令会把进位标志置位1，这表示在进行十进制加法时，发生了溢出。56、67以及1的和为124。

把BCD格式的变量加上01H或99H，可以实现加1或者减1。假设累加器的初始值为30H（表示十进制数30），指令序列

```
ADD A,#99H
```

```
DA A
```

将把进位C置为1，累加器A的数据变为29H，因为 $30+99=129$ 。加法和的低位数据可以看作减法运算的结果，即 $30-1=29$ 。

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

1	1	0	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: DA

-contents of Accumulator are BCD

IF $[[(A_{3-0}) > 9] \vee [(AC) = 1]]$

THEN $(A_{3-0}) \leftarrow (A_{3-0}) + 6$

AND

IF $[[(A_{7-4}) > 9] \vee [(C) = 1]]$

THEN $(A_{7-4}) \leftarrow (A_{7-4}) + 6$

DEC byte

功能: 把BYTE所代表的操作数减1

说明: BYTE所代表的变量被减去1。如果原来的值为00H, 那么减去1后, 变成0FFH。没有标志位会受到影响。该指令支持4种操作数寻址方式: 累加器寻址、寄存器寻址、直接寻址和寄存器间接寻址。

注意: 当DEC指令用于修改输出端口的状态时, BYTE所代表的数据是从端口输出数据锁存器中获取的, 而不是从引脚上读取的输入状态。

举例: 假设寄存器0的内容为7FH (01111111B), 内部RAM的7EH和7FH单元的内容分别为00H和40H。则指令

DEC @R0

DEC R0

DEC @R0

执行后, 寄存器0的内容变成7EH, 内部RAM的7EH和7FH单元的内容分别变为0FFH和3FH。

DEC A

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	0	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: DEC

$(A) \leftarrow (A) - 1$

DEC Rn

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: DEC

$(Rn) \leftarrow (Rn) - 1$

DEC direct

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 0 0 1	0 1 0 1	direct address
---------	---------	----------------

操作: DEC
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) - 1$

DEC @Ri

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0 0 0 1	0 1 1 i
---------	---------

操作: DEC
 $((\text{Ri})) \leftarrow ((\text{Ri})) - 1$

DIV AB

功能: 除法

说明: DIV指令把累加器A中的8位无符号整数除以寄存器B中的8位无符号整数, 并将商置于累加器A中, 余数置于寄存器B中。进位标志C和溢出标志OV被清零。

例外: 如果寄存器B的初始值为00H(即除数为0), 那么执行DIV指令后, 累加器A和寄存器B中的值是不确定的, 且溢出标志OV将被置位。但在任何情况下, 进位标志C都会被清零。

举例: 假设累加器的值为251(0FBH或11111011B), 寄存器B的值为18(12H或00010010B)。则指令

DIV AB

执行后, 累加器的值变成13(0DH或00001101B), 寄存器B的值变成17(11H或0001000B), 正好符合 $251 = 13 \times 18 + 17$ 。进位和溢出标志都被清零。

指令长度(字节): 1

执行周期: 4

二进制编码:

1 0 0 0	0 1 0 0
---------	---------

操作: DIV
 $\begin{matrix} (A)_{15-8} \\ (B)_{7-0} \end{matrix} \leftarrow (A)/(B)$

DJNZ <byte>, <rel-addr>

功能：减1，若非0则跳转

说明：DJNZ指令首先将第1个操作数所代表的变量减1，如果结果不为0，则转移到第2个操作数所指定的地址处去执行。如果第1个操作数的值为00H，则减1后变为0FH。该指令不影响标志位。跳转目标地址的计算：首先将PC值加2（即指向下一条指令的首字节），然后将第2操作数表示的有符号的相对偏移量加到PC上去即可。byte所代表的操作数可采用寄存器寻址或直接寻址。

注意：如果该指令被用来修改输出引脚上的状态，那么byte所代表的数据是从端口输出数据锁存器中获取的，而不是直接读取引脚。

举例：假设内部RAM的40H、50H和60H单元分别存放着01H、70H和15H，则指令

```
DJNZ 40H, LABEL_1
DJNZ 50H, LABEL_2
DJNZ 60H, LABEL_3
```

执行之后，程序将跳转到标号LABEL2处执行，且相应的3个RAM单元的内容变成00H、6FH和15H。之所以第1个跳转没被执行，是因为减1后其结果为0，不满足跳转条件。

使用DJNZ指令可以方便地在程序中实现指定次数的循环，此外用一条指令就可以在程序中实现中等长度的时间延迟（2~512个机器周期）。指令序列

```
MOV R2,#8
TOGGLE: CPL P1.7
        DJNZ R2, TOGGLE
```

将使得P1.7的电平翻转8次，从而在P1.7产生4个脉冲，每个脉冲将持续3个机器周期，其中2个为DJNZ指令的执行时间，1个为CPL指令的执行时间。

DJNZ Rn,rel

指令长度(字节)：2

执行周期：2

二进制编码：

1	1	0	1
---	---	---	---

1	r	r	r
---	---	---	---

rel. address

操作：DJNZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(Rn) \leftarrow (Rn) - 1$
IF $(Rn) > 0$ or $(Rn) < 0$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

DJNZ direct, rel

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

操作: DJNZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(direct) \leftarrow (direct) - 1$
IF $(direct) > 0$ or $(direct) < 0$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

INC <byte>

功能: 加1

说明: INC指令将<byte>所代表的的数据加1。如果原来的值为FFH, 则加1后变为00H, 该指令步影响标志位。支持3种寻址模式: 寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址。

注意: 如果该指令被用来修改输出引脚上的状态, 那么byte所代表的的数据是从端口输出数据锁存器中获取的, 而不是直接读的引脚。

举例: 假设寄存器0的内容为7EH(0111110B), 内部RAM的7E单元和7F单元分别存放着0FFH和40H, 则指令序列

INC @R0

INC R0

INC @R0

执行完毕后, 寄存器0的内容变为7FH, 而内部RAM的7EH和7FH单元的内容分别变成00H和41H。

INC A

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: INC
 $(A) \leftarrow (A) + 1$

INC Rn

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	0	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: INC
 $(Rn) \leftarrow (Rn) + 1$

INC direct

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 0 0 0	0 1 0 1
---------	---------

direct address

操作: INC
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) + 1$

INC @Ri

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0 0 0 0	0 1 1 i
---------	---------

操作: INC
 $((Ri)) \leftarrow ((Ri)) + 1$

INC DPTR

功能: 数据指针加1

说明: 该指令实现将DPTR加1功能。需要注意的是,这是16位的递增指令,低位字节DPL从FFH增加1之后变为00H,同时进位到高位字节DPH。该操作不影响标志位。

该指令是唯一一条16位寄存器递增指令。

举例: 假设寄存器DPH和DPL的内容分别为12H和0FEH,则指令序列

INC DPTR

INC DPTR

INC DPTR

执行完毕后,DPH和DPL变成13H和01H

指令长度(字节): 1

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 0	0 0 1 1
---------	---------

操作: INC
 $(DPTR) \leftarrow (DPTR) + 1$

JB bit, rel

功能：若位数据为1则跳转

说明：如果bit代表的位数据为1，则跳转到rel所指定的地址处去执行；否则，继续执行下一条指令。跳转的目标地址按照如下方式计算：先增加PC的值，使其指向下一条指令的首字节地址，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第3个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址。该指令只是测试相应的位数据，但不会改变其数值，而且该操作不会影响标志位。

举例：假设端口1的输入数据为11001010B，累加器的值为56H（01010110B）。则指令

JB P1.2, LABEL1

JB ACC.2, LABEL2

将导致程序转到标号LABEL2处去执行

指令长度(字节)：3

执行周期：2

二进制编码：

0 0 1 0	0 0 0 0	bit address	rel. address
---------	---------	-------------	--------------

操作：JB

$(PC) \leftarrow (PC) + 3$

IF (bit) = 1

THEN

$(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JBC bit, rel

功能：若位数据为1则跳转并将其清零

说明：如果bit代表的位数据为1，则将其清零并跳转到rel所指定的地址处去执行。如果bit代表的位数据为0，则继续执行下一条指令。跳转的目标地址按照如下方式计算：先增加PC的值，使其指向下一条指令的首字节地址，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第3个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址，而且该操作不会影响标志位。

注意：如果该指令被用来修改输出引脚上的状态，那么byte所代表的数据是从端口输出数据锁存器中获取的，而不是直接读取引脚。

举例：假设累加器的内容为56H(01010110B)，则指令序列

JBC ACC.3, LABEL1

JBC ACC.2, LABEL2

将导致程序转到标号LABEL2处去执行，且累加器的内容变为52H（01010010B）。

指令长度(字节)：3

执行周期：2

二进制编码：

0 0 0 1	0 0 0 0	bit address	rel. address
---------	---------	-------------	--------------

操作：JBC

$(PC) \leftarrow (PC) + 3$

IF (bit) = 1

THEN

(bit) \leftarrow 0

$(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JC rel

功能： 若进位标志为1，则跳转

说明： 如果进位标志为1，则程序跳转到rel所代表的地址处去执行；否则，继续执行下面的指令。跳转的目标地址按照如下方式计算：先增加PC的值，使其指向紧接JC指令的下一条指令的首地址，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第2个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址。该操作不会影响标志位。

举例： 假设进位标志此时为0，则指令序列

```
JC LABEL1
CPL C
JC LABEL2
```

执行完毕后，进位标志变成1，并导致程序跳转到标号LABEL2处去执行。

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

0 1 0 0	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

操作： JC
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF (C) = 1
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JMP @A+DPTR

功能： 间接跳转。

说明： 把累加器A中的8位无符号数据和16位的数据指针的值相加，其和作为下一条将要执行的指令的地址，传送给程序计数器PC。执行16位的加法时，低字节DPL的进位会传到高字节DPH。累加器A和数据指针DPTR的内容都不会发生变化。不影响任何标志位。

举例： 假设累加器A中的值是偶数（从0到6）。下面的指令序列将使得程序跳转到位于跳转表JMP_TBL的4条AJMP指令中的某一条去执行：

```
MOV DPTR, #JMP_TBL
JMP @A+DPTR
JMP-TBL: AJMP LABEL0
AJMP LABEL1
AJMP LABEL2
AJMP LABEL3
```

如果开始执行上述指令序列时，累加器A中的值为04H，那么程序最终会跳转到标号LABEL2处去执行。

注意：AJMP是一个2字节指令，因而在跳转表中，各个跳转指令的入口地址依次相差2个字节。

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

0 1 1 1	0 0 1 1
---------	---------

操作： JMP
 $(PC) \leftarrow (A) + (DPTR)$

JNB bit, rel

功能： 如果bit所代表的位不为1则跳转。

说明： 如果bit所表示的位为0，则转移到rel所代表的地址去执行；否则，继续执行下一条指令。跳转的目标地址如此计算：先增加PC的值，使其指向下一条指令的首字节地址，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第3个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址。该指令只是测试相应的位数据，但不会改变其数值，而且该操作不会影响标志位。

举例： 假设端口1的输入数据为110010108，累加器的值为56H（01010110B）。则指令序列

```
JNB P1.3, LABEL1
```

```
JNB ACC.3, LABEL2
```

执行后将导致程序转到标号LABEL2处去执行。

指令长度(字节)： 3

执行周期： 2

二进制编码：

0	0	1	1
---	---	---	---

0	0	0	0
---	---	---	---

bit	address
-----	---------

rel.	address
------	---------

操作： JNB

$(PC) \leftarrow (PC) + 3$

IF (bit) = 0

THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JNC rel

功能： 若进位标志非1则跳转

说明： 如果进位标志为0，则程序跳转到rel所代表的地址处去执行；否则，继续执行下面的指令。跳转的目标地址按照如下方式计算：先增加PC的值加2，使其指向紧接JNC指令的下一条指令的地址，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第2个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址。该操作不会影响标志位。

举例： 假设进位标志此时为1，则指令序列

```
JNC LABEL1
```

```
CPL C
```

```
JNC LABEL2
```

执行完毕后，进位标志变成0，并导致程序跳转到标号LABEL2处去执行。

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

0	1	0	1
---	---	---	---

0	0	0	0
---	---	---	---

rel.	address
------	---------

操作： JNC

$(PC) \leftarrow (PC) + 2$

IF (C) = 0

THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JNZ rel

功能： 如果累加器的内容非0则跳转

说明： 如果累加器A的任何一位为1，那么程序跳转到rel所代表的地址处去执行，如果各个位都为0，继续执行下一条指令。跳转的目标地址按照如下方式计算：先把PC的值增加2，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第2个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址。操作过程中累加器的值不会发生变化，不会影响标志位。

举例： 设累加器的初始值为00H，则指令序列

```
JNZ LABEL1
INC A
JNZ LAEEL2
```

执行完毕后，累加器的内容变成01H，且程序将跳转到标号LABEL2处去执行。

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

0 1 1 1	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

操作： JNZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF $(A) \neq 0$
THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JZ rel

功能： 若累加器的内容为0则跳转

说明： 如果累加器A的任何一位为0，那么程序跳转到rel所代表的地址处去执行，如果各个位都为1，继续执行下一条指令。跳转的目标地址按照如下方式计算：先把PC的值增加2，然后把rel所代表的有符号的相对偏移量（指令的第2个字节）加到PC上去，新的PC值即为目标地址。操作过程中累加器的值不会发生变化，不会影响标志位。

举例： 设累加器的初始值为01H，则指令序列

```
JZ LABEL1
DEC A
JZ LAEEL2
```

执行完毕后，累加器的内容变成00H，且程序将跳转到标号LABEL2处去执行。

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

0 1 1 0	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

操作： JZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF $(A) = 0$
THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

LCALL addr16

功能：长调用

说明：LCALL用于调用addr16所指地址处的子例程。首先将PC的值增加3，使得PC指向紧随LCALL的下一条指令的地址，然后把16位PC的低8位和高8位依次压入栈（低位字节在先），同时把栈指针加2。然后再把LCALL指令的第2字节和第3字节的数据分别装入PC的高位字节DPH和低位字节DPL，程序从新的PC所对应的地址处开始执行。因而子例程可以位于64KB程序存储空间的任何地址处。该操作不影响标志位。

举例：栈指针的初始值为07H，标号SUBRTN被分配的程序存储器地址为1234H。则执行如下位于地址0123H的指令后，

LCALL SUBRTN

栈指针变成09H，内部RAM的08H和09H单元的内容分别为26H和01H，且PC的当前值为1234H。

指令长度(字节)：3

执行周期：2

二进制编码：

0	0	0	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

addr15-addr8

addr7-addr0

操作：LCALL

$(PC) \leftarrow (PC) + 3$

$(SP) \leftarrow (SP) + 1$

$((SP)) \leftarrow (PC_{7-0})$

$(SP) \leftarrow (SP) + 1$

$((SP)) \leftarrow (PC_{15-8})$

$(PC) \leftarrow \text{addr}_{15-0}$

LJMP addr16

功能：长跳转

说明：LJMP使得CPU无条件跳转到addr16所指的地址处执行程序。把该指令的第2字节和第3字节分别装入程序计数器PC的高位字节DPH和低位字节DPL。程序从新PC值对应的地址处开始执行。该16位目标地址可位于64KB程序存储空间的任何地址处。该操作不影响标志位。

举例：假设标号JMPADR被分配的程序存储器地址为1234H。则位于地址1234H的指令

LJMP JMPADR

执行完毕后，PC的当前值变为1234H。

指令长度(字节)：3

执行周期：2

二进制编码：

0	0	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

addr15-addr8

addr7-addr0

操作：LJMP

$(PC) \leftarrow \text{addr}_{15-0}$

MOV <dest-byte> , <src-byte>

功能： 传送字节变量

说明： 将第2操作数代表字节变量的内容复制到第1操作数所代表的存储单元中去。该指令不会改变源操作数，也不会影响其他寄存器和标志位。

MOV指令是迄今为止使用最灵活的指令，源操作数和目的操作数组合起来，寻址方式可达15种。

举例： 假设内部RAM的30H单元的内容为40H，而40H单元的内容为10H。端口1的数据为11001010B（0CAH）。则指令序列

```
MOV  R0, #30H  ;R0<= 30H
MOV  A, @R0    ;A<= 40H
MOV  R1, A     ;R1<= 40H
MOV  B, @R1    ;B<= 10H
MOV  @R1, P1   ;RAM (40H)<= 0CAH
MOV  P2, P1    ;P2 #0CAH
```

执行完毕后，寄存器0的内容为30H，累加器和寄存器1的内容都为40H，寄存器B的内容为10H，RAM中40H单元和P2口的内容均为0CAH。

MOV A,Rn

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOV
(A) ← (Rn)

*MOV A,direct

指令长度(字节)： 2

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	1	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作： MOV
(A) ← (direct)

注意： MOV A, ACC是无效指令。

MOV A,@Ri

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOV
(A) ← ((Ri))

MOV A,#data

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 1 1 1	0 1 0 0
---------	---------

immediate data

操作: MOV
(A) \leftarrow #data**MOV Rn,A**

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

1 1 1 1	1 r r r
---------	---------

操作: MOV
(Rn) \leftarrow (A)**MOV Rn,direct**

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 0	1 r r r
---------	---------

direct addr.

操作: MOV
(Rn) \leftarrow (direct)**MOV Rn,#data**

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 1 1 1	1 r r r
---------	---------

immediate data

操作: MOV
(Rn) \leftarrow #data**MOV direct,A**

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

1 1 1 1	0 1 0 1
---------	---------

direct address

操作: MOV
(direct) \leftarrow (A)**MOV direct,Rn**

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 0 0	1 r r r
---------	---------

direct address

操作: MOV
(direct) \leftarrow (Rn)

MOV direct, direct

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 0 0	0 1 0 1
---------	---------

dir.addr. (src)

操作: MOV
(direct) ← (direct)**MOV direct, @Ri**

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 0 0	0 1 1 i
---------	---------

direct addr.

操作: MOV
(direct) ← ((Ri))**MOV direct, #data**

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

0 1 1 1	0 1 0 1
---------	---------

direct address

操作: MOV
(direct) ← #data**MOV @Ri, A**

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

1 1 1 1	0 1 1 i
---------	---------

操作: MOV
((Ri)) ← (A)**MOV @Ri, direct**

指令长度(字节): 2

执行周期: 2

二进制编码:

1 0 1 0	0 1 1 i
---------	---------

direct addr.

操作: MOV
((Ri)) ← (direct)**MOV @Ri, #data**

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0 1 1 1	0 1 1 i
---------	---------

immediate data

操作: MOV
((Ri)) ← #data

MOV <dest-bit>, <src-bit>

功能： 传送位变量

说明： 将<src-bit>代表的布尔变量复制到<dest-bit>所指定的数据单元中去，两个操作数必须有一个是进位标志，而另外一个可是直接寻址的位。本指令不影响其他寄存器和标志位。

举例： 假设进位标志C的初值为1，端口P2中的数据是11000101B，端口1的数据被设置为35H(00110101B)。则指令序列

```
MOV    P1.3, C
MOV    C, P3.3
MOV    P1.2, C
```

执行后，进位标志被清零，端口1的数据变为39H（00111001B）。

MOV C,bit

指令长度(字节)： 2

执行周期： 1

二进制编码：

1	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOV
(C) ← (bit)

MOV bit,C

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

1	0	0	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOV
(bit) ← (C)

MOV DPTR, #data 16

功能： 将16位的常数存放到数据指针

说明： 该指令将16位常数传递给数据指针DPTR。16位的常数包含在指令的第2字节和第3字节中。其中DPH中存放的是#data16的高字节，而DPL中存放的是#data16的低字节。不影响标志位。

该指令是唯一一条能一次性移动16位数据的指令。

举例： 指令：

```
MOV    DPTR, #1234H
```

将立即数1234H装入数据指针寄存器中。DPH的值为12H，DPL的值为34H。

指令长度(字节)： 3

执行周期： 2

二进制编码：

1	0	0	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOV
(DPTR) ← #data₁₅₋₀
DPH DPL ← #data₁₅₋₈ #data₇₋₀

MOVC A, @A+ <base-reg>

功能： 把程序存储器中的代码字节数据（常数数据）转送至累加器A

说明： MOVC指令将程序存储器中的代码字节或常数字节传送到累加器A。被传送的数据字节的地址是由累加器中的无符号8位数据和16位基址寄存器（DPTR或PC）的数值相加产生的。如果以PC为基址寄存器，则在累加器内容加到PC之前，PC需要先增加到指向紧邻MOVC之后的语句的地址；如果是以DPTR为基址寄存器，则没有此问题。在执行16位的加法时，低8位产生的进位会传递给高8位。本指令不影响标志位。

举例： 假设累加器A的值处于0~4之间，如下子例程将累加器A中的值转换为用DB伪指令（定义字节）定义的4个值之一。

```
REL-PC: INC    A
          MOVC  A, @A+PC
          RET
          DB    66H
          DB    77H
          DB    88H
          DB    99H
```

如果在调用该子例程之前累加器的值为01H，执行完该子例程后，累加器的值变为77H。MOVC指令之前的INC A指令是为了在查表时越过RET而设置的。如果MOVC和表格之间被多个代码字节所隔开，那么为了正确地读取表格，必须将相应的字节数预先加到累加器A上。

MOVC A, @A+DPTR

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

1 0 0 1	0 0 1 1
---------	---------

操作： MOVC
(A) ← ((A)+(DPTR))

MOVC A, @A+PC

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

1 0 0 0	0 0 1 1
---------	---------

操作： MOVC
(PC) ← (PC)+1
(A) ← ((A)+(PC))

MOVX <dest-byte> , <src-byte>

功能： 外部传送

说明： MOVX指令用于在累加器和外部数据存储器之间传递数据。因此在传送指令MOV后附加了X。MOVX又分为两种类型，它们之间的区别在于访问外部数据RAM的间接地址是8位的还是16位的。

对于第1种类型，当前工作寄存器组的R0和R1提供8位地址到复用端口P0。对于外部I/O扩展译码或者较小的RAM阵列，8位的地址已经够用。若要访问较大的RAM阵列，可在端口引脚上输出高位的地址信号。此时可在MOVX指令之前添加输出指令，对这些端口引脚施加控制。

对于第2种类型，通过数据指针DPTR产生16位的地址。当P2端口的输出缓冲器发送DPH的内容时，P2的特殊功能寄存器保持原来的数据。在访问规模较大的数据阵列时，这种方式更为有效和快捷，因为不需要额外指令来配置输出端口。

在某些情况下，可以混合使用两种类型的MOVX指令。在访问大容量的RAM空间时，既可以用数据指针DP在P2端口上输出地址的高位字节，也可以先用某条指令，把地址的高位字节从P2端口上输出，再使用通过R0或R1间址寻址的MOVX指令。

举例： 假设有一个分时复用地址/数据线的RAM存储器，容量为256B(如：Intel的8155 RAM / I/O / TIMER)，该存储器被连接到8051的端口P0上，端口P3被用于提供外部RAM所需的控制信号。端口P1和P2用作通用输入/输出端口。R0和R1中的数据分别为12H和34H，外部RAM的34H单元存储的数据为56H，则下面的指令序列：

```
MOVX   A, @R1
MOVX   @R0, A
```

将数据56H复制到累加器A以及外部RAM的12H单元中。

MOVX A,@Ri

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

1	1	1	0	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOVX
(A) ← ((Ri))

MOVX A,@DPTR

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

1	1	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： MOVX
(A) ← ((DPTR))

MOVX @Ri, A

指令长度(字节): 1

执行周期: 2

二进制编码:

1	1	1	1	0	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: MOVX
 $((Ri)) \leftarrow (A)$

MOVX @DPTR, A

指令长度(字节): 1

执行周期: 2

二进制编码:

1	1	1	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: MOVX
 $(DPTR) \leftarrow (A)$

MUL AB

功能: 乘法

说明: 该指令可用于实现累加器和寄存器B中的无符号8位整数的乘法。所产生的16位乘积的低8位存放在累加器中, 而高8位存放在寄存器B中。若乘积大于255(0FFH), 则置位溢出标志; 否则清零标志位。在执行该指令时, 进位标志总是被清零。

举例: 假设累加器A的初始值为80(50H), 寄存器B的初始值为160(0A0H), 则指令:

MUL AB

求得乘积12 800(3200H), 所以寄存器B的值变成32H(00110010B), 累加器被清零, 溢出标志被置位, 进位标志被清零。

指令长度(字节): 1

执行周期: 4

二进制编码:

1	0	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: MUL
 $(A)_{7-0} \leftarrow (A) \times (B)$
 $(B)_{15-8}$

NOP

功能： 空操作

说明： 执行本指令后，将继续执行随后的指令。除了PC外，其他寄存器和标志位都不会有变化。

举例： 假设期望在端口P2的第7号引脚上输出一个长时间的低电平脉冲，该脉冲持续5个机器周期（精确）。若是仅使用SETB和CLR指令序列，生成的脉冲只能持续1个机器周期。因而需要设法增加4个额外的机器周期。可以按照如下方式来实现所要求的功能（假设中断没有被启用）：

```
CLR    P2.7
NOP
NOP
NOP
NOP
SETB   P2.7
```

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： NOP
(PC) ← (PC)+1

ORL <dest-byte>, <src-byte>

功能： 两个字节变量的逻辑或运算

说明： ORL指令将由<dest-byte>和<src_byte>所指定的两个字节变量进行逐位逻辑或运算，结果存放在<dest-byte>所代表的数据单元中。该操作不影响标志位。

两个操作数组合起来，支持6种寻址方式。当目的操作数是累加器A时，源操作数可以采用寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址或者立即寻址。当目的操作数采用直接寻址方式时，源操作数可以是累加器或立即数。

注意： 如果该指令被用来修改输出引脚上的状态，那么<dest-byte>所代表的数据是从端口输出数据锁存器中获取的数据，而不是从引脚上读取的数据。

举例： 假设累加器A中数据为0C3H(11000011B)，寄存器R0中的数据为55H(01010101)，则指令：

```
ORL   A, R0
```

执行后，累加器的内容变成0D7H(11010111B)。当目的操作数是直接寻址数据字节时，ORL指令可用来把任何RAM单元或者硬件寄存器中的各个位设置为1。究竟哪些位会被置1由屏蔽字节决定，屏蔽字节既可以是包含在指令中的常数，也可以是累加器A在运行过程中实时计算出的数值。执行指令：

```
ORL   P1, #00110010B
```

之后，把P1口的第5、4、1位置1。

ORL A,Rn

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee (Rn)$

ORL A,direct

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee (\text{direct})$

ORL A,@Ri

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee ((Ri))$

ORL A,#data

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

操作: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee \#data$

ORL direct, A

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作: ORL
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \vee (A)$

ORL direct, #data

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

0	1	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

immediate data

操作: ORL
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \vee \#data$

ORL C, <src-bit>

功能：位变量的逻辑或运算

说明：如果<src-bit>所表示的位变量为1，则置位进位标志；否则，保持进位标志的当前状态不变。在汇编语言中，位于源操作数之前的“/”表示将源操作数取反后使用，但源操作数本身不发生变化。在执行本指令时，不影响其他标志位。

举例：当执行如下指令序列时，当且仅当P1.0=1或ACC.7=1或OV=0时，置位进位标志C：

```
MOV    C, P1.0      ;LOAD CARRY WITH INPUT PIN P10
ORL    C, ACC.7     ;OR CARRY WITH THE ACC.BIT 7
ORL    C, /OV       ;OR CARRY WITH THE INVERSE OF OV
```

ORL C, bit

指令长度(字节)：2

执行周期：2

二进制编码：

0	1	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

操作：ORL
 $(C) \leftarrow (C) \vee (\text{bit})$

ORL C, /bit

指令长度(字节)：2

执行周期：2

二进制编码：

1	0	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

操作：ORL
 $(C) \leftarrow (C) \vee \overline{(\text{bit})}$

POP direct

功能：出栈

说明：读取栈指针所指定的内部RAM单元的内容，栈指针减1。然后，将读到的内容传送到由direct所指示的存储单元（直接寻址方式）中去。该操作不影响标志位。

举例：设栈指针的初值为32H，内部RAM的30H~32H单元的数据分别为20H、23H和01H。则执行指令：

```
POP   DPH
POP   DPL
之后，栈指针的值变成30H，数据指针变为0123H。此时指令
POP   SP
将把栈指针变为20H。
```

注意：在这种特殊情况下，在写入出栈数据（20H）之前，栈指针先减小到2FH，然后再随着20H的写入，变成20H。

指令长度(字节)：2

执行周期：2

二进制编码：

1	1	0	1	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作：POP
 $(\text{direct}) \leftarrow ((\text{SP}))$
 $(\text{SP}) \leftarrow (\text{SP}) - 1$

PUSH direct

功能：压栈

说明：栈指针首先加1，然后将direct所表示的变量内容复制到由栈指针指定的内部RAM存储单元中去。该操作不影响标志位。

举例：设在进入中断服务程序时栈指针的值为09H，数据指针DPTR的值为0123H。则执行如下指令序列

```
PUSH DPL
PUSH DPH
```

之后，栈指针变为0BH，并把数据23H和01H分别存入内部RAM的0AH和0BH存储单元之中。

指令长度(字节)： 2

执行周期： 2

二进制编码：

1	1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作： PUSH
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (\text{direct})$

RET

功能：从子例程返回

说明：执行RET指令时，首先将PC值的高位字节和低位字节从栈中弹出，栈指针减2。然后，程序从形成的PC值所对应的地址处开始执行，一般情况下，该指令和ACALL或LCALL配合使用。改指令的执行不影响标志位。

举例：设栈指针的初值为0BH，内部RAM的0AH和0BH存储单元中的数据分别为23H和01H。则指令：

```
RET
```

执行后，栈指针变为09H。程序将从0123H地址处继续执行。

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

0	0	1	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： RET
 $(PC_{15-8}) \leftarrow ((SP))$
 $(SP) \leftarrow (SP) - 1$
 $(PC_{7-0}) \leftarrow ((SP))$
 $(SP) \leftarrow (SP) - 1$

RETI

功能： 中断返回

说明： 执行该指令时，首先从栈中弹出PC值的高位和低位字节，然后恢复中断启用，准备接受同优先级的其他中断，栈指针减2。其他寄存器不受影响。但程序状态字PSW不会自动恢复到中断前的状态。程序将继续从新产生的PC值所对应的地址处开始执行，一般情况下是此次中断入口的下一条指令。在执行RETI指令时，如果有一个优先级较低的或同优先级的其他中断在等待处理，那么在处理这些等待中的中断之前需要执行1条指令。

举例： 设栈指针的初值为0BH，结束在地址0123H处的指令执行结束期间产生中断，内部RAM的0AH和0BH单元的内容分别为23H和01H。则指令：

RETI

执行完毕后，栈指针变成09H，中断返回后程序继续从0123H地址开始执行。

指令长度(字节)： 1

执行周期： 2

二进制编码：

0	0	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： RETI

$(PC_{15-8}) \leftarrow ((SP))$

$(SP) \leftarrow (SP) - 1$

$(PC_{7-0}) \leftarrow ((SP))$

$(SP) \leftarrow (SP) - 1$

RL A

功能： 将累加器A中的数据位循环左移

说明： 将累加器中的8位数据均左移1位，其中位7移动到位0。该指令的执行不影响标志位。

举例： 设累加器的内容为0C5H（11000101B），则指令

RL A

执行后，累加器的内容变成8BH（10001011B），且标志位不受影响。

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

0	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： RL

$(A_{n+1}) \leftarrow (A_n) \quad n = 0-6$

$(A_0) \leftarrow (A_7)$

RLC A

功能：带进位循环左移

说明：累加器的8位数据和进位标志一起循环左移1位。其中位7移入进位标志，进位标志的初始状态值移到位0。该指令不影响其他标志位。

举例：假设累加器A的值为0C5H(11000101B)，则指令

RLC A

执行后，将把累加器A的数据变为8BH(10001011B)，进位标志被置位。

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

0	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：RLC

$(A_{n+1}) \leftarrow (A_n) \quad n = 0-6$

$(A_0) \leftarrow (C)$

$(C) \leftarrow (A_7)$

RR A

功能：将累加器的数据位循环右移

说明：将累加器的8个数据位均右移1位，位0将被移到位7，即循环右移，该指令不影响标志位。

举例：设累加器的内容为0C5H（11000101B），则指令

RR A

执行后累加器的内容变成0E2H（11100010B），标志位不受影响。

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

0	0	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：RR

$(A_n) \leftarrow (A_{n+1}) \quad n = 0 - 6$

$(A_7) \leftarrow (A_0)$

RRC A

功能：带进位循环右移

说明：累加器的8位数据和进位标志一起循环右移1位。其中位0移入进位标志，进位标志的初始状态值移到位7。该指令不影响其他标志位。

举例：假设累加器的值为0C5H(11000101B)，进位标志为0，则指令

RRC A

执行后，将把累加器的数据变为62H(01100010B)，进位标志被置位。

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

0	0	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：RRC

$(A_{n+1}) \leftarrow (A_n) \quad n = 0-6$

$(A7) \leftarrow (C)$

$(C) \leftarrow (A0)$

SETB <bit>

功能：置位

说明：SETB指令可将相应的位置1，其操作对象可以是进位标志或其他可直接寻址的位。该指令不影响其他标志位。

举例：设进位标志被清零，端口1的输出状态为34H(00110100B)，则指令

SETB C

SETB P1.0

执行后，进位标志变为1，端口1的输出状态变成35H(00110101B)。

SETB C

指令长度(字节)：1

执行周期：1

二进制编码：

1	1	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

操作：SETB
 $(C) \leftarrow 1$

SETB bit

指令长度(字节)：2

执行周期：1

二进制编码：

1	1	0	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

操作：SETB
 $(bit) \leftarrow 1$

SJMP rel

功能：短跳转

说明：程序无条件跳转到rel所示的地址去执行。目标地址按如下方法计算：首先PC值加2，然后将指令第2字节（即rel）所表示的有符号偏移量加到PC上，得到的新PC值即短跳转的目标地址。所以，跳转的范围是当前指令（即SJMP）地址的前128字节和后127字节。

举例：设标号RELADR对应的指令地址位于程序存储器的0123H地址，则指令：

```
SJMP RELADR
```

汇编后位于0100H。当执行完该指令后，PC值变成0123H。

注意：在上例中，紧接SJMP的下一条指令的地址是0102H，因此，跳转的偏移量为0123H-0102H=21H。另外，如果SJMP的偏移量是0FEH，那么构成只有1条指令的无限循环。

指令长度(字节)：2

执行周期：2

二进制编码：

1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

rel. address

操作：SJMP

$(PC) \leftarrow (PC)+2$

$(PC) \leftarrow (PC)+rel$

SUBB A, <src-byte>

功能：带借位的减法

说明：SUBB指令从累加器中减去<src-byte>所代表的字节变量的数值及进位标志，减法运算的结果置于累加器中。如果执行减法时第7位需要借位，SUBB将会置位进位标志（表示借位）；否则，清零进位标志。（如果在执行SUBB指令前，进位标志C已经被置位，这意味着在前面进行多精度的减法运算时，产生了借位。因而在执行本条指令时，必须把进位连同源操作数一起从累加器中减去。）如果在进行减法运算的时候，第3位处向上有借位，那么辅助进位标志AC会被置位；如果第6位有借位；而第7位没有，或是第7位有借位，而第6位没有，则溢出标志OV被置位。

当进行有符号整数减法运算时，若OV置位，则表示在正数减负数的过程中产生了负数；或者，在负数减正数的过程中产生了正数。

源操作数支持的寻址方式：寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址和立即数寻址。

举例：设累加器中的数据为0C9H(11001001B)。寄存器R2的值为54H(01010100B)，进位标志C被置位。则如下指令：

```
SUBB A, R2
```

执行后，累加器的数据变为74H(01110100B)，进位标志C和辅助进位标志AC被清零，溢出标志C被置位。

注意：0C9H减去54H应该是75H，但在上面的计算中，由于在SUBB指令执行前，进位标志C已经被置位，因而最终结果还需要减去进位标志，得到74H。因此，如果在进行单精度或者多精度减法运算前，进位标志C的状态未知，那么应改采用CLR C指令把进位标志C清零。

SUBB A, Rn

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

1	0	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: SUBB

$(A) \leftarrow (A) - (C) - (Rn)$

SUBB A, direct

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

1	0	0	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作: SUBB

$(A) \leftarrow (A) - (C) - (\text{direct})$

SUBB A, @Ri

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

1	0	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: SUBB

$(A) \leftarrow (A) - (C) - ((Ri))$

SUBB A, #data

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

1	0	0	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

操作: SUBB

$(A) \leftarrow (A) - (C) - \#data$

SWAP A

功能: 交换累加器的高低半字节

说明: SWAP指令把累加器的低4位(位3~位0)和高4位(位7~位4)数据进行交换。实际上SWAP指令也可视为4位的循环指令。该指令不影响标志位。

举例: 设累加器的内容为0C5H(11000101B), 则指令

SWAP A

执行后, 累加器的内容变成5CH(01011100B)。

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

1	1	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: SWAP

$(A_{3-0}) \longleftrightarrow (A_{7-4})$

XCH A, <byte>

功能： 交换累加器和字节变量的内容

说明： XCH指令将<byte>所指定的字节变量的内容装载到累加器，同时将累加器的旧内容写入<byte>所指定的字节变量。指令中的源操作数和目的操作数允许的寻址方式：寄存器寻址、直接寻址和寄存器间接寻址。

举例： 设R0的内容为地址20H，累加器的值为3FH (00111111B)。内部RAM的20H单元的内容为75H (01110101B)。则指令

XCH A, @R0

执行后，内部RAM的20H单元的数据变为3FH (00111111B)，累加器的内容变为75H(01110101B)。

XCH A, Rn

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： XCH
(A) \longleftrightarrow (Rn)

XCH A, direct

指令长度(字节)： 2

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作： XCH
(A) \longleftrightarrow (direct)

XCH A, @Ri

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作： XCH
(A) \longleftrightarrow ((Ri))

XCHD A, @Ri

功能： 交换累加器和@Ri对应单元中的数据的低4位

说明： XCHD指令将累加器内容的低半字节（位0~3，一般是十六进制数或BCD码）和间接寻址的内部RAM单元的数据进行交换，各自的高半字（位7~4）节不受影响。另外，该指令不影响标志位。

举例： 设R0保存了地址20H，累加器的内容为36H (00110110B)。内部RAM的20H单元存储的数据为75H (011110101B)。则指令：

XCHD A, @R0

执行后，内部RAM 20H单元的内容变成76H (01110110B)，累加器的内容变为35H(00110101B)。

指令长度(字节)： 1

执行周期： 1

二进制编码：

1	1	0	1	0	1	i
---	---	---	---	---	---	---

操作： XCHD
(A₃₋₀) \longleftrightarrow (Ri₃₋₀)

XRL <dest-byte>, <src-byte>

功能： 字节变量的逻辑异或

说明： XRL指令将<dest-byte>和<src-byte>所代表的字节变量逐位进行逻辑异或运算，结果保存在<dest-byte>所代表的字节变量里。该指令不影响标志位。

两个操作数组合起来共支持6种寻址方式：当目的操作数为累加器时，源操作数可以采用寄存器寻址、直接寻址、寄存器间接寻址和立即数寻址；当目的操作数是可直接寻址的数据时，源操作数可以是累加器或者立即数。

注意：如果该指令被用来修改输出引脚上的状态，那么dest-byte所代表的数据就是从端口输出数据锁存器中获取的数据，而不是从引脚上读取的数据。

举例： 如果累加器和寄存器0的内容分别为0C3H (11000011B)和0AAH(10101010B)，则指令：

XRL A, R0

执行后，累加器的内容变成69H (01101001B)。

当目的操作数是可直接寻址字节数据时，该指令可把任何RAM单元或者寄存器中的各个位取反。具体哪些位会被取反，在运行过程当中确定。指令：

XRL P1, #00110001B

执行后，P1口的位5、4、0被取反。

XRL A, Rn

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: XRL

 $(A) \leftarrow (A) \nabla (Rn)$ **XRL A, direct**

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	1	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作: XRL

 $(A) \leftarrow (A) \nabla (\text{direct})$ **XRL A, @Ri**

指令长度(字节): 1

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

操作: XRL

 $(A) \leftarrow (A) \nabla ((Ri))$ **XRL A, #data**

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

操作: XRL

 $(A) \leftarrow (A) \nabla \#data$ **XRL direct, A**

指令长度(字节): 2

执行周期: 1

二进制编码:

0	1	1	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

操作: XRL

 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \nabla (A)$ **XRL direct, #dataw**

指令长度(字节): 3

执行周期: 2

二进制编码:

0	1	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

immediate data

操作: XRL

 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \nabla \#data$

5.3.2 Instruction Definitions of Traditional 8051 MCU

ACALL addr 11

Function: Absolute Call

Description: ACALL unconditionally calls a subroutine located at the indicated address. The instruction increments the PC twice to obtain the address of the following instruction, then pushes the 16-bit result onto the stack (low-order byte first) and increments the Stack Pointer twice. The destination address is obtained by successively concatenating the five high-order bits of the incremented PC opcode bits 7-5, and the second byte of the instruction. The subroutine called must therefore start within the same 2K block of the program memory as the first byte of the instruction following ACALL. No flags are affected.

Example: Initially SP equals 07H. The label “SUBRTN” is at program memory location 0345H. After executing the instruction,

ACALL SUBRTN

at location 0123H, SP will contain 09H, internal RAM locations 08H and 09H will contain 25H and 01H, respectively, and the PC will contain 0345H.

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

a10	a9	a8	1	0	0	1	0
-----	----	----	---	---	---	---	---

a7	a6	a5	a4	a3	a2	a1	a0
----	----	----	----	----	----	----	----

Operation: ACALL
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (PC_{7-0})$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (PC_{15-8})$
 $(PC_{10-0}) \leftarrow \text{page address}$

ADD A,<src-byte>

Function: Add

Description: ADD adds the byte variable indicated to the Accumulator, leaving the result in the Accumulator. The carry and auxiliary-carry flags are set, respectively, if there is a carry-out from bit 7 or bit 3, and cleared otherwise. When adding unsigned integers, the carry flag indicates an overflow occurred.

OV is set if there is a carry-out of bit 6 but not out of bit 7, or a carry-out of bit 7 but not bit 6; otherwise OV is cleared. When adding signed integers, OV indicates a negative number produced as the sum of two positive operands, or a positive sum from two negative operands.

Four source operand addressing modes are allowed: register, direct register-indirect, or immediate.

Example: The Accumulator holds 0C3H(11000011B) and register 0 holds 0AAH (10101010B). The instruction,

ADD A,R0

will leave 6DH (01101101B) in the Accumulator with the AC flag cleared and both the carry flag and OV set to 1.

ADD A,Rn**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 0	1 r r r
---------	---------

Operation: ADD
 $(A) \leftarrow (A) + (Rn)$ **ADD A,direct****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 0	0 1 0 1	direct address
---------	---------	----------------

Operation: ADD
 $(A) \leftarrow (A) + (\text{direct})$ **ADD A,@Ri****Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 0	0 1 1 i
---------	---------

Operation: ADD
 $(A) \leftarrow (A) + ((Ri))$ **ADD A,#data****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 0	0 1 0 0	immediate data
---------	---------	----------------

Operation: ADD
 $(A) \leftarrow (A) + \#data$

ADDC A,<src-byte>

Function: Add with Carry**Description:** ADC simultaneously adds the byte variable indicated, the Carry flag and the Accumulator, leaving the result in the Accumulator. The carry and auxiliary-carry flags are set, respectively, if there is a carry-out from bit 7 or bit 3, and cleared otherwise. When adding unsigned integers, the carry flag indicates an overflow occurred.

OV is set if there is a carry-out of bit 6 but not out of bit 7, or a carry-out of bit 7 but not out of bit 6; otherwise OV is cleared. When adding signed integers, OV indicates a negative number produced as the sum of two positive operands or a positive sum from two negative operands.

Four source operand addressing modes are allowed: register, direct, register-indirect, or immediate.

Example: The Accumulator holds 0C3H(11000011B) and register 0 holds 0AAH (10101010B) with the Carry. The instruction, ADC A,R0 will leave 6EH (01101101B) in the Accumulator with the AC flag cleared and both the carry flag and OV set to 1.

ADDC A,Rn**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 1	1 r r r
---------	---------

Operation: ADDC
 $(A) \leftarrow (A) + (C) + (Rn)$ **ADDC A,direct****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 1	0 1 0 1	direct address
---------	---------	----------------

Operation: ADDC
 $(A) \leftarrow (A) + (C) + (\text{direct})$ **ADDC A,@Ri****Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 1	0 1 1 i
---------	---------

Operation: ADDC
 $(A) \leftarrow (A) + (C) + ((Ri))$ **ADDC A,#data****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 1 1	0 1 0 0	immediate data
---------	---------	----------------

Operation: ADDC
 $(A) \leftarrow (A) + (C) + \#data$

AJMP addr 11**Function:** Absolute Jump**Description:** AJMP transfers program execution to the indicated address, which is formed at run-time by concatenating the high-order five bits of the PC (after incrementing the PC twice), opcode bits 7-5, and the second byte of the instruction. The destination must therefore be within the same 2K block of program memory as the first byte of the instruction following AJMP.**Example:** The label "JMPADR" is at program memory location 0123H. The instruction, AJMP JMPADR is at location 0345H and will load the PC with 0123H.**Bytes:** 2**Cycles:** 2**Encoding:**

a10 a9 a8 0	0 0 0 1	a7 a6 a5 a4	a3 a2 a1 a0
-------------	---------	-------------	-------------

Operation: AJMP
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(PC_{10-0}) \leftarrow \text{page address}$

ANL <dest-byte> , <src-byte>

Function: Logical-AND for byte variables

Description: ANL performs the bitwise logical-AND operation between the variables indicated and stores the results in the destination variable. No flags are affected.

The two operands allow six addressing mode combinations. When the destination is the Accumulator, the source can use register, direct, register-indirect, or immediate addressing; when the destination is a direct address, the source can be the Accumulator or immediate data.

Note: When this instruction is used to modify an output port, the value used as the original port data will be read from the output data latch not the input pins.

Example: If the Accumulator holds 0C3H(11000011B) and register 0 holds 55H (01010101B) then the instruction,

ANL A,R0

will leave 41H (01000001B) in the Accumulator.

When the destination is a directly addressed byte, this instruction will clear combinations of bits in any RAM location or hardware register. The mask byte determining the pattern of bits to be cleared would either be a constant contained in the instruction or a value computed in the Accumulator at run-time. The instruction,

ANL PI, #01110011B

will clear bits 7, 3, and 2 of output port 1.

ANL A,Rn

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	1	0	1	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge (Rn)$

ANL A,direct

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

0	1	0	1	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge (\text{direct})$

ANL A,@Ri

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	1	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge ((Ri))$

ANL A,#data**Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	1	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 immediate data**Operation:** ANL
 $(A) \leftarrow (A) \wedge \#data$ **ANL direct,A****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 direct address**Operation:** ANL
 $(direct) \leftarrow (direct) \wedge (A)$ **ANL direct,#data****Bytes:** 3**Cycles:** 2**Encoding:**

0	1	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 direct address immediate data**Operation:** ANL
 $(direct) \leftarrow (direct) \wedge \#data$ **ANL C, <src-bit>**

Function: Logical-AND for bit variables**Description:** If the Boolean value of the source bit is a logical 0 then clear the carry flag; otherwise leave the carry flag in its current state. A slash (“/”) preceding the operand in the assembly language indicates that the logical complement of the addressed bit is used as the source value, *but the source bit itself is not affected*. No other flgs are affected.

Only direct addressing is allowed for the source operand.

Example: Set the carry flag if, and only if, P1.0 = 1, ACC. 7 = 1, and OV = 0:

```
MOV C, P1.0           ;LOAD CARRY WITH INPUT PIN STATE
ANL C, ACC.7         ;AND CARRY WITH ACCUM. BIT.7
ANL C, /OV           ;AND WITH INVERSE OF OVERFLOW FLAG
```

ANL C,bit**Bytes:** 2**Cycles:** 2**Encoding:**

1	0	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

 bit address**Operation:** ANL
 $(C) \leftarrow (C) \wedge (bit)$

ANL C, /bit**Bytes:** 2**Cycles:** 2**Encoding:**

1 0 1 1	0 0 0 0	bit address
---------	---------	-------------

Operation: ANL
 $(C) \leftarrow (C) \wedge \overline{(\text{bit})}$

CJNE <dest-byte>, <src-byte>, rel

Function: Compare and Jump if Not Equal**Description:** CJNE compares the magnitudes of the first two operands, and branches if their values are not equal. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the last instruction byte to the PC, after incrementing the PC to the start of the next instruction. The carry flag is set if the unsigned integer value of <dest-byte> is less than the unsigned integer value of <src-byte>; otherwise, the carry is cleared. Neither operand is affected.

The first two operands allow four addressing mode combinations: the Accumulator may be compared with any directly addressed byte or immediate data, and any indirect RAM location or working register can be compared with an immediate constant.

Example: The Accumulator contains 34H. Register 7 contains 56H. The first instruction in the sequence

```
                CJNE    R7,#60H, NOT-EQ
;
;                ...      ...      ; R7 = 60H.
NOT_EQ:        JC      REQ_LOW      ; IF R7 < 60H.
;                ...      ...      ; R7 > 60H.
```

sets the carry flag and branches to the instruction at label NOT-EQ. By testing the carry flag, this instruction determines whether R7 is greater or less than 60H.

If the data being presented to Port 1 is also 34H, then the instruction,

```
WAIT:  CJNE  A,P1,WAIT
```

clears the carry flag and continues with the next instruction in sequence, since the Accumulator does equal the data read from P1. (If some other value was being input on P1, the program will loop at this point until the P1 data changes to 34H.)

CJNE A,direct,rel**Bytes:** 3**Cycles:** 2**Encoding:**

1 0 1 1	0 1 0 1	direct address	rel. address
---------	---------	----------------	--------------

Operation: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF $(A) <> (\text{direct})$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + \text{relative offset}$
IF $(A) < (\text{direct})$
THEN
 $(C) \leftarrow 1$
ELSE
 $(C) \leftarrow 0$

CJNE A,#data,rel

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

1	0	1	1
---	---	---	---

0	1	0	1
---	---	---	---

Operation: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF (A) \neq (data)
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + \text{relative offset}$
IF (A) $<$ (data)
THEN
 (C) \leftarrow 1
ELSE
 (C) \leftarrow 0

CJNE Rn,#data,rel

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

1	0	1	1
---	---	---	---

1	r	r	r
---	---	---	---

Operation: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF (Rn) \neq (data)
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + \text{relative offset}$
IF (Rn) $<$ (data)
THEN
 (C) \leftarrow 1
ELSE
 (C) \leftarrow 0

CJNE @Ri,#data,rel

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

1	0	1	1
---	---	---	---

0	1	1	i
---	---	---	---

Operation: $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF ((Ri)) \neq (data)
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + \text{relative offset}$
IF ((Ri)) $<$ (data)
THEN
 (C) \leftarrow 1
ELSE
 (C) \leftarrow 0

CLR A

Function: Clear Accumulator

Description: The Accumulator is cleared (all bits set on zero). No flags are affected.

Example: The Accumulator contains 5CH (01011100B). The instruction,
CLR A
will leave the Accumulator set to 00H (00000000B).

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1	1	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: CLR
(A) ← 0

CLR bit

Function: Clear bit

Description: The indicated bit is cleared (reset to zero). No other flags are affected. CLR can operate on the carry flag or any directly addressable bit.

Example: Port 1 has previously been written with 5DH (01011101B). The instruction,
CLR P1.2
will leave the port set to 59H (01011001B).

CLR C

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1	1	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: CLR
(C) ← 0

CLR bit

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

1	1	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

Operation: CLR
(bit) ← 0

CPL A

Function: Complement Accumulator

Description: Each bit of the Accumulator is logically complemented (one's complement). Bits which previously contained a one are changed to a zero and vice-versa. No flags are affected.

Example: The Accumulator contains 5CH(01011100B). The instruction,

CPL A

will leave the Accumulator set to 0A3H (101000011B).

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 1	0 1 0 0
---------	---------

Operation: CPL $\overline{\quad}$
(A) ← $\overline{(A)}$

CPL bit

Function: Complement bit

Description: The bit variable specified is complemented. A bit which had been a one is changed to zero and vice-versa. No other flags are affected. CLR can operate on the carry or any directly addressable bit.

Note: When this instruction is used to modify an output pin, the value used as the original data will be read from the output data latch, not the input pin.

Example: Port 1 has previously been written with 5DH (0101101B). The instruction,

CLR P1.1

CLR P1.2

will leave the port set to 59H (01011001B).

CPL C

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 0 1 1	0 0 1 1
---------	---------

Operation: CPL $\overline{\quad}$
(C) ← $\overline{(C)}$

CPL bit

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

1 0 1 1	0 0 1 0	bit address
---------	---------	-------------

Operation: CPL $\overline{\quad}$
(bit) ← $\overline{(\text{bit})}$

DA A

Function: Decimal-adjust Accumulator for Addition

Description: DA A adjusts the eight-bit value in the Accumulator resulting from the earlier addition of two variables (each in packed-BCD format), producing two four-bit digits. Any ADD or ADDC instruction may have been used to perform the addition.

If Accumulator bits 3-0 are greater than nine (xxxx1010-xxxx1111), or if the AC flag is one, six is added to the Accumulator producing the proper BCD digit in the low-order nibble. This internal addition would set the carry flag if a carry-out of the low-order four-bit field propagated through all high-order bits, but it would not clear the carry flag otherwise.

If the carry flag is now set or if the four high-order bits now exceed nine(1010xxxx-111xxxx), these high-order bits are incremented by six, producing the proper BCD digit in the high-order nibble. Again, this would set the carry flag if there was a carry-out of the high-order bits, but wouldn't clear the carry. The carry flag thus indicates if the sum of the original two BCD variables is greater than 100, allowing multiple precision decimal addition. OV is not affected.

All of this occurs during the one instruction cycle. Essentially, this instruction performs the decimal conversion by adding 00H, 06H, 60H, or 66H to the Accumulator, depending on initial Accumulator and PSW conditions.

Note: DA A cannot simply convert a hexadecimal number in the Accumulator to BCD notation, nor does DA A apply to decimal subtraction.

Example: The Accumulator holds the value 56H(01010110B) representing the packed BCD digits of the decimal number 56. Register 3 contains the value 67H (01100111B) representing the packed BCD digits of the decimal number 67. The carry flag is set. The instruction sequence.

```
ADDC  A,R3
DA    A
```

will first perform a standard twos-complement binary addition, resulting in the value 0BEH (10111110) in the Accumulator. The carry and auxiliary carry flags will be cleared.

The Decimal Adjust instruction will then alter the Accumulator to the value 24H (00100100B), indicating the packed BCD digits of the decimal number 24, the low-order two digits of the decimal sum of 56,67, and the carry-in. The carry flag will be set by the Decimal Adjust instruction, indicating that a decimal overflow occurred. The true sum 56, 67, and 1 is 124.

BCD variables can be incremented or decremented by adding 01H or 99H. If the Accumulator initially holds 30H (representing the digits of 30 decimal), then the instruction sequence,

```
ADD   A,#99H
DA    A
```

will leave the carry set and 29H in the Accumulator, since 30+99=129. The low-order byte of the sum can be interpreted to mean 30 - 1 = 29.

Bytes: 1
Cycles: 1
Encoding:

1 1 0 1	0 1 0 0
---------	---------

Operation: DA
 -contents of Accumulator are BCD
 IF $[(A_{3-0}) > 9] \vee [(AC) = 1]$
 THEN $(A_{3-0}) \leftarrow (A_{3-0}) + 6$
 AND
 IF $[(A_{7-4}) > 9] \vee [(C) = 1]$
 THEN $(A_{7-4}) \leftarrow (A_{7-4}) + 6$

DEC byte

Function: Decrement
Description: The variable indicated is decremented by 1. An original value of 00H will underflow to 0FFH.
 No flags are affected. Four operand addressing modes are allowed: accumulator, register, direct, or register-indirect.
Note: When this instruction is used to modify an output port, the value used as the original port data will be read from the output data latch, not the input pins.

Example: Register 0 contains 7FH (01111111B). Internal RAM locations 7EH and 7FH contain 00H and 40H, respectively. The instruction sequence,

DEC @R0

DEC R0

DEC @R0

will leave register 0 set to 7EH and internal RAM locations 7EH and 7FH set to 0FFH and 3FH.

DEC A

Bytes: 1
Cycles: 1
Encoding:

0 0 0 1	0 1 0 0
---------	---------

Operation: DEC
 $(A) \leftarrow (A) - 1$

DEC Rn

Bytes: 1
Cycles: 1
Encoding:

0 0 0 1	1 r r r
---------	---------

Operation: DEC
 $(Rn) \leftarrow (Rn) - 1$

DEC direct**Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 0 1	0 1 0 1	direct address
---------	---------	----------------

Operation: DEC
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) - 1$ **DEC @Ri****Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0 0 0 1	0 1 1 i
---------	---------

Operation: DEC
 $((\text{Ri})) \leftarrow ((\text{Ri})) - 1$

DIV AB**Function:** Divide**Description:** DIV AB divides the unsigned eight-bit integer in the Accumulator by the unsigned eight-bit integer in register B. The Accumulator receives the integer part of the quotient; register B receives the integer remainder. The carry and OV flags will be cleared.

Exception: if B had originally contained 00H, the values returned in the Accumulator and B-register will be undefined and the overflow flag will be set. The carry flag is cleared in any case.

Example: The Accumulator contains 251(0FBH or 11111011B) and B contains 18(12H or 00010010B). The instruction,

DIV AB

will leave 13 in the Accumulator (0DH or 00001101B) and the value 17 (11H or 00010010B) in B, since $251 = (13 \times 18) + 17$. Carry and OV will both be cleared.

Bytes: 1**Cycles:** 4**Encoding:**

1 0 0 0	0 1 0 0
---------	---------

Operation: DIV
 $(\text{A})_{15-8} \leftarrow (\text{A}) / (\text{B})_{7-0}$

DJNZ <byte>, <rel-addr>

Function: Decrement and Jump if Not Zero

Description: DJNZ decrements the location indicated by 1, and branches to the address indicated by the second operand if the resulting value is not zero. An original value of 00H will underflow to 0FFH. No flags are affected. The branch destination would be computed by adding the signed relative-displacement value in the last instruction byte to the PC, after incrementing the PC to the first byte of the following instruction.

The location decremented may be a register or directly addressed byte.

Note: When this instruction is used to modify an output port, the value used as the original port data will be read from the output data latch, not the input pins.

Example: Internal RAM locations 40H, 50H, and 60H contain the values 01H, 70H, and 15H, respectively. The instruction sequence,

```
DJNZ 40H, LABEL_1
DJNZ 50H, LABEL_2
DJNZ 60H, LABEL_3
```

will cause a jump to the instruction at label LABEL_2 with the values 00H, 6FH, and 15H in the three RAM locations. The first jump was not taken because the result was zero.

This instruction provides a simple way of executing a program loop a given number of times, or for adding a moderate time delay (from 2 to 512 machine cycles) with a single instruction. The instruction sequence,

```
MOV R2,#8
TOGGLE: CPL P1.7
        DJNZ R2, TOGGLE
```

will toggle P1.7 eight times, causing four output pulses to appear at bit 7 of output Port 1. Each pulse will last three machine cycles; two for DJNZ and one to alter the pin.

DJNZ Rn,rel

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1	1	0	1
---	---	---	---

1	r	r	r
---	---	---	---

rel. address

Operation: DJNZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(Rn) \leftarrow (Rn) - 1$
IF $(Rn) > 0$ or $(Rn) < 0$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

DJNZ direct, rel

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

1	1	0	1
---	---	---	---

0	1	0	1
---	---	---	---

direct address

rel. address

Operation: DJNZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) - 1$
IF $(\text{direct}) > 0$ or $(\text{direct}) < 0$
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + \text{rel}$

INC <byte>

Function: Increment

Description: INC increments the indicated variable by 1. An original value of 0FFH will overflow to 00H. No flags are affected. Three addressing modes are allowed: register, direct, or register-indirect.

Note: When this instruction is used to modify an output port, the value used as the original port data will be read from the output data latch, not the input pins.

Example: Register 0 contains 7EH (01111110B). Internal RAM locations 7EH and 7FH contain 0FFH and 40H, respectively. The instruction sequence,

```
INC @R0
INC R0
INC @R0
```

will leave register 0 set to 7FH and internal RAM locations 7EH and 7FH holding (respectively) 00H and 41H.

INC A

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	0	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: INC
 $(A) \leftarrow (A) + 1$

INC Rn

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	0	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: INC
 $(Rn) \leftarrow (Rn) + 1$

INC direct

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

0	0	0	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: INC
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) + 1$

INC @Ri**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0	0	0	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: INC
 $((Ri)) \leftarrow ((Ri)) + 1$

INC DPTR**Function:** Increment Data Pointer**Description:** Increment the 16-bit data pointer by 1. A 16-bit increment (modulo 2^{16}) is performed; an overflow of the low-order byte of the data pointer (DPL) from 0FFH to 00H will increment the high-order-byte (DPH). No flags are affected.
This is the only 16-bit register which can be incremented.**Example:** Register DPH and DPL contains 12H and 0FEH, respectively. The instruction sequence,
INC DPTR
INC DPTR
INC DPTR
will change DPH and DPL to 13H and 01H.**Bytes:** 1**Cycles:** 2**Encoding:**

1	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: INC
 $(DPTR) \leftarrow (DPTR) + 1$

JB bit, rel**Function:** Jump if Bit set**Description:** If the indicated bit is a one, jump to the address indicated; otherwise proceed with the next instruction. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the third instruction byte to the PC, after incrementing the PC to the first byte of the next instruction. *The bit tested is not modified. No flags are affected.***Example:** The data present at input port 1 is 11001010B. The Accumulator holds 56 (01010110B). The instruction sequence,
JB P1.2, LABEL1
JB ACC.2, LABEL2
will cause program execution to branch to the instruction at label LABEL2.**Bytes:** 3**Cycles:** 2**Encoding:**

0	0	1	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

rel. address

Operation: JB
 $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF (bit) = 1
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JBC bit, rel

Function: Jump if Bit is set and Clear bit

Description: If the indicated bit is one, branch to the address indicated; otherwise proceed with the next instruction. *The bit will not be cleared if it is already a zero.* The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the third instruction byte to the PC, after incrementing the PC to the first byte of the next instruction. No flags are affected.

Note: When this instruction is used to test an output pin, the value used as the original data will be read from the output data latch, not the input pin.

Example: The Accumulator holds 56H (01010110B). The instruction sequence,

```
JBC ACC.3, LABEL1
JBC ACC.2, LABEL2
```

will cause program execution to continue at the instruction identified by the label LABEL2, with the Accumulator modified to 52H (01010010B).

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

0 0 0 1	0 0 0 0	bit address	rel. address
---------	---------	-------------	--------------

Operation: JBC
 $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF (bit) = 1
THEN
 (bit) \leftarrow 0
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JC rel

Function: Jump if Carry is set

Description: If the carry flag is set, branch to the address indicated; otherwise proceed with the next instruction. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the second instruction byte to the PC, after incrementing the PC twice. No flags are affected.

Example: The carry flag is cleared. The instruction sequence,

```
JC LABEL1
CPL C
JC LABEL2s
```

will set the carry and cause program execution to continue at the instruction identified by the label LABEL2.

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

0 1 0 0	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

Operation: JC
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF (C) = 1
THEN
 $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JMP @A+DPTR

Function: Jump indirect

Description: Add the eight-bit unsigned contents of the Accumulator with the sixteen-bit data pointer, and load the resulting sum to the program counter. This will be the address for subsequent instruction fetches. Sixteen-bit addition is performed (modulo 2^{16}): a carry-out from the low-order eight bits propagates through the higher-order bits. Neither the Accumulator nor the Data Pointer is altered. No flags are affected.

Example: An even number from 0 to 6 is in the Accumulator. The following sequence of instructions will branch to one of four AJMP instructions in a jump table starting at JMP_TBL:

```
                MOV    DPTR, #JMP_TBL
                JMP    @A+DPTR
JMP-TBL:       AJMP   LABEL0
                AJMP   LABEL1
                AJMP   LABEL2
                AJMP   LABEL3
```

If the Accumulator equals 04H when starting this sequence, execution will jump to label LABEL2. Remember that AJMP is a two-byte instruction, so the jump instructions start at every other address.

Bytes: 1

Cycles: 2

Encoding:

0 1 1 1	0 0 1 1
---------	---------

Operation: JMP
 $(PC) \leftarrow (A) + (DPTR)$

JNB bit, rel

Function: Jump if Bit is not set

Description: If the indicated bit is a zero, branch to the indicated address; otherwise proceed with the next instruction. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the third instruction byte to the PC, after incrementing the PC to the first byte of the next instruction. *The bit tested is not modified.* No flags are affected.

Example: The data present at input port 1 is 11001010B. The Accumulator holds 56H (01010110B). The instruction sequence,

```
JNB    P1.3, LABEL1
JNB    ACC.3, LABEL2
```

will cause program execution to continue at the instruction at label LABEL2

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

0 0 1 1	0 0 0 0	bit address	rel. address
---------	---------	-------------	--------------

Operation: JNB
 $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
IF (bit) = 0
THEN $(PC) \leftarrow (PC) + \text{rel}$

JNC rel

Function: Jump if Carry not set

Description: If the carry flag is a zero, branch to the address indicated; otherwise proceed with the next instruction. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the second instruction byte to the PC, after incrementing the PC twice to point to the next instruction. The carry flag is not modified

Example: The carry flag is set. The instruction sequence,

```
JNC LABEL1
CPL C
JNC LABEL2
```

will clear the carry and cause program execution to continue at the instruction identified by the label LABEL2.

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

0 1 0 1	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

Operation: JNC
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF $(C) = 0$
THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JNZ rel

Function: Jump if Accumulator Not Zero

Description: If any bit of the Accumulator is a one, branch to the indicated address; otherwise proceed with the next instruction. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the second instruction byte to the PC, after incrementing the PC twice. The Accumulator is not modified. No flags are affected.

Example: The Accumulator originally holds 00H. The instruction sequence,

```
JNZ LABEL1
INC A
JNZ LAEEL2
```

will set the Accumulator to 01H and continue at label LABEL2.

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

0 1 1 1	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

Operation: JNZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF $(A) \neq 0$
THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

JZ rel

Function: Jump if Accumulator Zero

Description: If all bits of the Accumulator are zero, branch to the address indicated; otherwise proceed with the next instruction. The branch destination is computed by adding the signed relative-displacement in the second instruction byte to the PC, after incrementing the PC twice. The Accumulator is not modified. No flags are affected.

Example: The Accumulator originally contains 01H. The instruction sequence,

JZ LABEL1

DEC A

JZ LAEEL2

will change the Accumulator to 00H and cause program execution to continue at the instruction identified by the label LABEL2.

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

0 1 1 0	0 0 0 0	rel. address
---------	---------	--------------

Operation: JZ
 $(PC) \leftarrow (PC) + 2$
IF $(A) = 0$
THEN $(PC) \leftarrow (PC) + rel$

LCALL addr16

Function: Long call

Description: LCALL calls a subroutine located at the indicated address. The instruction adds three to the program counter to generate the address of the next instruction and then pushes the 16-bit result onto the stack (low byte first), incrementing the Stack Pointer by two. The high-order and low-order bytes of the PC are then loaded, respectively, with the second and third bytes of the LCALL instruction. Program execution continues with the instruction at this address. The subroutine may therefore begin anywhere in the full 64K-byte program memory address space. No flags are affected.

Example: Initially the Stack Pointer equals 07H. The label "SUT2N" is assigned to program memory location 1234H. After executing the instruction,

LCALL SUT2N

at location 0123H, the Stack Pointer will contain 09H, internal RAM locations 08H and 09H will contain 26H and 01H, and the PC will contain 1234H.

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

0 0 0 1	0 0 1 0	addr15-addr8	addr7-addr0
---------	---------	--------------	-------------

Operation: LCALL
 $(PC) \leftarrow (PC) + 3$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (PC_{7-0})$
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (PC_{15-8})$
 $(PC) \leftarrow addr_{15-0}$

LJMP addr16

Function: Long Jump

Description: LJMP causes an unconditional branch to the indicated address, by loading the high-order and low-order bytes of the PC (respectively) with the second and third instruction bytes. The destination may therefore be anywhere in the full 64K program memory address space. No flags are affected.

Example: The label “JMPADR” is assigned to the instruction at program memory location 1234H. The instruction,

```
LJMP  JMPADR
```

at location 0123H will load the program counter with 1234H.

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

0 0 0 0	0 0 1 0	addr15-addr8	addr7-addr0
---------	---------	--------------	-------------

Operation: LJMP
(PC) \leftarrow addr₁₅₋₀

MOV <dest-byte> , <src-byte>

Function: Move byte variable

Description: The byte variable indicated by the second operand is copied into the location specified by the first operand. The source byte is not affected. No other register or flag is affected.

This is by far the most flexible operation. Fifteen combinations of source and destination addressing modes are allowed.

Example: Internal RAM location 30H holds 40H. The value of RAM location 40H is 10H. The data present at input port 1 is 11001010B (0CAH).

```
MOV  R0, #30H  ;R0 <= 30H
MOV  A, @R0    ;A <= 40H
MOV  R1, A     ;R1 <= 40H
MOV  B, @R1    ;B <= 10H
MOV  @R1, P1   ;RAM (40H) <= 0CAH
MOV  P2, P1    ;P2 #0CAH
```

leaves the value 30H in register 0, 40H in both the Accumulator and register 1, 10H in register B, and 0CAH(11001010B) both in RAM location 40H and output on port 2.

MOV A,Rn

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 0	1 r r r
---------	---------

Operation: MOV
(A) \leftarrow (Rn)

***MOV A,direct**

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 0	0 1 0 1
---------	---------

direct address

Operation: MOV
(A) \leftarrow (direct)

***MOV A,ACC is not a valid instruction**

MOV A,@Ri

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 0	0 1 1 i
---------	---------

Operation: MOV
(A) \leftarrow ((Ri))

MOV A,#data

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

0 1 1 1	0 1 0 0
---------	---------

immediate data

Operation: MOV
(A) \leftarrow #data

MOV Rn,A

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 1	1 r r r
---------	---------

Operation: MOV
(Rn) \leftarrow (A)

MOV Rn,direct

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1 0 1 0	1 r r r
---------	---------

direct addr.

Operation: MOV
(Rn) \leftarrow (direct)

MOV Rn,#data

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

0 1 1 1	1 r r r
---------	---------

immediate data

Operation: MOV
(Rn) \leftarrow #data

MOV direct, A

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 1	0 1 0 1
---------	---------

direct address

Operation: MOV
(direct) ← (A)

MOV direct, Rn

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1 0 0 0	1 r r r
---------	---------

direct address

Operation: MOV
(direct) ← (Rn)

MOV direct, direct

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

1 0 0 0	0 1 0 1
---------	---------

dir.addr. (src)

Operation: MOV
(direct) ← (direct)

MOV direct, @Ri

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1 0 0 0	0 1 1 i
---------	---------

direct addr.

Operation: MOV
(direct) ← ((Ri))

MOV direct, #data

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

0 1 1 1	0 1 0 1
---------	---------

direct address

Operation: MOV
(direct) ← #data

MOV @Ri, A

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 1 1 1	0 1 1 i
---------	---------

Operation: MOV
((Ri)) ← (A)

MOV @Ri, direct**Bytes:** 2**Cycles:** 2**Encoding:**

1 0 1 0	0 1 1 i	direct addr.
---------	---------	--------------

Operation: MOV
((Ri)) ← (direct)**MOV @Ri, #data****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0 1 1 1	0 1 1 i	immediate data
---------	---------	----------------

Operation: MOV
((Ri)) ← #data

MOV <dest-bit>, <src-bit>

Function: Move bit data**Description:** The Boolean variable indicated by the second operand is copied into the location specified by the first operand. One of the operands must be the carry flag; the other may be any directly addressable bit. No other register or flag is affected.**Example:** The carry flag is originally set. The data present at input Port 3 is 11000101B. The data previously written to output Port 1 is 35H (00110101B).

```
MOV    P1.3, C
MOV    C, P3.3
MOV    P1.2, C
```

will leave the carry cleared and change Port 1 to 39H (00111001B).

MOV C,bit**Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

1 0 1 0	0 0 1 1	bit address
---------	---------	-------------

Operation: MOV
(C) ← (bit)**MOV bit,C****Bytes:** 2**Cycles:** 2**Encoding:**

1 0 0 1	0 0 1 0	bit address
---------	---------	-------------

Operation: MOV
(bit) ← (C)

MOV DPTR, #data 16

Function: Load Data Pointer with a 16-bit constant

Description: The Data Pointer is loaded with the 16-bit constant indicated. The 16-bit constant is loaded into the second and third bytes of the instruction. The second byte (DPH) is the high-order byte, while the third byte (DPL) holds the low-order byte. No flags are affected. This is the only instruction which moves 16 bits of data at once.

Example: The instruction,
MOV DPTR, #1234H
will load the value 1234H into the Data Pointer: DPH will hold 12H and DPL will hold 34H.

Bytes: 3

Cycles: 2

Encoding:

1 0 0 1	0 0 0 0
---------	---------

immediate data 15-8

Operation: MOV
(DPTR) ← #data₁₅₋₀
DPH DPL ← #data₁₅₋₈ #data₇₋₀

MOVC A, @A+ <base-reg>

Function: Move Code byte

Description: The MOVC instructions load the Accumulator with a code byte, or constant from program memory. The address of the byte fetched is the sum of the original unsigned eight-bit Accumulator contents and the contents of a sixteen-bit base register, which may be either the Data Pointer or the PC. In the latter case, the PC is incremented to the address of the following instruction before being added with the Accumulator; otherwise the base register is not altered. Sixteen-bit addition is performed so a carry-out from the low-order eight bits may propagate through higher-order bits. No flags are affected.

Example: A value between 0 and 3 is in the Accumulator. The following instructions will translate the value in the Accumulator to one of four values defined by the DB (define byte) directive.

```
REL-PC: INC    A
          MOVC  A, @A+PC
          RET
          DB    66H
          DB    77H
          DB    88H
          DB    99H
```

If the subroutine is called with the Accumulator equal to 01H, it will return with 77H in the Accumulator. The INC A before the MOVC instruction is needed to “get around” the RET instruction above the table. If several bytes of code separated the MOVC from the table, the corresponding number would be added to the Accumulator instead.

MOVC A, @A+DPTR

Bytes: 1

Cycles: 2

Encoding:

1 0 0 1	0 0 1 1
---------	---------

Operation: MOVC
(A) ← ((A)+(DPTR))

MOVC A,@A+PC**Bytes:** 1**Cycles:** 2**Encoding:**

1 0 0 0	0 0 1 1
---------	---------

Operation: MOVC
(PC) ← (PC)+1
(A) ← ((A)+(PC))**MOVX <dest-byte> , <src-byte>**

Function: Move External**Description:** The MOVX instructions transfer data between the Accumulator and a byte of external data memory, hence the “X” appended to MOV. There are two types of instructions, differing in whether they provide an eight-bit or sixteen-bit indirect address to the external data RAM.

In the first type, the contents of R0 or R1 in the current register bank provide an eight-bit address multiplexed with data on P0. Eight bits are sufficient for external I/O expansion decoding or for a relatively small RAM array. For somewhat larger arrays, any output port pins can be used to output higher-order address bits. These pins would be controlled by an output instruction preceding the MOVX.

In the second type of MOVX instruction, the Data Pointer generates a sixteen-bit address. P2 outputs the high-order eight address bits (the contents of DPH) while P0 multiplexes the low-order eight bits (DPL) with data. The P2 Special Function Register retains its previous contents while the P2 output buffers are emitting the contents of DPH. This form is faster and more efficient when accessing very large data arrays (up to 64K bytes), since no additional instructions are needed to set up the output ports.

It is possible in some situations to mix the two MOVX types. A large RAM array with its high-order address lines driven by P2 can be addressed via the Data Pointer, or with code to output high-order address bits to P2 followed by a MOVX instruction using R0 or R1.

Example: An external 256 byte RAM using multiplexed address/data lines (e.g., an Intel 8155 RAM/I/O/Timer) is connected to the 8051 Port 0. Port 3 provides control lines for the external RAM. Ports 1 and 2 are used for normal I/O. Registers 0 and 1 contain 12H and 34H. Location 34H of the external RAM holds the value 56H. The instruction sequence,MOVX A, @R1
MOVX @R0, A

copies the value 56H into both the Accumulator and external RAM location 12H.

MOVX A,@Ri**Bytes:** 1**Cycles:** 2**Encoding:**

1 1 1 0	0 0 1 i
---------	---------

Operation: MOVX
(A) ← ((Ri))

MOVX A,@DPTR**Bytes:** 1**Cycles:** 2**Encoding:**

1 1 1 0	0 0 0 0
---------	---------

Operation: MOVX
(A) ← ((DPTR))**MOVX @Ri,A****Bytes:** 1**Cycles:** 2**Encoding:**

1 1 1 1	0 0 1 i
---------	---------

Operation: MOVX
((Ri))← (A)**MOVX @DPTR,A****Bytes:** 1**Cycles:** 2**Encoding:**

1 1 1 1	0 0 0 0
---------	---------

Operation: MOVX
(DPTR)←(A)**MUL AB**

Function: Multiply**Description:** MUL AB multiplies the unsigned eight-bit integers in the Accumulator and register B. The low-order byte of the sixteen-bit product is left in the Accumulator, and the high-order byte in B. If the product is greater than 255 (0FFH) the overflow flag is set; otherwise it is cleared. The carry flag is always cleared**Example:** Originally the Accumulator holds the value 80 (50H). Register B holds the value 160 (0A0H). The instruction,

MUL AB

will give the product 12,800 (3200H), so B is changed to 32H (00110010B) and the Accumulator is cleared. The overflow flag is set, carry is cleared.

Bytes: 1**Cycles:** 4**Encoding:**

1 0 1 0	0 1 0 0
---------	---------

Operation: MUL
(A)₇₋₀ ← (A)×(B)
(B)₁₅₋₈

NOP

Function: No Operation

Description: Execution continues at the following instruction. Other than the PC, no registers or flags are affected.

Example: It is desired to produce a low-going output pulse on bit 7 of Port 2 lasting exactly 5 cycles. A simple SETB/CLR sequence would generate a one-cycle pulse, so four additional cycles must be inserted. This may be done (assuming no interrupts are enabled) with the instruction sequence.

```
CLR    P2.7
NOP
NOP
NOP
NOP
SETB   P2.7
```

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: NOP
(PC) ← (PC)+1

ORL <dest-byte>, <src-byte>

Function: Logical-OR for byte variables

Description: ORL performs the bitwise logical-OR operation between the indicated variables, storing the results in the destination byte. No flags are affected.

The two operands allow six addressing mode combinations. When the destination is the Accumulator, the source can use register, direct, register-indirect, or immediate addressing; when the destination is a direct address, the source can be the Accumulator or immediate data.

Note: When this instruction is used to modify an output port, the value used as the original port data will be read from the output data latch, not the input pins.

Example: If the Accumulator holds 0C3H (11000011B) and R0 holds 55H (01010101B) then the instruction,

```
ORL    A, R0
```

will leave the Accumulator holding the value 0D7H (11010111B).

When the destination is a directly addressed byte, the instruction can set combinations of bits in any RAM location or hardware register. The pattern of bits to be set is determined by a mask byte, which may be either a constant data value in the instruction or a variable computed in the Accumulator at run-time. The instruction,

```
ORL    P1, #00110010B
```

will set bits 5,4, and 1 of output Port 1.

ORL A,Rn**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee (Rn)$ **ORL A,direct****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee (\text{direct})$ **ORL A,@Ri****Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee ((Ri))$ **ORL A,#data****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

Operation: ORL
 $(A) \leftarrow (A) \vee \#data$ **ORL direct, A****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	0	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: ORL
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \vee (A)$ **ORL direct, #data****Bytes:** 3**Cycles:** 2**Encoding:**

0	1	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

immediate data

Operation: ORL
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \vee \#data$

ORL C, <src-bit>

Function: Logical-OR for bit variables

Description: Set the carry flag if the Boolean value is a logical 1; leave the carry in its current state otherwise. A slash (“/”) preceding the operand in the assembly language indicates that the logical complement of the addressed bit is used as the source value, but the source bit itself is not affected. No other flags are affected.

Example: Set the carry flag if and only if P1.0 = 1, ACC. 7 = 1, or OV = 0:

```
MOV    C, P1.0           ;LOAD CARRY WITH INPUT PIN P1.0
ORL    C, ACC.7          ;OR CARRY WITH THE ACC.BIT 7
ORL    C, /OV            ;OR CARRY WITH THE INVERSE OF OV
```

ORL C, bit

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

0 1 1 1	0 0 1 0	bit address
---------	---------	-------------

Operation: ORL
 $(C) \leftarrow (C) \vee (\text{bit})$

ORL C, /bit

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1 0 1 0	0 0 0 0	bit address
---------	---------	-------------

Operation: ORL
 $(C) \leftarrow (C) \vee \overline{(\text{bit})}$

POP direct

Function: Pop from stack

Description: The contents of the internal RAM location addressed by the Stack Pointer is read, and the Stack Pointer is decremented by one. The value read is then transferred to the directly addressed byte indicated. No flags are affected.

Example: The Stack Pointer originally contains the value 32H, and internal RAM locations 30H through 32H contain the values 20H, 23H, and 01H, respectively. The instruction sequence,

```
POP    DPH
```

```
POP    DPL
```

will leave the Stack Pointer equal to the value 30H and the Data Pointer set to 0123H. At this point the instruction,

```
POP    SP
```

will leave the Stack Pointer set to 20H. Note that in this special case the Stack Pointer was decremented to 2FH before being loaded with the value popped (20H).

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1 1 0 1	0 0 0 0	direct address
---------	---------	----------------

Operation: POP
 $(\text{direct}) \leftarrow ((\text{SP}))$
 $(\text{SP}) \leftarrow (\text{SP}) - 1$

PUSH direct

Function: Push onto stack

Description: The Stack Pointer is incremented by one. The contents of the indicated variable is then copied into the internal RAM location addressed by the Stack Pointer. Otherwise no flags are affected.

Example: On entering interrupt routine the Stack Pointer contains 09H. The Data Pointer holds the value 0123H. The instruction sequence,

```
PUSH DPL
PUSH DPH
```

will leave the Stack Pointer set to 0BH and store 23H and 01H in internal RAM locations 0AH and 0BH, respectively.

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1	1	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: PUSH
 $(SP) \leftarrow (SP) + 1$
 $((SP)) \leftarrow (\text{direct})$

RET

Function: Return from subroutine

Description: RET pops the high- and low-order bytes of the PC successively from the stack, decrementing the Stack Pointer by two. Program execution continues at the resulting address, generally the instruction immediately following an ACALL or LCALL. No flags are affected.

Example: The Stack Pointer originally contains the value 0BH. Internal RAM locations 0AH and 0BH contain the values 23H and 01H, respectively. The instruction,

```
RET
```

will leave the Stack Pointer equal to the value 09H. Program execution will continue at location 0123H.

Bytes: 1

Cycles: 2

Encoding:

0	0	1	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: RET
 $(PC_{15-8}) \leftarrow ((SP))$
 $(SP) \leftarrow (SP) - 1$
 $(PC_{7-0}) \leftarrow ((SP))$
 $(SP) \leftarrow (SP) - 1$

RETI

Function: Return from interrupt

Description: RETI pops the high- and low-order bytes of the PC successively from the stack, and restores the interrupt logic to accept additional interrupts at the same priority level as the one just processed. The Stack Pointer is left decremented by two. No other registers are affected; the PSW is not automatically restored to its pre-interrupt status. Program execution continues at the resulting address, which is generally the instruction immediately after the point at which the interrupt request was detected. If a lower- or same-level interrupt had been pending when the RETI instruction is executed, that one instruction will be executed before the pending interrupt is processed.

Example: The Stack Pointer originally contains the value 0BH. An interrupt was detected during the instruction ending at location 0122H. Internal RAM locations 0AH and 0BH contain the values 23H and 01H, respectively. The instruction,

RETI

will leave the Stack Pointer equal to 09H and return program execution to location 0123H.

Bytes: 1

Cycles: 2

Encoding:

0	0	1	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: RETI
 $(PC_{15-8}) \leftarrow ((SP))$
 $(SP) \leftarrow (SP) - 1$
 $(PC_{7-0}) \leftarrow ((SP))$
 $(SP) \leftarrow (SP) - 1$

RL A

Function: Rotate Accumulator Left

Description: The eight bits in the Accumulator are rotated one bit to the left. Bit 7 is rotated into the bit 0 position. No flags are affected.

Example: The Accumulator holds the value 0C5H (11000101B). The instruction,

RL A

leaves the Accumulator holding the value 8BH (10001011B) with the carry unaffected.

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: RL
 $(A_{n+1}) \leftarrow (A_n) \quad n = 0-6$
 $(A_0) \leftarrow (A_7)$

RLC A

Function: Rotate Accumulator Left through the Carry flag

Description: The eight bits in the Accumulator and the carry flag are together rotated one bit to the left. Bit 7 moves into the carry flag; the original state of the carry flag moves into the bit 0 position. No other flags are affected.

Example: The Accumulator holds the value 0C5H (11000101B), and the carry is zero. The instruction, RLC A leaves the Accumulator holding the value 8BH (10001011B) with the carry set.

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: RLC
 $(A_{n+1}) \leftarrow (A_n) \quad n = 0-6$
 $(A_0) \leftarrow (C)$
 $(C) \leftarrow (A_7)$

RR A

Function: Rotate Accumulator Right

Description: The eight bits in the Accumulator are rotated one bit to the right. Bit 0 is rotated into the bit 7 position. No flags are affected.

Example: The Accumulator holds the value 0C5H (11000101B). The instruction, RR A leaves the Accumulator holding the value 0E2H (11100010B) with the carry unaffected.

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	0	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: RR
 $(A_n) \leftarrow (A_{n+1}) \quad n = 0 - 6$
 $(A_7) \leftarrow (A_0)$

RRC A

Function: Rotate Accumulator Right through the Carry flag

Description: The eight bits in the Accumulator and the carry flag are together rotated one bit to the right. Bit 0 moves into the carry flag; the original value of the carry flag moves into the bit 7 position. No other flags are affected.

Example: The Accumulator holds the value 0C5H (11000101B), and the carry is zero. The instruction, RRC A leaves the Accumulator holding the value 62H (01100010B) with the carry set.

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

0	0	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: RRC
 $(A_{n+1}) \leftarrow (A_n) \quad n = 0-6$
 $(A_7) \leftarrow (C)$
 $(C) \leftarrow (A_0)$

SETB <bit>

Function: Set bit

Description: SETB sets the indicated bit to one. SETB can operate on the carry flag or any directly addressable bit. No other flags are affected

Example: The carry flag is cleared. Output Port 1 has been written with the value 34H (00110100B). The instructions,
SETB C
SETB P1.0
will leave the carry flag set to 1 and change the data output on Port 1 to 35H (00110101B).

SETB C

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1	1	0	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: SETB
(C) ← 1

SETB bit

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

1	1	0	1	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

bit address

Operation: SETB
(bit) ← 1

SJMP rel

Function: Short Jump

Description: Program control branches unconditionally to the address indicated. The branch destination is computed by adding the signed displacement in the second instruction byte to the PC, after incrementing the PC twice. Therefore, the range of destinations allowed is from 128bytes preceding this instruction to 127 bytes following it.

Example: The label "RELADR" is assigned to an instruction at program memory location 0123H. The instruction,
SJMP RELADR
will assemble into location 0100H. After the instruction is executed, the PC will contain the value 0123H.
(Note: Under the above conditions the instruction following SJMP will be at 102H. Therefore, the displacement byte of the instruction will be the relative offset (0123H - 0102H) = 21H. Put another way, an SJMP with a displacement of 0FEH would be an one-instruction infinite loop).

Bytes: 2

Cycles: 2

Encoding:

1	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

rel. address

Operation: SJMP
(PC) ← (PC)+2
(PC) ← (PC)+rel

SUBB A, <src-byte>

Function: Subtract with borrow

Description: SUBB subtracts the indicated variable and the carry flag together from the Accumulator, leaving the result in the Accumulator. SUBB sets the carry (borrow) flag if a borrow is needed for bit 7, and clears C otherwise. (If C was set before executing a SUBB instruction, this indicates that a borrow was needed for the previous step in a multiple precision subtraction, so the carry is subtracted from the Accumulator along with the source operand). AC is set if a borrow is needed for bit 3, and cleared otherwise. OV is set if a borrow is needed into bit 6, but not into bit 7, or into bit 7, but not bit 6.

When subtracting signed integers OV indicates a negative number produced when a negative value is subtracted from a positive value, or a positive result when a positive number is subtracted from a negative number.

The source operand allows four addressing modes: register, direct, register-indirect, or immediate.

Example: The Accumulator holds 0C9H (11001001B), register 2 holds 54H (01010100B), and the carry flag is set. The instruction,

SUBB A, R2

will leave the value 74H (01110100B) in the accumulator, with the carry flag and AC cleared but OV set.

Notice that 0C9H minus 54H is 75H. The difference between this and the above result is due to the carry (borrow) flag being set before the operation. If the state of the carry is not known before starting a single or multiple-precision subtraction, it should be explicitly cleared by a CLR C instruction.

SUBB A, Rn

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 0 0 1	1 r r r
---------	---------

Operation: SUBB
 $(A) \leftarrow (A) - (C) - (Rn)$

SUBB A, direct

Bytes: 2

Cycles: 1

Encoding:

1 0 0 1	0 1 0 1	direct address
---------	---------	----------------

Operation: SUBB
 $(A) \leftarrow (A) - (C) - (\text{direct})$

SUBB A, @Ri

Bytes: 1

Cycles: 1

Encoding:

1 0 0 1	0 1 1 i
---------	---------

Operation: SUBB
 $(A) \leftarrow (A) - (C) - ((Ri))$

SUBB A, #data**Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

1 0 0 1	0 1 0 0	immediate data
---------	---------	----------------

Operation: SUBB
 $(A) \leftarrow (A) - (C) - \#data$

SWAP A**Function:** Swap nibbles within the Accumulator**Description:** SWAP A interchanges the low- and high-order nibbles (four-bit fields) of the Accumulator (bits 3-0 and bits 7-4). The operation can also be thought of as a four-bit rotate instruction. No flags are affected.**Example:** The Accumulator holds the value 0C5H (11000101B). The instruction,
SWAP A
leaves the Accumulator holding the value 5CH (01011100B).**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

1 1 0 0	0 1 0 0
---------	---------

Operation: SWAP
 $(A_{3-0}) \longleftrightarrow (A_{7-4})$

XCH A, <byte>**Function:** Exchange Accumulator with byte variable**Description:** XCH loads the Accumulator with the contents of the indicated variable, at the same time writing the original Accumulator contents to the indicated variable. The source/destination operand can use register, direct, or register-indirect addressing.**Example:** R0 contains the address 20H. The Accumulator holds the value 3FH (00111111B). Internal RAM location 20H holds the value 75H (01110101B). The instruction,
XCH A, @R0
will leave RAM location 20H holding the values 3FH (00111111B) and 75H (01110101B) in the accumulator.

XCH A, Rn**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

1 1 0 0	1 r r r
---------	---------

Operation: XCH
 $(A) \longleftrightarrow (Rn)$

XCH A, direct**Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

1 1 0 0	0 1 0 1	direct address
---------	---------	----------------

Operation: XCH
 $(A) \longleftrightarrow (\text{direct})$

XCH A, @Ri**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

1	1	0	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: XCH
(A) \longleftrightarrow ((Ri))

XCHD A, @Ri

Function: Exchange Digit**Description:** XCHD exchanges the low-order nibble of the Accumulator (bits 3-0), generally representing a hexadecimal or BCD digit, with that of the internal RAM location indirectly addressed by the specified register. The high-order nibbles (bits 7-4) of each register are not affected. No flags are affected.**Example:** R0 contains the address 20H. The Accumulator holds the value 36H (00110110B). Internal RAM location 20H holds the value 75H (01110101B). The instruction,

XCHD A, @R0

will leave RAM location 20H holding the value 76H (01110110B) and 35H (00110101B) in the accumulator.

Bytes: 1**Cycles:** 1**Encoding:**

1	1	0	1	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: XCHD
(A₃₋₀) \longleftrightarrow (Ri₃₋₀)

XRL <dest-byte>, <src-byte>

Function: Logical Exclusive-OR for byte variables**Description:** XRL performs the bitwise logical Exclusive-OR operation between the indicated variables, storing the results in the destination. No flags are affected.

The two operands allow six addressing mode combinations. When the destination is the Accumulator, the source can use register, direct, register-indirect, or immediate addressing; when the destination is a direct address, the source can be the Accumulator or immediate data.

*(Note: When this instruction is used to modify an output port, the value used as the original port data will be read from the output data latch, not the input pins.)***Example:** If the Accumulator holds 0C3H (11000011B) and register 0 holds 0AAH (10101010B) then the instruction,

XRL A, R0

will leave the Accumulator holding the value 69H (01101001B).

When the destination is a directly addressed byte, this instruction can complement combination of bits in any RAM location or hardware register. The pattern of bits to be complemented is then determined by a mask byte, either a constant contained in the instruction or a variable computed in the Accumulator at run-time. The instruction,

XRL P1, #00110001B

will complement bits 5,4 and 0 of output Port 1.

XRL A, Rn**Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	1	0	1	r	r	r
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: XRL
 $(A) \leftarrow (A) \hat{\wedge} (Rn)$ **XRL A, direct****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	1	0	0	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: XRL
 $(A) \leftarrow (A) \hat{\wedge} (\text{direct})$ **XRL A, @Ri****Bytes:** 1**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	1	0	0	1	1	i
---	---	---	---	---	---	---	---

Operation: XRL
 $(A) \leftarrow (A) \hat{\wedge} ((Ri))$ **XRL A, #data****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	1	0	0	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

immediate data

Operation: XRL
 $(A) \leftarrow (A) \hat{\wedge} \#data$ **XRL direct, A****Bytes:** 2**Cycles:** 1**Encoding:**

0	1	1	0	0	0	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

Operation: XRL
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \hat{\wedge} (A)$ **XRL direct, #data****Bytes:** 3**Cycles:** 2**Encoding:**

0	1	1	0	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

direct address

immediate data

Operation: XRL
 $(\text{direct}) \leftarrow (\text{direct}) \hat{\wedge} \# data$

第6章 中断系统

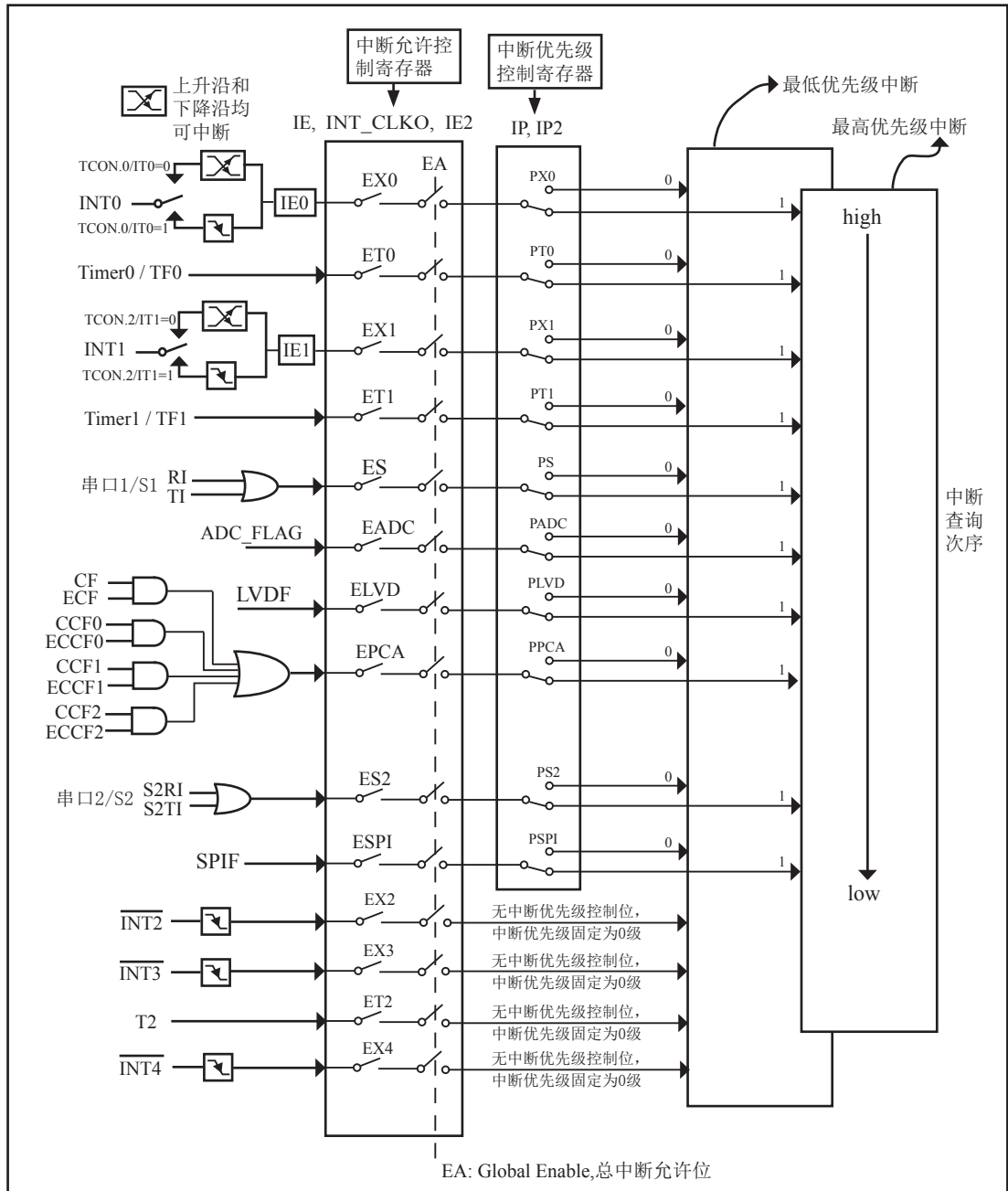
中断系统是为使CPU具有对外界紧急事件的实时处理能力而设置的。

当中央处理机CPU正在处理某件事的时候外界发生了紧急事件请求，要求CPU暂停当前的工作，转而去处理这个紧急事件，处理完以后，再回到原来被中断的地方，继续原来的工作，这样的过程称为中断。实现这种功能的部件称为中断系统，请示CPU中断的请求源称为中断源。微型机的中断系统一般允许多个中断源，当几个中断源同时向CPU请求中断，要求为它服务的时候，这就存在CPU优先响应哪一个中断源请求的问题。通常根据中断源的轻重缓急排队，优先处理最紧急事件的中断请求源，即规定每一个中断源有一个优先级别。CPU总是先响应优先级别最高的中断请求。

当CPU正在处理一个中断源请求的时候（执行相应的中断服务程序），发生了另外一个优先级比它还高的中断源请求。如果CPU能够暂停对原来中断源的服务程序，转而去处理优先级更高的中断请求源，处理完以后，再回到原低级中断服务程序，这样的过程称为中断嵌套。这样的中断系统称为多级中断系统，没有中断嵌套功能的中断系统称为单级中断系统。

STC15F2K60S2系列单片机提供了14个中断请求源，它们分别是：外部中断0(INT0)、定时器0中断、外部中断1(INT1)、定时器1中断、串口1中断、A/D转换中断、低压检测(LVD)中断、PCA/CCP中断、串口2中断、SPI中断、外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)、外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)，定时器T2中断以及外部中断4(INT4)。除外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)、外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)、定时器T2中断及外部中断4(INT4)固定是最低优先级中断外，其它的中断都具有2个中断优先级，可实现2级中断服务程序嵌套。用户可以用关总中断允许位(EA/IE.7)或相应中断的允许位屏蔽相应的中断请求，也可以用打开相应的中断允许位来使CPU响应相应的中断申请；每一个中断源可以用软件独立地控制为开中断或关中断状态；部分中断的优先级别均可用软件设置。高优先级的中断请求可以打断低优先级的中断，反之，低优先级的中断请求不可以打断高优先级的中断。当两个相同优先级的中断同时产生时，将由查询次序来决定系统先响应哪个中断。

6.1 中断结构图



STC15F2K60S2系列中断结构图

外部中断0(INT0)和外部中断1(INT1)既可上升沿触发，又可下降沿触发。请求两个外部中断的标志位是位于寄存器TCON中的IE0/TCON.1和IE1/TCON.3。当外部中断服务程序被响应后，中断标志位IE0和IE1会自动被清0。TCON寄存器中的IT0/TCON.0和IT1/TCON.2决定了外部中断0和1是上升沿触发还是下降沿触发。如果ITx = 0(x = 0,1)，那么系统在INTx(x = 0,1)脚检测到上升沿或下降沿后均可产生外部中断。如果ITx = 1(x = 0,1)，那么系统在INTx(x = 0,1)脚检测到下降沿后才可产生外部中断。外部中断0(INT0)和外部中断1(INT1)还可以用于将单片机从掉电模式唤醒。

定时器0和1的中断请求标志位是TF0和TF1。当定时器寄存器THx/TLx(x = 0,1)溢出时，溢出标志位TFx(x = 0,1)会被置位，定时器中断发生。当单片机转去执行该定时器中断时，定时器的溢出标志位TFx(x = 0,1)会被硬件清除。

A/D转换的中断是由ADC_FLAG/ADC_CONTR.4请求产生的。该位需用软件清除。

低压检测(LVD)中断是由LVDF/PCON.5请求产生的。该位也需用软件清除。

外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)、外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)及外部中断4($\overline{\text{INT4}}$)都只能下降沿触发。外部中断2~4的中断请求标志位被隐藏起来了，对用户不可见。当相应的中断服务程序执行后或EXn=0(n=2,3,4)，这些中断请求标志位会自动地被清0。外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)、外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)及外部中断4($\overline{\text{INT4}}$)也可以用于将单片机从掉电模式唤醒。

定时器2的中断请求标志位被隐藏起来了，对用户不可见。当相应的中断服务程序执行后或ET2=0，该中断请求标志位会自动地被清0。

各个中断触发行为总结如下表6-2所示：

表6-2 中断触发

中断源	触发行为
INT0 (外部中断0)	(IT0 = 1): 下降沿; (IT0 = 0): 上升沿和下降沿均可
Timer 0	定时器0溢出
INT1 (外部中断1)	(IT1 = 1): 下降沿; (IT1 = 0): 上升沿和下降沿均可
Timer1	定时器1溢出
UART1	发送或接受完成
ADC	A/D转换完成
LVD	电源电压下降到低于LVD检测电压
UART2	串口2发送或接受完成
$\overline{\text{INT2}}$ (外部中断2)	下降沿
$\overline{\text{INT3}}$ (外部中断3)	下降沿
$\overline{\text{INT4}}$ (外部中断4)	下降沿

6.2 中断向量入口地址/查询次序/优先级/请求标志/允许位表

中断向量入口地址/查询次序/优先级/请求标志位/允许位

中断源	中断向量地址	相同优先级内的查询次序	中断优先级设置	优先级0 (最低)	优先级1 (最高)	中断请求标志位	中断允许控制位
INT0 (外部中断0)	0003H	0(highest)	PX0	0	1	IE0	EX0/EA
Timer 0	000BH	1	PT0	0	1	TF0	ET0/EA
INT1 (外部中断1)	0013H	2	PX1	0	1	IE1	EX1/EA
Timer1	001BH	3	PT1	0	1	TF1	ET1/EA
S1(UART1)	0023B	4	PS	0	1	RI+TI	ES/EA
ADC	002BH	5	PADC	0	1	ADC_FLAG	EADC/EA
LVD	0033H	6	PLVD	0	1	LVDF	ELVD/EA
PCA	003BH	7	PPCA	0	1	CF+CCF0+CCF1+CCF2	(ECF+ECFF0+ECFF1+ECFF2+ELVD)/EA
S2(UART2)	0043H	8	PS2	0	1	S2RI+S2TI	ES2/EA
SPI	004BH	9	PSPI	0	1	SPIF	ESPI/EA
$\overline{\text{INT}}2$ (外部中断2)	0053H	10	0	0			EX2/EA
$\overline{\text{INT}}3$ (外部中断3)	005BH	11	0	0			EX3/EA
Timer 2	0063H	12	0	0			ET2/EA
-	006BH	13					
System Reserved	0073H	14					
System Reserved	007BH	15					
$\overline{\text{INT}}4$ (外部中断4)	0083H	16(lowest)	0	0			EX4/EA

6.3 在Keil C中如何声明中断函数

如果使用C语言编程，中断查询次序号就是中断号，例如：

```
void Int0_Routine(void) interrupt 0;
void Timer0_Routine(void) interrupt 1;
void Int1_Routine(void) interrupt 2;
void Timer1_Routine(void) interrupt 3;
void UART1_Routine(void) interrupt 4;
void ADC_Routine(void) interrupt 5;
void LVD_Routine(void) interrupt 6;
void PCA_Routine(void) interrupt 7;
void UART2_Routine(void) interrupt 8;
void SPI_Routine(void) interrupt 9;
void Int2_Routine(void) interrupt 10;
void Int3_Routine(void) interrupt 11;
void Timer2_Routine(void) interrupt 12;
void Int4_Routine(void) interrupt 16;
void S3_Routine(void) interrupt 17;
void S4_Routine(void) interrupt 18;
void Timer3_Routine(void) interrupt 19;
void Timer4_Routine(void) interrupt 20;
```

6.4 中断寄存器

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
IE	Interrupt Enable	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000 0000B
IE2	Interrupt Enable 2	AFH	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	xxxx x000B
INT_CLKO AUXR2	外部中断允许和时钟输出寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	0000 0000B
IP	Interrupt Priority Low	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000 0000B
IP2	2rd Interrupt Priority Low register	B5H	-	-	-	-	-	-	PSPI	PS2	xxxx xx00B
TCON	Timer Control register	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000 0000B
SCON	Serial Control	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000 0000B
S2CON	Serial 2/ UART2 Control	98H	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000 0000B
PCON	Power Control register	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011 0000B
ADC_CONTR	ADC control register	BCH	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHIS0	0000 0000B
SPSTAT	SPI Status register	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx xxxxB
CCON	PCA Control Register	D8H	CF	CR	-	-	CCF3	CCF2	CCF1	CCF0	00xx 0000B
CMOD	PCA Mode Register	D9H	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx 0000B
CCAPM0	PCA Module 0 Mode Register	DAH	-	ECOM0	CAPP0	CAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000 0000B
CCAPM1	PCA Module 1 Mode Register	DBH	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000 0000B
CCAPM2	PCA Module 2 Mode Register	DCH	-	ECOM2	CAPP2	CAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000 0000B
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
IRC_CLKO	内部R/C时钟输出寄存器	BBH	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0	xx0x,xx00B

上表中列出了与STC15F2K60S2系列单片机中断相关的所有寄存器，下面逐一地对这些寄存器进行介绍。

1. 中断允许寄存器IE、IE2和INT_CLKO

STC15F2K60S2系列单片机CPU对中断源的开放或屏蔽，每一个中断源是否被允许中断，是由内部的中断允许寄存器IE（IE为特殊功能寄存器，它的字节地址为A8H）控制的，其格式如下：

IE：中断允许寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：CPU的总中断允许控制位，EA=1，CPU开放中断，EA=0，CPU屏蔽所有的中断申请。

EA的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受EA控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

ELVD：低压检测中断允许位，ELVD=1，允许低压检测中断，ELVD=0，禁止低压检测中断。

EADC：A/D转换中断允许位，EADC=1，允许A/D转换中断，EADC=0，禁止A/D转换中断。

ES：串行口1中断允许位，ES=1，允许串行口1中断，ES=0，禁止串行口1中断。

ET1：定时/计数器T1的溢出中断允许位，ET1=1，允许T1中断，ET1=0，禁止T1中断。

EX1：外部中断1中断允许位，EX1=1，允许外部中断1中断，EX1=0，禁止外部中断1中断。

ET0：T0的溢出中断允许位，ET0=1允许T0中断，ET0=0禁止T0中断。

EX0：外部中断0中断允许位，EX0=1允许中断，EX0=0禁止中断。

IE2：中断允许寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE2	AFH	name	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2

ET2：定时器2的中断允许位。

ET2=1,允许定时器2产生中断；

ET2=0,禁止定时器2产生中断

ESPI：SPI中断允许位。

ESPI=1，允许SPI中断；

ESPI=0，禁止SPI中断。

ES2：串行口2中断允许位。

ES2=1，允许串行口2中断；

ES2=0，禁止串行口2中断。

INT_CLKO (AUXR2)是STC15F2K60S2系列单片机新增寄存器，地址是8FH，INT_CLKO (AUXR2)格式如下：

INT_CLKO (AUXR2)：外部中断允许和时钟输出寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INT_CLKO (AUXR2)	8FH	name	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

EX4：外部中断4($\overline{\text{INT4}}$)中断允许位，EX4=1允许中断，EX4=0禁止中断。外部中断4($\overline{\text{INT4}}$)只能下降沿触发。

EX3：外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)中断允许位，EX3=1允许中断，EX3=0禁止中断。外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)也只能下降沿触发。

EX2：外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)中断允许位，EX2=1允许中断，EX2=0禁止中断。外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)同样只能下降沿触发。

LVD_WAKE, T2CLKO, T1CLKO, T0CLKO与中断无关，在此不作介绍。

STC15F2K60S2系列单片机复位以后，IE、IE2和INT_CLKO(AUXR2)被清0，由用户程序置“1”或清“0”IE、IE2和INT_CLKO (AUXR2)的相应位，实现允许或禁止各中断源的中断申请，若使某一个中断源允许中断必须同时使CPU开放中断。更新IE的内容可由位操作指令来实现（SETB BIT；CLR BIT），也可用字节操作指令实现（即MOV IE, #DATA, ANL IE, #DATA；ORL IE, #DATA；MOV IE, A等）。更新IE2和INT_CLKO(不可位寻址)的内容只可用字节操作指令(即MOV IE2, #DATA或MOV INT_CLKO, #DATA)来解决。

2. 中断优先级控制寄存器IP、IP2

传统8051单片机具有两个中断优先级，即高优先级和低优先级，可以实现两级中断嵌套。STC15F2K60S2系列单片机通过设置特殊功能寄存器(IP和IP2)中的相应位，可将部分中断设有2个中断优先级，除外部中断2($\overline{\text{INT2}}$)、外部中断3($\overline{\text{INT3}}$)及外部中断4($\overline{\text{INT4}}$)外，所有中断请求源可编程为2个优先级中断。一个正在执行的低优先级中断能被高优先级中断所中断，但不能被另一个低优先级中断所中断，一直执行到结束，遇到返回指令RETI，返回主程序后再执行一条指令才能响应新的中断申请。以上所述可归纳为下面两条基本规则：

1. 低优先级中断可被高优先级中断所中断，反之不能。
2. 任何一种中断(不管是高级还是低级)，一旦得到响应，不会再被它的同级中断所中断

STC15F2K60S2系列单片机的片内各优先级控制寄存器的格式如下：

IP：中断优先级控制寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	name	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0

PPCA： PCA中断优先级控制位。

当PPCA=0时，PCA中断为最低优先级中断(优先级0)

当PPCA=1时，PCA中断为最高优先级中断(优先级1)

PLVD： 低压检测中断优先级控制位。

当PLVD=0时，低压检测中断为最低优先级中断(优先级0)

当PLVD=1时，低压检测中断为最高优先级中断(优先级1)

PADC： A/D转换中断优先级控制位。

当PADC=0时，A/D转换中断为最低优先级中断(优先级0)

当PADC=1时，A/D转换中断为最高优先级中断(优先级1)

PS： 串口1中断优先级控制位。

当PS=0时，串口1中断为最低优先级中断(优先级0)

当PS=1时，串口1中断为最高优先级中断(优先级1)

PT1： 定时器1中断优先级控制位。

当PT1=0时，定时器1中断为最低优先级中断(优先级0)

当PT1=1时，定时器1中断为最高优先级中断(优先级1)

PX1： 外部中断1优先级控制位。

当PX1=0时，外部中断1为最低优先级中断(优先级0)

当PX1=1时，外部中断1为最高优先级中断(优先级1)

PT0： 定时器0中断优先级控制位。

当PT0=0时，定时器0中断为最低优先级中断(优先级0)

当PT0=1时，定时器0中断为最高优先级中断(优先级1)

PX0： 外部中断0优先级控制位。

当PX0=0时，外部中断0为最低优先级中断(优先级0)

当PX0=1时，外部中断0为最高优先级中断(优先级1)

IP2: 中断优先级控制寄存器 (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP2	B5H	name	-	-	-	-	-	-	PSPI	PS2

PSPI: SPI中断优先级控制位。

当PSPI=0时, SPI中断为最低优先级中断(优先级0)

当PSPI=1时, SPI中断为最高优先级中断(优先级1)

PS2: 串口2中断优先级控制位。

当PS2=0时, 串口2中断为最低优先级中断(优先级0)

当PS2=1时, 串口2中断为最高优先级中断(优先级1)

中断优先级控制寄存器IP和IP2的各位都由可用户程序置“1”和清“0”。但IP寄存器可位操作, 所以可用位操作指令或字节操作指令更新IP的内容。而IP2寄存器的内容只能用字节操作指令来更新。STC15F2K60S2系列单片机复位后IP和IP2均为00H, 各个中断源均为低优先级中断。

3. 定时器/计数器控制寄存器TCON

TCON为定时器/计数器T0、T1的控制寄存器, 同时也锁存T0、T1溢出中断源和外部请求中断源等, TCON格式如下:

TCON: 定时器/计数器中断控制寄存器 (可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	name	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1: T1溢出中断标志。T1被允许计数以后, 从初值开始加1计数。当产生溢出时由硬件置“1”TF1, 向CPU请求中断, 一直保持到CPU响应中断时, 才由硬件清“0”(也可由查询软件清“0”)。

TR1: 定时器1的运行控制位。

TF0: T0溢出中断标志。T0被允许计数以后, 从初值开始加1计数, 当产生溢出时, 由硬件置“1”TF0, 向CPU请求中断, 一直保持CPU响应该中断时, 才由硬件清0(也可由查询软件清0)。

TR0: 定时器0的运行控制位。

IE1: 外部中断1(INT1/P3.3)中断请求标志。IE1=1, 外部中断向CPU请求中断, 当CPU响应该中断时由硬件清“0”IE1。

IT1: 外部中断1中断源类型选择位。IT1=0, INT1/P3.3引脚上的上升沿或下降沿信号均可触发外部中断1。IT1=1, 外部中断1为下降沿触发方式。

IE0: 外部中断0(INT0/P3.2)中断请求标志。IE0=1, 外部中断0向CPU请求中断, 当CPU响应外部中断时, 由硬件清“0”IE0。

IT0: 外部中断0中断源类型选择位。IT0=0, INT0/P3.2引脚上的上升沿或下降沿均可触发外部中断0。IT0=1, 外部中断0为下降沿触发方式。

4. 串行口1控制寄存器SCON

SCON为串行口控制寄存器，SCON格式如下：

SCON：串行口控制寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	name	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI

RI： 串行口1接收中断标志。若串行口1允许接收且以方式0工作，则每当接收到第8位数据时置1；若以方式1、2、3工作且SM2=0时，则每当接收到停止位的中间时置1；当串行口以方式2或方式3工作且SM2=1时，则仅当接收到的第9位数据RB8为1后，同时还要接收到停止位的中间时置1。RI为1表示串行口1正向CPU申请中断(接收中断)，RI必须由用户的中断服务程序清零。

TI： 串行口1发送中断标志。串行口1以方式0发送时，每当发送完8位数据，由硬件置1；若以方式1、方式2或方式3发送时，在发送停止位的开始时置1。TI=1表示串行口1正在向CPU申请中断(发送中断)。值得注意的是，CPU响应发送中断请求，转向执行中断服务程序时并不将TI清零，TI必须由用户在中断服务程序中清零。

SCON寄存器的其他位与中断无关，在此不作介绍。

5. 串行口2控制寄存器S2CON

S2CON为串行口2控制寄存器，S2CON格式如下：

S2CON：串行口2控制寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CON	9AH	name	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

S2RI： 串行口2接收中断标志。若串行口2允许接收且以方式0工作，则每当接收到第8位数据时置1；若以方式1、2、3工作且S2SM2=0时，则每当接收到停止位的中间时置1；当串行口2以方式2或方式3工作且S2SM2=1时，则仅当接收到的第9位数据S2RB8为1后，同时还要接收到停止位的中间时置1。S2RI为1表示串行口1正向CPU申请中断(接收中断)，S2RI必须由用户的中断服务程序清零。

S2TI： 串行口2发送中断标志。串行口2以方式0发送时，每当发送完8位数据，由硬件置1；若以方式1、方式2或方式3发送时，在发送停止位的开始时置1。S2TI=1表示串行口2正在向CPU申请中断(发送中断)。值得注意的是，CPU响应发送中断请求，转向执行中断服务程序时并不将S2TI清零，S2TI必须由用户在中断服务程序中清零。

S2CON寄存器的其他位与中断无关，在此不作介绍。

8. 低压检测中断相关寄存器：电源控制寄存器PCON

PCON为电源控制寄存器，PCON格式如下：

PCON：电源控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	name	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF：低压检测标志位,同时也是低压检测中断请求标志位。

在正常工作和空闲工作状态时，如果内部工作电压 V_{cc} 低于低压检测门槛电压，该位自动置1，与低压检测中断是否被允许无关。即在内部工作电压 V_{cc} 低于低压检测门槛电压时，不管有没有允许低压检测中断，该位都自动为1。该位要用软件清0，清0后，如内部工作电压 V_{cc} 继续低于低压检测门槛电压，该位又被自动设置为1。

在进入掉电工作状态前，如果低压检测电路未被允许可产生中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路不工作以降低功耗。如果被允许可产生低压检测中断，则在进入掉电模式后，该低压检测电路继续工作，在内部工作电压 V_{cc} 低于低压检测门槛电压后，产生低压检测中断，可将MCU从掉电状态唤醒。

电源控制寄存器PCON中的其他位与低压检测中断无关，在此不作介绍。

在中断允许寄存器IE中，低压检测中断相应的允许位是ELVD/IE.6

IE：中断允许寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：CPU的总中断允许控制位，EA=1，CPU开放中断，EA=0，CPU屏蔽所有的中断申请。

EA的作用是使中断允许形成两级控制。即各中断源首先受EA控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

ELVD：低压检测中断允许位，ELVD=1，允许低压检测中断，ELVD=0，禁止低压检测中断。

9. A/D转换控制寄存器ADC_CONTR

ADC_CONTR为A/D转换控制寄存器，ADC_CONTR格式如下：

ADC_CONTR：A/D转换控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_CONTR	BCH	name	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0

ADC_POWER：ADC电源控制位。当ADC_POWER=0时，关闭ADC电源；

当ADC_PWOER=1时，打开ADC电源。

ADC_FLAG：ADC转换结束标志位，可用于请求A/D转换的中断。当A/D转换完成后，ADC_FLAG=1,要用软件清0。不管是A/D转换完成后由该位申请产生中断，还是由软件查询该标志位A/D转换是否结束，当A/D转换完成后，ADC_FLAG=1，一定要软件清0。

ADC_START：ADC转换启动控制位，设置为“1”时，开始转换，转换结束后为0。

A/D转换控制寄存器ADC_CONTR中的其他位与中断无关，在此不作介绍。

在中断允许寄存器IE中，A/D转换器的中断允许位是EADC/IE.5

IE：中断允许寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：CPU的总中断允许控制位，EA=1，CPU开放中断，EA=0，CPU屏蔽所有的中断申请。

EA的作用是使中断允许形成两级控制。即各中断源首先受EA控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

EADC：A/D转换中断允许位，EADC=1，允许A/D转换中断，EADC=0，禁止A/D转换中断。

6.5 中断优先级

除外部中断2 ($\overline{\text{INT2}}$)、外部中断3 ($\overline{\text{INT3}}$)、定时器T2中断及外部中断4 ($\overline{\text{INT4}}$)外，STC15F2K60S2系列单片机的所有的中断都具有2个中断优先级。一个正在执行的低优先级中断能被高优先级中断所中断，但不能被另一个低优先级中断所中断，一直执行到结束，遇到返回指令RETI，返回主程序后再执行一条指令才能响应新的中断申请。以上所述可归纳为下面两条基本规则：

1. 低优先级中断可被高优先级中断所中断，反之不能。
2. 任何一种中断（不管是高级还是低级），一旦得到响应，不能被它的同级中断所中断。

当同时收到几个同一优先级的中断要求时，哪一个要求得到服务，取决于内部的查询次序。这相当于在每个优先级内，还同时存在另一个辅助优先级结构，STC15F2K60S2系列单片机各中断优先查询次序如下：

	中断源	查询次序
0.	INT0	(highest)
1.	Timer 0	
2.	INT1	
3.	Timer 1	
4.	UART1	
5.	ADC interrupt	
6.	LVD	
7.	PCA	
8.	UART2	
9.	$\overline{\text{SPI}}$	
10.	$\overline{\text{INT2}}$	
11.	$\overline{\text{INT3}}$	
12.	Timer 2	
13.		
14.		
15.		
16.	$\overline{\text{INT4}}$	(lowest)
17.	UART3	
18.	UART4	
19.	Timer 3	
20.	Timer 4	

如果使用C 语言编程，中断查询次序号就是中断号，例如：

```
void Int0_Routine(void)      interrupt 0;
void Timer0_Routine(void)   interrupt 1;
void Int1_Routine(void)     interrupt 2;
void Timer1_Routine(void)   interrupt 3;
void UART1_Routine(void)    interrupt 4;
void ADC_Routine(void)      interrupt 5;
void LVD_Routine(void)      interrupt 6;
void PCA_Routine(void)      interrupt 7;
void UART2_Routine(void)    interrupt 8;
void SPI_Routine(void)      interrupt 9;
void Int2_Routine(void)     interrupt 10;
void Int3_Routine(void)     interrupt 11;
void Timer2_Routine(void)   interrupt 12;
void Int4_Routine(void)     interrupt 16;
void S3_Routine(void)       interrupt 17;
void S4_Routine(void)       interrupt 18;
void Timer3_Routine(void)   interrupt 19;
void Timer4_Routine(void)   interrupt 20;
```

6.6 中断处理

当某中断产生而且被CPU响应，主程序被中断，接下来将执行如下操作：

1. 当前正被执行的指令全部执行完毕；
2. PC值被压入栈；
3. 现场保护；
4. 阻止同级别其他中断；
5. 将中断向量地址装载到程序计数器PC；
6. 执行相应的中断服务程序。

中断服务程序ISR完成和该中断相应的一些操作。中断服务程序ISR以RETI(中断返回)指令结束，将PC值从栈中取回，并恢复原来的中断设置，之后从主程序的断点处继续执行。

当某中断被响应时，被装载到程序计数器PC中的数值称为中断向量，是该中断源相对应的中断服务程序的起始地址。各中断源服务程序的入口地址（即中断向量）为：

中断源	中断向量
External Interrupt 0	0003H
Timer 0	000BH
External Interrupt 1	0013H
Timer 1	001BH
S1(UART1)	0023H
ADC interrupt	002BH
LVD	0033H
PCA	003BH
S2(UART2)	0043H
SPI	004BH
External Interrupt 2	0053H
External Interrupt 3	005BH
Timer 2	0063H
/	006BH
/	0073H
/	007BH
External Interrupt 4	0083H
S3(UART3)	008BH
S4(UART4)	0093H
Timer 3	009BH
Timer 4	00A3H

当“转去执行中断”时，引起外部中断INT0/INT1/ $\overline{\text{INT2}}$ / $\overline{\text{INT3}}$ / $\overline{\text{INT4}}$ 请求标志位和定时器/计数器0、定时器/计数器1的中断请求标志位将被硬件自动清零，其它中断的中断请求标志位需软件清“0”。由于中断向量入口地址位于程序存储器的开始部分，所以主程序的第1条指令通常为跳转指令，越过中断向量区(LJMP MAIN)。

注意: 不能用RET指令代替RETI指令

RET指令虽然也能控制PC返回到原来中断的地方，但RET指令没有清零中断优先级状态触发器的功能，中断控制系统会认为中断仍在进行，其后果是与此同级或低级的中断请求将不被响应。

若用户在中断服务程序中进行了入栈操作，则在RETI指令执行前应进行相应的出栈操作，即在中断服务程序中PUSH指令与POP指令必须成对使用，否则不能正确返回断点。

6.7 外部中断

外部中断0(INT0)和外部中断1(INT1)触发有两种触发方式，上升沿或下降沿均可触发方式和仅下降沿触发方式。

TCON寄存器中的IT0/TCON.0和IT1/TCON.2决定了外部中断0和1是上升沿和下降沿均可触发还是仅下降沿触发。如果 $IT_x = 0(x = 0,1)$ ，那么系统在 $INT_x(x = 0,1)$ 脚探测到上升沿或下降沿后均可产生外部中断。如果 $IT_x = 1(x = 0,1)$ ，那么系统在 $INT_x(x = 0,1)$ 脚探测下降沿后才可产生外部中断。外部中断0(INT0)和外部中断1(INT1)还可以用于将单片机从掉电模式唤醒。

外部中断2($\overline{INT2}$)、外部中断3($\overline{INT3}$)及外部中断4($\overline{INT4}$)都只能下降沿触发。外部中断2~4的中断请求标志位被隐藏起来了，对用户不可见，故也无需用户清“0”。当相应的中断服务程序执行后或 $EX_n=0(n=2,3,4)$ ，这些中断请求标志位会自动地被清0。[这些中断请求标志位也可以通过软件禁止相应的中断允许控制位将其清“0”（特殊应用）](#)。外部中断2($\overline{INT2}$)、外部中断3($\overline{INT3}$)及外部中断4($\overline{INT4}$)也可以用于将单片机从掉电模式唤醒。

由于系统每个时钟对外部中断引脚采样1次，所以为了确保被检测到，输入信号应该至少维持2个时钟。如果外部中断是仅下降沿触发，要求必须在相应的引脚维持高电平至少1个时钟，而且低电平也要持续至少一个时钟，才能确保该下降沿被CPU检测到。同样，如果外部中断是上升沿、下降沿均可触发，则要求必须在相应的引脚维持低电平或高电平至少1个时钟，而且高电平或低电平也要持续至少一个时钟，这样才能确保CPU能够检测到该上升沿或下降沿。

STC15F2K60S2系列单片机的3路PCA/PWM/CCP还再可实现3个外部中断(支持上升沿/下降沿中断)

6.8 中断的测试程序(C和汇编)

6.8.1 外部中断0(INT0)的测试程序

6.8.1.1 外部中断INT0(上升沿+下降沿)的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT0中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

bit    FLAG;           //1:上升沿中断 0:下降沿中断
sbit   P10    =       P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint0() interrupt 0           //INT0中断入口
{
    P10    =    !P10;           //将测试口取反
    FLAG   =    INT0;          //保存INT0口的状态, INT0=0(下降沿); INT0=1(上升沿)
}

//-----
void main()
{
    INT0   =    1;
    IT0    =    0;           //设置INT0的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
    EX0    =    1;           //使能INT0中断
    EA     =    1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT0中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

FLAG  BIT    20H.0                //1:上升沿中断 0:下降沿中断
//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    0003H
        LJMP   EXINT0             //INT0中断入口
//-----

MAIN:   ORG    0100H
        MOV    SP,    #3FH

        CLR    IT0                //设置INT0的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
        SETB   EX0                //使能INT0中断
        SETB   EA
        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

EXINT0:
        CPL    P1.0                //将测试口取反
        PUSH   PSW
        MOV    C,    INT0         //读取INT0口的状态
        MOV    FLAG, C            //保存, INT0=0(下降沿); INT0=1(上升沿)
        POP    PSW
        RETI

;-----

        END
```

6.8.1.2 外部中断INT0(下降沿) 的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT0中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sbit    P10    =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint0() interrupt 0                //INT0中断入口
{
    P10    =    !P10;                    //将测试口取反
}

//-----

void main()
{
    INT0    =    1;
    IT0     =    1;                       //设置INT0的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
    EX0     =    1;                       //使能INT0中断
    EA      =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT0中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    0003H
        LJMP   EXINT0             //INT0中断入口

//-----

MAIN:
        ORG    0100H
        MOV    SP,    #3FH

        SETB   IT0                //设置INT0的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
        SETB   EX0                //使能INT0中断
        SETB   EA
        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

EXINT0:
        CPL    P1.0                //将测试口取反
        RETI

;-----

        END
```

6.8.2 外部中断1(INT1)的测试程序

6.8.2.1 外部中断INT1(上升沿+下降沿)的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT1中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

bit    FLAG;           //1:上升沿中断 0:下降沿中断
sbit   P10    =      P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint1() interrupt 2 //INT1中断入口
{
    P10    =    !P10;    //将测试口取反
    FLAG   =    INT1;    //保存INT1口的状态, INT1=0(下降沿); INT1=1(上升沿)
}

//-----
void main()
{
    INT1   =    1;
    IT1    =    0;       //设置INT1的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
    EX1    =    1;       //使能INT1中断
    EA     =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT1中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

FLAG BIT 20H.0 //1:上升沿中断 0:下降沿中断

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

ORG 0013H
LJMP EXINT1 //INT1中断入口

//-----

MAIN:
ORG 0100H
MOV SP, #3FH

CLR IT1 //设置INT1的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
SETB EX1 //使能INT1中断
SETB EA
SJMP $

//-----
//外部中断服务程序

EXINT1:
CPL P1.0 //将测试口取反
PUSH PSW
MOV C, INT1 //读取INT1口的状态
MOV FLAG, C //保存, INT1=0(下降沿); INT0=1(上升沿)
POP PSW
RETI

;-----

END
```

6.8.2.2 外部中断INT1(下降沿) 的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT1中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sbit    P10    =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint1() interrupt 2                //INT1中断入口
{
    P10    =    !P10;                    //将测试口取反
}

//-----

void main()
{
    INT1    =    1;
    IT1     =    1;                      //设置INT1的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
    EX1     =    1;                      //使能INT1中断
    EA      =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 INT1中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    0013H
        LJMP   EXINT1             //INT1中断入口

//-----

MAIN:
        ORG    0100H
        MOV    SP,    #3FH

        SETB   IT1                //设置INT1的中断类型 (1:仅下降沿 0:上升沿和下降沿)
        SETB   EX1                //使能INT1中断
        SETB   EA
        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

EXINT1:
        CPL    P1.0                //将测试口取反
        RETI

;-----

        END
```

6.8.3 外部中断2(INT2)(下降沿中断)的测试程序(C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机外部中断2 (INT2) (下降沿) -----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    INT_CLKO    =    0x8f;           //外部中断与时钟输出控制寄存器
sbit   P10        =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint2() interrupt 10           //INT2中断入口
{
    P10    =    !P10;                //将测试口取反

//    INT_CLKO    &=    0xEF;        //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//    INT_CLKO    |=    0x10;        //此时系统会自动清除内部的中断标志
//    然后再开中断即可
}

void main()
{
    INT_CLKO    |=    0x10;           //(EX2 = 1)使能INT2中断
    EA    =    1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机外部中断2 (INT2) (下降沿) -----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

INT_CLKO DATA 08FH //外部中断与时钟输出控制寄存器
//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    0053H                //INT2中断入口
        LJMP   EXINT2

//-----

MAIN:   ORG    0100H
        MOV    SP,    #3FH

        ORL    INT_CLKO,    #10H    //(EX2 = 1)使能INT2中断

        SETB   EA

        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

EXINT2:
        CPL    P1.0                //将测试口取反

//        ANL    INT_CLKO,    #0EFH    //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                                        //此时系统会自动清除内部的中断标志
//        ORL    INT_CLKO,    #10H    //然后再开中断即可

        RETI

;-----
        END
```

6.8.4 外部中断3($\overline{\text{INT3}}$) (下降沿中断) 的测试程序 (C和汇编)

1.C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机外部中断3 ( $\overline{\text{INT3}}$ ) (下降沿) -----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    INT_CLKO    =    0x8f;           //外部中断与时钟输出控制寄存器
sbit   P10        =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint3() interrupt 11             //INT3中断入口
{
    P10    =    !P10;                //将测试口取反

//    INT_CLKO    &=    0xDF;         //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//此时系统会自动清除内部的中断标志
//    INT_CLKO    |=    0x20;         //然后再开中断即可
}

void main()
{
    INT_CLKO    |=    0x20;           //(EX3 = 1)使能INT3中断
    EA    =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机外部中断3 ( $\overline{\text{INT3}}$ ) (下降沿) -----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

INT_CLKO DATA 08FH //外部中断与时钟输出控制寄存器
//-----

    ORG 0000H
    LJMP MAIN //复位入口

    ORG 005BH //INT3中断入口
    LJMP EXINT3
//-----

MAIN:
    ORG 0100H
    MOV SP, #3FH

    ORL INT_CLKO, #20H // (EX3 = 1)使能INT3中断

    SETB EA
    SJMP $

//-----
//外部中断服务程序

EXINT3:
    CPL P1.0 //将测试口取反

//    ANL INT_CLKO, #0DFH //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                          //此时系统会自动清除内部的中断标志
//    ORL INT_CLKO, #20H //然后再开中断即可

    RETI
;-----

    END
```

6.8.5 外部中断4($\overline{\text{INT4}}$) (下降沿中断) 的测试程序 (C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机外部中断4 ( $\overline{\text{INT4}}$ ) (下降沿) -----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    INT_CLKO    =    0x8f;           //外部中断与时钟输出控制寄存器
sbit   P10        =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void exint4() interrupt 16             //INT3中断入口
{
    P10    =    !P10;                //将测试口取反

//    INT_CLKO    &=    0xBF;         //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//此时系统会自动清除内部的中断标志
//    INT_CLKO    |=    0x40;         //然后再开中断即可
}

void main()
{
    INT_CLKO    |=    0x40;           //(EX4 = 1)使能INT4中断
    EA    =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机外部中断4 (INT4) (下降沿) -----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

INT_CLKO DATA 08FH //外部中断与时钟输出控制寄存器

//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

ORG 0083H //INT4中断入口
LJMP EXINT4
//-----

MAIN:
ORG 0100H
MOV SP, #3FH

ORL INT_CLKO, #40H //(EX4 = 1)使能INT4中断

SETB EA

SJMP $

//-----
//外部中断服务程序
EXINT4:
CPL P1.0 //将测试口取反

// ANL INT_CLKO, #0BFH //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
// ORL INT_CLKO, #40H //此时系统会自动清除内部的中断标志
// //然后再开中断即可

RETI
;-----

END
```

6.8.6 T0扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)

——利用T0的外部计数方式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T0扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    AUXR  =    0x8e;           //辅助寄存器
sbit   P10   =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void t0int() interrupt 1        //中断入口
{
    P10    =    !P10;           //将测试口取反
}

void main()
{
    AUXR   =    0x80;           //定时器0为1T模式
    TMOD   =    0x04;           //设置定时器0为16位自动重装载外部计数模式
    TH0    =    TL0    =    0xff; //设置定时器0初始值
    TR0    =    1;             //定时器0开始工作
    ET0    =    1;             //开定时器0中断

    EA     =    1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T0扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR    DATA    08EH                                //辅助寄存器
//-----

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN                                //复位入口

        ORG      000BH
        LJMP     T0INT                               //中断入口
//-----

MAIN:   ORG      0100H

        MOV     SP,    #3FH

        MOV     AUXR, #80H                            //定时器0为1T模式
        MOV     TMOD, #04H                            //设置定时器0为16位自动重装载外部记数模式
        MOV     A,     #0FFH                          //设置定时器0初始值
        MOV     TL0,   A
        MOV     TH0,   A
        SETB   TR0                                     //定时器0开始工作
        SETB   ET0                                       //开定时器0中断

        SETB   EA

        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

T0INT:  CPL     P1.0                                    //将测试口取反
        RETI

;-----

        END
```

6.8.7 T1扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)

——利用T1的外部计数方式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T1扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    AUXR  =    0x8e;           //辅助寄存器
sbit   P10   =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void t1int() interrupt 3         //中断入口
{
    P10    =    !P10;           //将测试口取反
}

void main()
{
    AUXR   =    0x40;           //定时器1为1T模式
    TMOD   =    0x40;           //设置定时器1为16位自动重载外部计数模式
    TH1 = TL1 = 0xff;          //设置定时器1初始值
    TR1    =    1;              //定时器1开始工作
    ET1    =    1;              //开定时器1中断

    EA     =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T1扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR    DATA    08EH                //辅助寄存器
//-----

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN                //复位入口

        ORG      001BH
        LJMP     T1INT              //中断入口
//-----

MAIN:   ORG      0100H

        MOV     SP,    #3FH

        MOV     AUXR, #40H           //定时器1为1T模式
        MOV     TMOD, #40H          //设置定时器1为16位自动重装载外部记数模式
        MOV     A,     #0FFH        //设置定时器1初始值
        MOV     TL1,   A
        MOV     TH1,   A
        SETB   TR1                //定时器1开始工作
        SETB   ET1                //开定时器1中断

        SETB   EA

        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序
T1INT:  CPL     P1.0                //将测试口取反
        RETI
;-----

        END
```

6.8.8 T2扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)

——利用T2的外部计数方式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T2扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
sfr IE2 = 0xaf; //中断使能寄存器2
sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器
sfr T2H = 0xD6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xD7; //定时器2低8位

sbit P10 = P1^0;

//-----
//中断服务程序
void t2int() interrupt 12 //中断入口
{
    P10 = !P10; //将测试口取反

    // IE2 &= ~0x04; //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
    //此时系统会自动清除内部的中断标志
    // IE2 |= 0x04; //然后再开中断即可
}

void main()
{
    AUXR |= 0x04; //定时器2为1T模式
```

```

AUXR      |= 0x08;           //T2_C/T=1, T2(P3.1)引脚为时钟源
T2H  = T2L = 0xff;         //初始化计时值
AUXR      |= 0x10;         //定时器2开始计时

IE2   |=      0x04;        //开定时器2中断

EA    =      1;

while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T2扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

```

```

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

```

```

IE2   DATA  0AFH           //中断使能寄存器2
AUXR  DATA  08EH           //辅助寄存器
T2H   DATA  0D6H           //定时器2高8位
T2L   DATA  0D7H           //定时器2低8位

```

```

//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN              //复位入口

    ORG    0063H
    LJMP   T2INT             //中断入口

```

```

//-----

```

```

    ORG    0100H

```

```

MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #04H           //定时器2为1T模式
    ORL    AUXR, #08H           //T2_C/T=1, T2(P3.1)引脚为时钟源

    MOV    A,    #0FFH         //初始化计时值
    MOV    T2L,  A
    MOV    T2H,  A

    ORL    AUXR, #10H         //定时器2开始计时

    ORL    IE2,  #04H         //开定时器2中断

    SETB   EA

    SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

T2INT:
    CPL    P1.0               //将测试口取反

//    ANL    IE2,  #0FBH         //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                                //此时系统会自动清除内部的中断标志
//    ORL    IE2,  #04H         //然后再开中断即可

    RETI

;-----

    END

```

6.8.9 用CCP/PCA功能扩展外部中断的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 用PCA功能扩展外部中断 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

sfr    CCON      = 0xD8;           //PCA控制寄存器
sbit   CCF0     = CCON^0;         //PCA模块0中断标志
sbit   CCF1     = CCON^1;         //PCA模块1中断标志
sbit   CR       = CCON^6;         //PCA定时器运行控制位
sbit   CF       = CCON^7;         //PCA定时器溢出标志
sfr    CMOD     = 0xD9;           //PCA模式寄存器
sfr    CL       = 0xE9;           //PCA定时器低字节
sfr    CH       = 0xF9;           //PCA定时器高字节
sfr    CCAPM0   = 0xDA;           //PCA模块0模式寄存器
sfr    CCAP0L   = 0xEA;           //PCA模块0捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP0H   = 0xFA;           //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
sfr    CCAPM1   = 0xDB;           //PCA模块1模式寄存器
sfr    CCAP1L   = 0xEB;           //PCA模块1捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP1H   = 0xFB;           //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
sfr    PCAPWM0  = 0xF2;
sfr    PCAPWM1  = 0xF3;

sbit   PCA_LED  = P1^0;           //PCA测试LED

void PCA_isr() interrupt 7 using 1
{
    CCF0 = 0;                       //清中断标志
    PCA_LED = !PCA_LED;             //测试LED取反
}
```

```

void main()
{
    CCON =      0;                //初始化PCA控制寄存器
                                   //PCA定时器停止
                                   //清除CF标志
                                   //清除模块中断标志
    CL   =      0;                //复位PCA寄存器
    CH   =      0;
    CMOD=     0x00;                //设置PCA时钟源
                                   //禁止PCA定时器溢出中断
    CCAPM0 =     0x11;            //PCA模块0为下降沿触发
// CCAPM0 =     0x21;            //PCA模块0为上升沿触发
// CCAPM0 =     0x31;            //PCA模块0为上升沿/下降沿触发

    CR   =      1;                //PCA定时器开始工作
    EA   =      1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 用PCA功能扩展外部中断 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

```

```

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

```

```

CCON EQU 0D8H                ;PCA控制寄存器
CCF0 BIT CCON.0              ;PCA模块0中断标志
CCF1 BIT CCON.1              ;PCA模块1中断标志
CR BIT CCON.6                ;PCA定时器运行控制位
CF BIT CCON.7                ;PCA定时器溢出标志
CMOD EQU 0D9H                ;PCA模式寄存器
CL EQU 0E9H                  ;PCA定时器低字节
CH EQU 0F9H                  ;PCA定时器高字节

```



```

CCAPM0      EQU    0DAH      ;PCA模块0模式寄存器
CCAP0L      EQU    0EAH      ;PCA模块0捕获寄存器 LOW
CCAP0H      EQU    0FAH      ;PCA模块0捕获寄存器 HIGH
CCAPM1      EQU    0DBH      ;PCA模块1模式寄存器
CCAP1L      EQU    0EBH      ;PCA模块1捕获寄存器 LOW
CCAP1H      EQU    0FBH      ;PCA模块1捕获寄存器 HIGH

PCA_LED     BIT    P1.0      ;PCA测试LED

;-----
        ORG    0000H
        LJMP   MAIN

        ORG    003BH
PCA_ISR:
        CLR    CCF0          ;清中断标志
        CPL    PCA_LED      ;测试LED取反
        RETI

;-----
        ORG    0100H
MAIN:
        MOV    CCON, #0      ;初始化PCA控制寄存器
                                ;PCA定时器停止
                                ;清除CF标志
                                ;清除模块中断标志

        CLR    A
        MOV    CL,  A        ;复位PCA寄存器
        MOV    CH,  A
        MOV    CMOD, #00H    ;设置PCA时钟源
                                ;禁止PCA定时器溢出中断

        MOV    CCAPM0, #11H  ;PCA模块0捕获CCP0(P1.3)的下降沿
;        MOV    CCAPM0, #21H  ;PCA模块0捕获CCP0(P1.3)的上升沿
;        MOV    CCAPM0, #31H  ;PCA模块0捕获CCP0(P1.3)的上升沿/下降沿
;-----
        SETB   CR           ;PCA定时器开始工作
        SETB   EA

        SJMP  $

;-----
        END

```

第7章 定时器/计数器

STC15F2K60S2系列单片机内部设置了3定时器：3个16位定时器/计数器T0和T1以及定时器T2。3个16位定时器T0、T1和T2都具有计数方式和定时方式两种工作方式。对定时器/计数器T0和T1，在特殊功能寄存器TMOD中都有一控制位— C/\bar{T} 来选择T0或T1为定时器还是计数器。而对定时器/计数器T2，在特殊功能寄存器AUXR中都有一控制位— $T2_C/\bar{T}$ 来选择T2为定时器还是计数器。定时器/计数器的核心部件是一个加法计数器，其本质是对脉冲进行计数。只是计数脉冲来源不同：如果计数脉冲来自系统时钟，则为定时方式，此时定时器/计数器每12个时钟或者每1个时钟得到一个计数脉冲，计数值加1；如果计数脉冲来自单片机外部引脚（T0为P3.4，T1为P3.5，T2为P3.1），则为计数方式，每来一个脉冲加1。

当定时器/计数器T0、T1及T2工作在定时模式时，特殊功能寄存器AUXR中的T0x12、T1x12和T2x12分别决定是系统时钟/12还是系统时钟/1（不分频）后让T0、T1和T2进行计数。当定时器/计数器工作在计数模式时，对外部脉冲计数不分频。

定时器/计数器0有4种工作模式：模式0（16位自动重装载模式），模式1（16位不可重装载模式），模式2（8位自动重装模式），模式3（两个8位定时器/计数器）。定时器/计数器1除模式3外，其他工作模式与定时器/计数器0相同，T1在模式3时无效，停止计数。定时器T2的工作模式固定为16位自动重装载模式。T2可以当定时器使用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。

7.1 定时器/计数器的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址及其符号								复位值
			MSB				LSB				
TCON	Timer Control	88H	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0	0000 0000B
TMOD	Timer Mode	89H	GATE	C/\bar{T}	M1	M0	GATE	C/\bar{T}	M1	M0	0000 0000B
TL0	Timer Low 0	8AH									0000 0000B
TL1	Timer Low 1	8BH									0000 0000B
TH0	Timer High 0	8CH									0000 0000B
TH1	Timer High 1	8DH									0000 0000B
T2H	定时器2高8位寄存器	D6H									0000 0000B
T2L	定时器2低8位寄存器	D7H									0000 0000B
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/ \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
INT_CLKO AUXR2	外部中断允许和时钟输出寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	0000 0000B

1. 定时器/计数器控制寄存器TCON

TCON为定时器/计数器T0、T1的控制寄存器，同时也锁存T0、T1溢出中断源和外部请求中断源等，TCON格式如下：

TCON：定时器/计数器中断控制寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
TCON	88H	name	TF1	TR1	TF0	TR0	IE1	IT1	IE0	IT0

TF1：T1溢出中断标志。T1被允许计数以后，从初值开始加1计数。当产生溢出时由硬件置“1”TF1，向CPU请求中断，一直保持到CPU响应中断时，才由硬件清“0”（也可由查询软件清“0”）。

TR1：定时器T1的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE（TMOD.7）=0，TR1=1时就允许T1开始计数，TR1=0时禁止T1计数。当GATE（TMOD.7）=1，TR1=1且INT1输入高电平时，才允许T1计数。

TF0：T0溢出中断标志。T0被允许计数以后，从初值开始加1计数，当产生溢出时，由硬件置“1”TF0，向CPU请求中断，一直保持CPU响应该中断时，才由硬件清0（也可由查询软件清0）。

TR0：定时器T0的运行控制位。该位由软件置位和清零。当GATE（TMOD.3）=0，TR0=1时就允许T0开始计数，TR0=0时禁止T0计数。当GATE（TMOD.3）=1，TR1=0且INT0输入高电平时，才允许T0计数。

IE1：外部中断1请求源（INT1/P3.3）标志。IE1=1，外部中断向CPU请求中断，当CPU响应该中断时由硬件清“0”IE1。

IT1：外部中断源1触发控制位。IT1=0，上升沿或下降沿均可触发外部中断1。IT1=1，外部中断1程控为下降沿触发方式。

IE0：外部中断0请求源（INT0/P3.2）标志。IE0=1外部中断0向CPU请求中断，当CPU响应外部中断时，由硬件清“0”IE0（边沿触发方式）。

IT0：外部中断源0触发控制位。IT0=0，上升沿或下降沿均可触发外部中断0。IT0=1，外部中断0程控为下降沿触发方式。

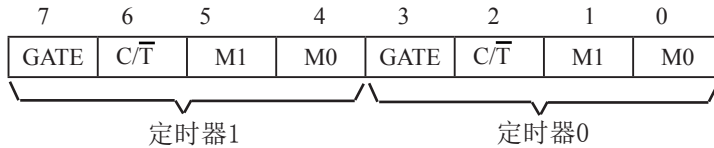
2. 定时器/计数器工作模式寄存器TMOD

定时和计数功能由特殊功能寄存器TMOD的控制位 C/\bar{T} 进行选择，TMOD寄存器的各位信息如下表所列。可以看出，2个定时/计数器有4种操作模式，通过TMOD的M1和M0选择。2个定时/计数器的模式0、1和2都相同，模式3不同，各模式下的功能如下所述。

寄存器TMOD各位的功能描述

TMOD 地址：89H 复位值：00H

不可位寻址



位	符号	功能
TMOD.7/	GATE	TMOD. 7控制定时器1, 置1时只有在INT1脚为高及TR1控制位置1时才可打开定时器/计数器1。
TMOD.3/	GATE	TMOD. 3控制定时器0, 置1时只有在INT0脚为高及TR0控制位置1时才可打开定时器/计数器0。
TMOD.6/	C/\bar{T}	TMOD. 6控制定时器1用作定时器或计数器, 清零则用作定时器(从内部系统时钟输入), 置1用作计数器(从T1/P3. 5脚输入)
TMOD.2/	C/\bar{T}	TMOD. 2控制定时器0用作定时器或计数器, 清零则用作定时器(从内部系统时钟输入), 置1用作计数器(从T0/P3. 4脚输入)
TMOD.5/TMOD.4	M1、M0	定时器/计数器1模式选择
	0 0	16位自动重装定时器, 当溢出时将RL_TH1和RL_TL1存放的值自动重装入TH1和TL1中。
	0 1	16位不可重载模式, TL1、TH1全用
	1 0	8位自动重载定时器, 当溢出时将TH1存放的值自动重装入TL1
	1 1	定时器/计数器1此时无效(停止计数)。
TMOD.1/TMOD.0	M1、M0	定时器/计数器0模式选择
	0 0	16位自动重装定时器, 当溢出时将RL_TH0和RL_TL0存放的值自动重装入TH0和TL0中。
	0 1	16位不可重载模式, TL0、TH0全用
	1 0	8位自动重载定时器, 当溢出时将TH0存放的值自动重装入TL0
	1 1	定时器0此时作为双8位定时器/计数器。TL0作为一个8位定时器/计数器, 通过标准定时器0的控制位控制。TH0仅作为一个8位定时器, 由定时器1的控制位控制。

3. 辅助寄存器AUXR

STC15F2K60S2系列单片机是1T的8051单片机，为兼容传统8051，定时器0、定时器1，和定时器2复位后是传统8051的速度，即12分频，这是为了兼容传统8051。但也可不进行12分频，通过设置新增加的特殊功能寄存器AUXR，将T0, T1, T2设置为1T。普通111条机器指令执行速度是固定的，快3到24倍，无法改变。

AUXR格式如下：

AUXR：辅助寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS

T0x12：定时器0速度控制位

- 0，定时器0是传统8051速度，12分频；
- 1，定时器0的速度是传统8051的12倍，不分频

T1x12：定时器1速度控制位

- 0，定时器1是传统8051速度，12分频；
- 1，定时器1的速度是传统8051的12倍，不分频

如果UART1/串口1用T1作为波特率发生器，则由T1x12决定UART1/串口1是12T还是1T

UART_M0x6：串口模式0的通信速度设置位。

- 0，UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口的速度，12分频；
- 1，UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口速度的6倍，2分频

T2R：定时器2允许控制位

- 0，不允许定时器2运行；
- 1，允许定时器2运行

T2_C/T：控制定时器2用作定时器或计数器。

- 0，用作定时器(从内部系统时钟输入)；
- 1，用作计数器(从T2/P3.1脚输入)

T2x12：定时器2速度控制位

- 0，定时器2是传统8051速度，12分频；
- 1，定时器2的速度是传统8051的12倍，不分频

如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器，则由T2x12决定串口1或串口2是12T还是1T。

EXTRAM：内部/外部RAM存取控制位

- 0，允许使用内部扩展的1792字节扩展RAM；
- 1，禁止使用内部扩展的1792字节扩展RAM

S1BRS：串口1(UART1)的波特率发生器选择位

- 0，选择定时器1作为串口1(UART1)的波特率发生器；
- 1，选择定时器2作为串口1(UART1)的波特率发生器，此时定时器1得到释放，可以作为独立定时器使用

4. T0, T1和T2的时钟输出寄存器和外部中断允许INT_CLKO (AUXR2)

T0CLKO/P3.5、T1CLKO/P3.4和T2CLKO/P3.0的时钟输出控制由INT_CLKO(AUXR2)寄存器的T0CLKO位、T1CLKO位和T2CLKO位控制。T0CLKO/CLKOUT0的输出时钟频率由定时器0控制, T1CLKO/CLKOUT1的输出时钟频率由定时器1控制, 相应的定时器需要工作在定时器的模式0(16位自动重装载模式)或模式2(8位自动重装载模式), 不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断。T2CLKO/CLKOUT2的输出时钟频率由定时器2控制, 同样不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断。定时器2的工作模式固定为模式0(16位自动重装载模式), 在此模式下定时器2可用作可编程时钟输出。

INT_CLKO (AUXR2)格式如下:

INT_CLKO (AUXR2): 外部中断允许和时钟输出寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INT_CLKO AUXR2	8FH	name	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T0CLKO : 是否允许将P3.5/T1脚配置为定时器0(T0)的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0

- 1, 将P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0, 输出时钟频率= $T0$ 溢出率/2

若定时器/计数器T0工作在定时器模式0(16位自动重装载模式)时,

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T0是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

若定时器/计数器T0工作在定时器模式2(8位自动重装模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (256-TH0) / 2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (256-TH0) / 2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (256-TH0) / 2$

- 0, 不允许P3.5/T1管脚被配置为定时器0的时钟输出

T1CLKO: 是否允许将P3.4/T0脚配置为定时器1(T1)的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1

- 1, 将P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1, 输出时钟频率= T1溢出率/2
若定时器/计数器T1工作在定时器模式0(16位自动重载模式),
如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:
T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = (SYSclk) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2
T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = (SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2
如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:
输出时钟频率 = (T1_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2
- 若定时器/计数器T1工作在模式2(8位自动重载模式),
如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:
T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = (SYSclk) / (256-TH1)/2
T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = (SYSclk) / 12 / (256-TH1)/2
如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:
输出时钟频率 = (T1_Pin_CLK) / (256-TH1) / 2
- 0, 不允许P3.4/T0管脚被配置为定时器1的时钟输出

T2CLKO: 是否允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

- 1: 允许将P3.0脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2, 输出时钟频率=T2溢出率/2
如果 $T2_C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T2是对内部系统时钟计数, 则:
T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出频率 = (SYSclk) / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2
T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出频率 = (SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2
如果 $T2_C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3.1/T2)计数, 则:
输出时钟频率 = (T2_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2
- 0: 不允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

EX4: 外部中断4($\overline{INT4}$)中断允许位, EX4=1允许中断, EX4=0禁止中断。外部中断4($\overline{INT4}$)只能下降沿触发。

EX3: 外部中断3($\overline{INT3}$)中断允许位, EX3=1允许中断, EX3=0禁止中断。外部中断3($\overline{INT3}$)也只能下降沿触发。

EX2: 外部中断2($\overline{INT2}$)中断允许位, EX2=1允许中断, EX2=0禁止中断。外部中断2($\overline{INT2}$)同样只能下降沿触发。

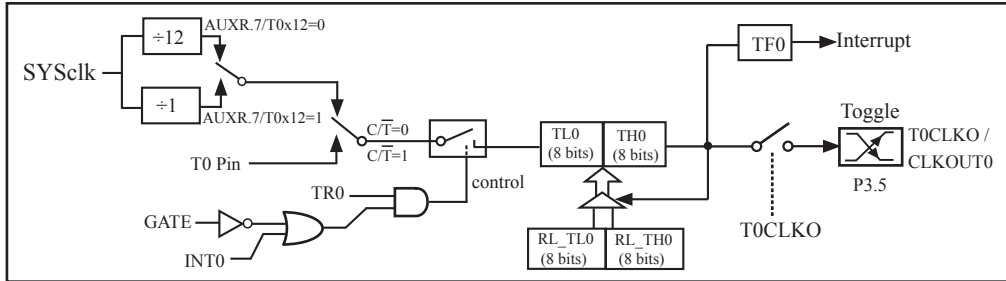
7.2 定时器/计数器0工作模式

通过对寄存器TMOD中的M1(TMOD.1)、M0(TMOD.0)的设置，定时器/计数器0有4种不同的工作模式

7.2.1 模式0(16位自动重载模式)及测试程序，建议只学习此模式足矣

——STC创新设计，请不要抄袭

此模式下定时器/计数器0作为可自动重载的16位计数器，如下图所示。



定时器/计数器0的模式0: 16位自动重装

STC创新设计，请不要抄袭，再抄袭就很无耻了

当GATE=0(TMOD.3)时，如TR0=1，则定时器计数。GATE=1时，允许由外部输入INT0控制定时器0，这样可实现脉宽测量。TR0为TCON 寄存器内的控制位，TCON寄存器各位的具体功能描述见上节TCON寄存器的介绍。

当 $C/\bar{T}=0$ 时，多路开关连接到系统时钟的分频输出，T0对内部系统时钟计数，T0工作在定时方式。当 $C/\bar{T}=1$ 时，多路开关连接到外部脉冲输入P3.4/T0，即T0工作在计数方式。

STC15F2K60S2系列单片机的定时器有两种计数速率：一种是12T模式，每12个时钟加1，与传统8051单片机相同；另外一种是1T模式，每个时钟加1，速度是传统8051单片机的12倍。T0的速率由特殊功能寄存器AUXR中的T0x12决定，如果T0x12=0，T0则工作在12T模式；如果T0x12=1，T0则工作在1T模式。

定时器0有2个隐藏的寄存器RL_TH0和RL_TL0。RL_TH0与TH0共有同一个地址，RL_TL0与TL0共有同一个地址。当TR0=0即定时器/计数器0被禁止工作时，对TL0写入的内容会同时写入RL_TL0，对TH0写入的内容也会同时写入RL_TH0。当TR0=1即定时器/计数器0被允许工作时，对TL0写入内容，实际上不是写入当前寄存器TL0中，而是写入隐藏的寄存器RL_TL0中；对TH0写入内容，实际上也不是写入当前寄存器TH0中，而是写入隐藏的寄存器RL_TH0。这样可以巧妙地实现16位重载定时器。当读TH0和TL0的内容时，所读的内容就是TH0和TL0的内容，而不是RL_TH0和RL_TL0的内容。

当定时器0工作在模式0(TMOD[1:0]/[M1,M0]=00B)时，[TL0, TH0]的溢出不仅置位TF0，而且会自动将[RL_TL0, RL_TH0]的内容重新装入[TL0, TH0]。

当T0CLKO/INT_CLKO.0=1时，P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0。

输出时钟频率 = T0 溢出率 / 2

如果 $\overline{C/T}=0$ ，定时器/计数器T0对内部系统时钟计数，则：

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $\overline{C/T}=1$ ，定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数，则：

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

7.2.1.1 定时器0的16位自动重载模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序：

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器0的16位自动重载模式 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序， -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
*--- 在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

//-----

#define FOSC 18432000L

#define T1MS (65536-FOSC/1000)           //1T模式，18.432KHz
//#define T1MS (65536-FOSC/12/1000)      //12T模式，18.432KHz

sfr  AUXR  = 0x8e;                       //Auxiliary register
sbit P10   = P1^0;

//-----
```

```

/* Timer0 interrupt routine */
void tm0_isr() interrupt 1 using 1
{
    P10    =    !P10;           //将测试口取反
}

//-----

/* main program */
void main()
{
    AUXR  |=    0x80;           //定时器0为1T模式
    //    AUXR  &= 0x7f;           //定时器0为12T模式

    TMOD  =    0x00;           //设置定时器为模式0(16位自动重载)
    TL0   =    T1MS;           //初始化计时值
    TH0   =    T1MS >> 8;
    TR0   =    1;              //定时器0开始计时
    ET0   =    1;              //使能定时器0中断
    EA    =    1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序：

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器0的16位自动重载模式 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序， -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
*--- 在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR  DATA  08EH           //辅助特殊功能寄存器

;-----

T1MS  EQU    0B800H         //1T模式的1ms定时值(65536-18432000/1000)
//T1MS EQU    0FA00H         //12T模式的1ms定时值(65536-18432000/1000/12)

```

```

;-----
    ORG    0000H
    LJMP   MAIN           //复位入口

    ORG    000BH
    LJMP   T0INT         //中断入口

;-----

MAIN:
    ORG    0100H
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #80H    //定时器0为1T模式
    ANL    AUXR, #7FH    //定时器0为12T模式

    MOV    TMOD, #00H    //设置定时器为模式0(16位自动重载)

    MOV    TL0,   #LOW T1MS //初始化计时值
    MOV    TH0,   #HIGH T1MS
    SETB   TR0
    SETB   ET0          //使能定时器0中断

    SETB   EA

    SJMP   $           //程序终止

//-----
//中断服务程序

T0INT:
    CPL    P1.0        //将测试口取反
    RETI

;-----

    END

```

7.2.1.2 定时器0对系统时钟或外部引脚T0的时钟输入进行可编程分频输出的测试程序 ——定时器0工作在16位自动重装载模式

下面是定时器0工作在16位重装模式时对内部系统时钟或外部引脚T0/P3.4的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机定时器0的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----
sfr    AUXR      = 0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO  = 0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器

sbit   T0CLKO   = P3^5;           //定时器0的时钟输出脚

#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

//-----

void main()
{
    AUXR |= 0x80;           //定时器0为1T模式
    //    AUXR &= ~0x80;       //定时器0为12T模式
```

```

    TMOD = 0x00; //设置定时器为模式0(16位自动重载)

    TMOD &= ~0x04; //C/T0=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    TMOD |= 0x04; //C/T0=1, 对T0引脚的外部时钟进行时钟输出

    TL0 = F38_4KHz; //初始化计时值
    TH0 = F38_4KHz >> 8;
    TR0 = 1;
    INT_CLKO = 0x01; //使能定时器0的时钟输出功能

    while (1); //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机定时器0的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH      //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH      //唤醒和时钟输出功能寄存器

T0CLKO    BIT      P3.5    //定时器0的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU      0FF10H   //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU      0FFECH   //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400)

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

```

```

//-----
    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #80H           //定时器0为1T模式
//    ANL    AUXR, #7FH           //定时器0为12T模式

    MOV    TMOD, #00H           //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

    ANL    TMOD, #0FBH         //C/T0=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    TMOD, #04H         //C/T0=1, 对T0引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    TL0,    #LOW F38_4KHz //初始化计时值
    MOV    TH0,    #HIGH F38_4KHz
    SETB   TR0
    MOV    INT_CLKO,    #01H     //使能定时器0的时钟输出功能

    SJMP   $                   //程序终止

;-----

    END

```

7.2.1.3 T0的16位自动重装模式(软硬结合)模拟10位或16位PWM输出的程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器软件模拟PWM举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

#define PWM6BIT      64           //6-bit PWM 周期数
#define PWM8BIT      256          //8-bit PWM 周期数
#define PWM10BIT     1024         //10-bit PWM 周期数
#define PWM16BIT     65536        //16-bit PWM 周期数

#define HIGHDUTY     64           //高电平周期数(占空比64/256=25%)
#define LOWDUTY      (PWM8BIT-HIGHDUTY) //低电平周期数

sfr  AUXR            = 0x8e;      //辅助寄存器
sfr  INT_CLKO        = 0x8f;      //时钟输出控制寄存器
sbit T0CLKO          = P3^5;     //定时器0的时钟输出口

bit  flag;

//定时器0中断服务程序
void tm0() interrupt 1
{
    flag = !flag;                //反转PWM的输出标志
    if (flag)
    {
        TL0 = (65536-HIGHDUTY);  //准备高电平的重载值
        TH0 = (65536-HIGHDUTY) >> 8;
    }
    else
    {
        TL0 = (65536-LOWDUTY);   //准备低电平的重载值
        TH0 = (65536-LOWDUTY) >> 8;
    }
}
```

```

void main()
{
    AUXR    =    0x80;           //定时器0为1T模式
    INT_CLKO = 0x01;           //使能定时器0的时钟输出功能
    TMOD    &= 0xf0;           //设置定时器0为模式0(16位自动重载)
    TL0     = (65536-LOWDUTY);  //初始化定时器初值和重装值
    TH0     = (65536-LOWDUTY) >> 8;
    T0CLKO  = 1;               //初始化时钟输出脚(软PWM口)
    flag    = 0;               //初始化标志位
    TR0     = 1;               //定时器0开始计时
    ET0     = 1;               //使能定时器0中断
    EA      = 1;
    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器软件模拟PWM举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序----*/
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

;PWM6BIT      EQU    64           ;6-bit PWM周期数
;PWM8BIT      EQU    256          ;8-bit PWM周期数
;PWM10BIT     EQU    1024         ;10-bit PWM周期数
;PWM16BIT     EQU    65536        ;16-bit PWM周期数

HIGHDUTY     EQU    64           ;高电平周期数(占空比64/256=25%)
LOWDUTY      EQU    (PWM8BIT-HIGHDUTY) ;低电平周期数

AUXR         DATA    08EH       ;辅助寄存器
INT_CLKO     DATA    08FH       ;时钟输出控制寄存器
T0CLKO       BIT     P3.5        ;定时器0的时钟输出口

FLAG         BIT     20H.0

;-----

```

```

ORG    0000H
LJMP   MAIN

ORG    000BH
LJMP   TM0_ISR

;-----

MAIN:
MOV    AUXR, #80H           ;定时器0为1T模式
MOV    INT_CLKO, #01H      ;使能定时器0的时钟输出功能
ANL    TMOD, #0F0H         ;设置定时器0为模式0(16位自动重载)
MOV    TL0, #LOW (65536-LOWDUTY) ;初始化定时器初值和重装值
MOV    TH0, #HIGH (65536-LOWDUTY)
SETB   T0CLKO              ;初始化时钟输出脚(软PWM口)
CLR    FLAG                 ;初始化标志位
SETB   TR0                 ;定时器0开始计时
SETB   ET0                 ;使能定时器0中断
SETB   EA

SJMP   $

;-----
;定时器0中断服务程序
TM0_ISR:
CPL    FLAG                 ;反转PWM的输出标志
JNB    FLAG, READYLOW
READYHIGH:
MOV    TL0, #LOW (65536-HIGHDUTY) ;准备高电平的重载值
MOV    TH0, #HIGH (65536-HIGHDUTY)
JMP    TM0ISR_EXIT
READYLOW:
MOV    TL0, #LOW (65536-LOWDUTY) ;准备低电平的重载值
MOV    TH0, #HIGH (65536-LOWDUTY)
TM0ISR_EXIT:
RETI

;-----

END

```

7.2.1.4 T0的16位自动重载模式扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编) ——利用T0的外部计数方式

;定时器0中断(下降沿中断)的测试程序,定时器/计数器0工作在计数模式中的16位自动重载模式,定时器/计数器0工作载外部计数模式。

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T0扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
sfr    AUXR    =    0x8e;           //辅助寄存器
sbit   P10     =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void t0int() interrupt 1           //中断入口
{
    P10    =    !P10;             //将测试口取反
}

void main()
{
    AUXR    =    0x80;             //定时器0为1T模式
    TMOD    =    0x04;             //设置定时器0工作在16位自动重载模式,同时为外部记数模式
    TH0     =    0xff;
    TL0     =    0xff;             //设置定时器0初始值
    TR0     =    1;                //定时器0开始工作
    ET0     =    1;                //开定时器0中断

    EA      =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T0扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR    DATA    08EH                                //辅助寄存器
//-----

        ORG     0000H
        LJMP    MAIN                                //复位入口

        ORG     000BH
        LJMP    T0INT                               //中断入口
//-----

        ORG     0100H
MAIN:
        MOV     SP,    #3FH

        MOV     AUXR, #80H                          //定时器0为1T模式
        MOV     TMOD, #04H                          //设置定时器0工作在16位自动重载模式,
                                                    //同时为为外部记数模式
        MOV     A,    #0FFH                          //设置定时器0初始值
        MOV     TL0,  A
        MOV     TH0,  A
        SETB   TR0
        SETB   ET0                                //定时器0开始工作
                                                    //开定时器0中断

        SETB   EA

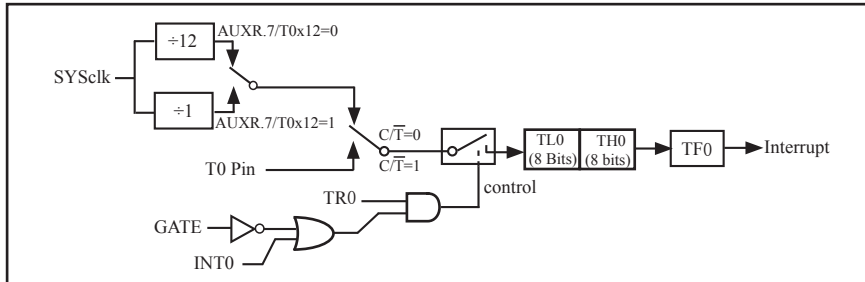
        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序
T0INT:
        CPL    P1.0                                //将测试口取反
        RETI
;-----

        END
```

7.2.2 模式1(16位不可重载模式), 不建议学习

此模式下定时器/计数器0工作在16位不可重载模式, 如下图所示。



定时器/计数器0的模式 1: 16位不可重载模式

此模式下, 定时器/计数器0配置为16位不可重载模式, 由TL0的8位和TH0的8位所构成。TL0的8位溢出向TH0进位, TH0计数溢出置位TCON中的溢出标志位TF0。

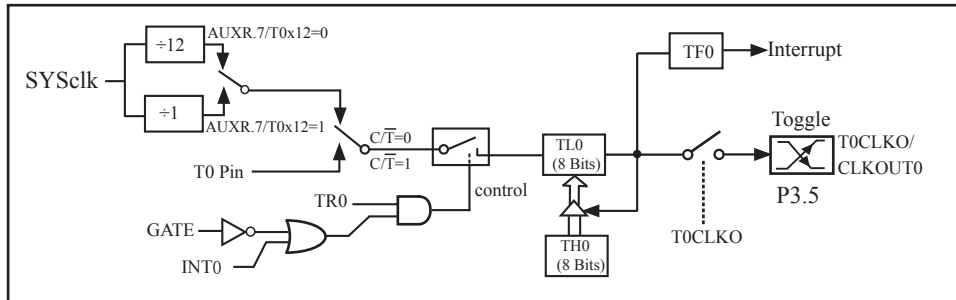
当GATE=0 (TMOD.3)时, 如TR0=1, 则定时器计数。GATE=1时, 允许由外部输入INT0控制定时器0, 这样可实现脉宽测量。TR0为TCON寄存器内的控制位, TCON寄存器各位的具体功能描述见上节TCON寄存器的介绍。

当 $C/\bar{T}=0$ 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T0对内部系统时钟计数, T0工作在定时方式。当 $C/\bar{T}=1$ 时, 多路开关连接到外部脉冲输入P3.4/T0, 即T0工作在计数方式。

STC15F2K60S2系列单片机的定时器有两种计数速率: 一种是12T模式, 每12个时钟加1, 与传统8051单片机相同; 另外一种是1T模式, 每个时钟加1, 速度是传统8051单片机的12倍。T0的速率由特殊功能寄存器AUXR中的T0x12决定, 如果T0x12=0, T0则工作在12T模式; 如果T0x12=1, T0则工作在1T模式。

7.2.3 模式2(8位自动重载模式), 不建议学习

此模式下定时器/计数器0作为可自动重载的8位计数器, 如下图所示。



定时器/计数器0的模式2: 8位自动重装

TL0的溢出不仅置位TF0, 而且将TH0内容重新装入TL0, TH0内容由软件预置, 重装时TH0内容不变。

当T0CLKO/INT_CLKO.0=1时, P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0。
输出时钟频率 = T0 溢速率 / 2

如果 $\overline{C/T}=0$, 定时器/计数器T0对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出时钟频率= $(SYSclk) / (256-TH0)/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出时钟频率= $(SYSclk)/12/(256-TH0)/2$

如果 $\overline{C/T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (256-TH0) / 2$

;定时器0中断(下降沿中断)的测试程序,定时器/计数器0工作在计数模式中的8位自动重装模式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T0扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    AUXR  =    0x8e;           //辅助寄存器
sbit   P10   =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void t0int() interrupt 1         //中断入口
{
    P10    =    !P10;           //将测试口取反
}

void main()
{
    AUXR   =    0x80;           //定时器0为1T模式
    TMOD   =    0x06;           //设置定时器0为外部记数模式
    TH0    =    TL0    =    0xff; //设置定时器0初始值
    TR0    =    1;             //定时器0开始工作
    ET0    =    1;             //开定时器0中断

    EA     =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T0扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR    DATA 08EH                                //辅助寄存器
//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                                //复位入口

        ORG    000BH
        LJMP   T0INT                               //中断入口
//-----

        ORG    0100H
MAIN:
        MOV    SP,    #3FH

        MOV    AUXR, #80H                          //定时器0为1T模式
        MOV    TMOD, #06H                          //设置定时器0为外部记数模式
        MOV    A,    #0FFH                          //设置定时器0初始值
        MOV    TL0,  A
        MOV    TH0,  A
        SETB  TR0                                    //定时器0开始工作
        SETB  ET0                                    //开定时器0中断

        SETB  EA

        SJMP  $

//-----
//外部中断服务程序

T0INT:
        CPL    P1.0                                //将测试口取反
        RETI
;-----

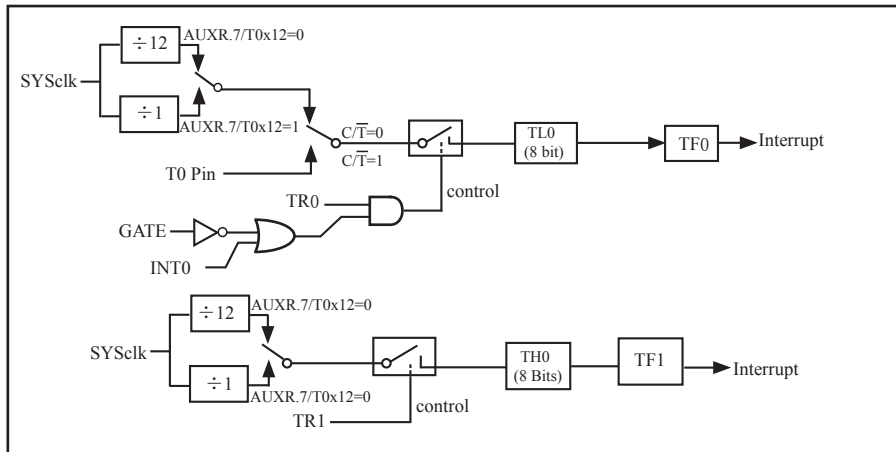
        END
```

7.2.4 模式3(分成两个8位定时器/计数器), 不建议学习

对定时器/计时器1, 在模式3时, 定时器1停止计数, 效果与将TR1设置为0相同。

对定时器/计时器0, 此模式下定时器0的TL0及TH0作为2个独立的8位定时器/计数器。下图为模式3时的定时器0逻辑图。TL0占用定时器0的控制位: C/\overline{T} 、GATE、TR0、INT0及TF0。TH0限定为定时器功能(计数器周期), 占用定时器1的TR1及TF1。此时, TH0控制定时器1中断。

模式3是为了增加一个附加的8位定时器/计数器而提供的, 使单片机具有三个定时器/计数器。模式3只适用于定时器/计数器0, 定时器T1处于模式3时相当于TR1=0, 停止计数, 而T0可作为两个定时器用。



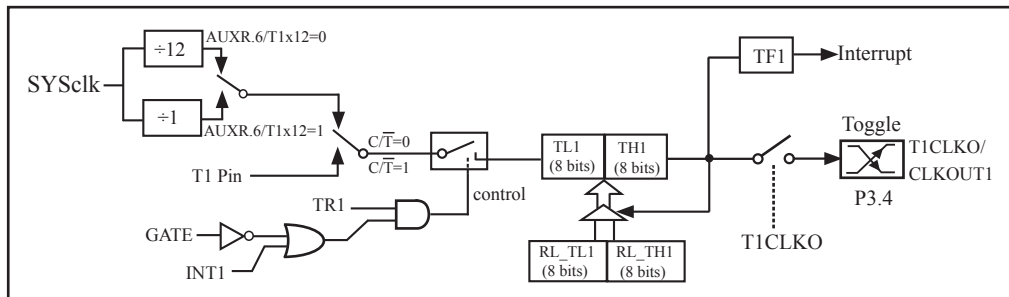
定时/计数器0 模式3: 两个8位定时器/计数器

7.3 定时器/计数器1工作模式

通过对寄存器TMOD中的M1(TMOD.5)、M0(TMOD.4)的设置，定时器/计数器1有3种不同的工作模式。

7.3.1 模式0(16位自动重载模式)及测试程序，建议只学习此模式足矣

此模式下定时器/计数器1作为可自动重载的16位计数器，如下图所示。



定时器/计数器1的模式0: 16位自动重装

当GATE=0(TMOD.7)时，如TR1=1，则定时器计数。GATE=1时，允许由外部输入INT1控制定时器1，这样可实现脉宽测量。TR1为TCON寄存器内的控制位，TCON寄存器各位的具体功能描述见上节TCON寄存器的介绍。

当 $C/\bar{T}=0$ 时，多路开关连接到系统时钟的分频输出，T1对内部系统时钟计数，T1工作在定时方式。当 $C/\bar{T}=1$ 时，多路开关连接到外部脉冲输入P3.5/T1，即T1工作在计数方式。

STC15F2K60S2系列单片机的定时器有两种计数速率：一种是12T模式，每12个时钟加1，与传统8051单片机相同；另外一种1T模式，每个时钟加1，速度是传统8051单片机的12倍。T1的速率由特殊功能寄存器AUXR中的T1x12决定，如果T1x12=0，T1则工作在12T模式；如果T1x12=1，T1则工作在1T模式。

定时器1有2个隐藏的寄存器RL_TH1和RL_TL1。RL_TH1与TH1共有同一个地址，RL_TL1与TL1共有同一个地址。当TR1=0即定时器/计数器1被禁止工作时，对TL1写入的内容会同时写入RL_TL1，对TH1写入的内容也会同时写入RL_TH1。当TR1=1即定时器/计数器1被允许工作时，对TL1写入内容，实际上不是写入当前寄存器TL1中，而是写入隐藏的寄存器RL_TL1中；对TH1写入内容，实际上也不是写入当前寄存器TH1中，而是写入隐藏的寄存器RL_TH1中。这样可以巧妙地实现16位重载定时器。当读TH1和TL1的内容时，所读的内容就是TH1和TL1的内容，而不是RL_TH0和RL_TL1的内容。

当定时器1工作在模式0(TMOD[5:4]/[M1,M0]=00B)时，[TL1, TH1]的溢出不仅置位TF1，而且会自动将[RL_TL1, RL_TH1]的内容重新装入[TL1, TH1]。

当T1CLKO/INT_CLKO.1=1时，P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1。

输出时钟频率 = T1 溢出率/2

如果 $C/\overline{T}=0$ ，定时器/计数器T1对内部系统时钟计数，则

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出时钟频率 = (SYSclk) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出时钟频率=(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2

如果 $C/\overline{T}=1$ ，定时器/计数器T1是对外部脉冲输入 (P3. 5/T1) 计数，则：

输出时钟频率 = (T1_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2

7.3.1.1 定时器1的16位自动重载模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序：

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的16位自动重载模式 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序， -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
*--- 在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

//-----

#define FOSC 18432000L

#define T1MS (65536-FOSC/1000)           //1T模式， 18.432KHz
//#define T1MS (65536-FOSC/12/1000)      //12T模式， 18.432KHz

sfr  AUXR  = 0x8e;           //Auxiliary register
sbit P10   = P1^0;
```

```

/* Timer1 interrupt routine */
void tm1_isr() interrupt 3 using 1
{
    P10    =    !P10;           //将测试口取反
}

//-----

/* main program */
void main()
{
    AUXR  |=    0x40;           //定时器1为1T模式
    //    AUXR  &= 0xdf;           //定时器1为12T模式

    TMOD  =    0x00;           //设置定时器为模式0(16位自动重载)
    TL1   =    T1MS;           //初始化计时值
    TH1   =    T1MS    >> 8;
    TR1   =    1;              //定时器1开始计时
    ET1   =    1;              //使能定时器0中断
    EA    =    1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的16位自动重载模式 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR  DATA  08EH           //辅助特殊功能寄存器

;-----

```

```

TIMS EQU 0B800H //1T模式的1ms定时值(65536-18432000/1000)
//TIMS EQU 0FA00H //12T模式的1ms定时值(65536-18432000/1000/12)

;-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

ORG 001BH
LJMP T1INT //中断入口

;-----

ORG 0100H
MAIN: MOV SP, #3FH

// ORL AUXR, #40H //定时器1为1T模式
// ANL AUXR, #0DFH //定时器1为12T模式

MOV TMOD, #00H //设置定时器为模式0(16位自动重载)

MOV TL1, #LOW TIMS //初始化计时值
MOV TH1, #HIGH TIMS
SETB TR1
SETB ET1 //使能定时器1中断

SETB EA

SJMP $ //程序终止

//-----
//中断服务程序

T1INT: CPL P1.0 //将测试口取反
RETI

;-----

END

```

7.3.1.2 定时器1对系统时钟或外部引脚T1的时钟输入进行可编程分频输出的测试程序 ——定时器1工作在16位自动重装载模式

下面是定时器1工作在16位重装模式时对内部系统时钟或外部引脚T1/P3.5的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----
sfr    AUXR          =    0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO      =    0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器

sbit   T1CLKO        =    P3^4;           //定时器1的时钟输出脚

#define F38_4KHz      (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz      (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

//-----

void main()
{
    AUXR  |=    0x40;           //定时器1为1T模式
    //    AUXR  &=    ~0x40;           //定时器1为12T模式

    TMOD  =    0x00;           //设置定时器为模式1(16位自动重装载)
```

```

    TMOD  &=    ~0x40;           //C/T1=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    TMOD  |=    0x40;           //C/T1=1, 对T1引脚的外部时钟进行时钟输出

    TL1   =    F38_4KHz;         //初始化计时值
    TH1   =    F38_4KHz >> 8;
    TR1   =    1;
    INT_CLKO =    0x02;         //使能定时器1的时钟输出功能

    while (1);                   //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH          //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH          //唤醒和时钟输出功能寄存器

T1CLKO    BIT    P3.4          //定时器1的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU    0FF10H        //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU    0FFECH        //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400))

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN           //复位入口

//-----

```

```

    ORG    0100H
MAIN:  MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #40H           //定时器1为1T模式
//    ANL    AUXR, #0BFH       //定时器1为12T模式

    MOV    TMOD, #00H          //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

    ANL    TMOD, #0BFH        //C/T1=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    TMOD, #40H        //C/T1=1, 对T1引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    TL1,  #LOW F38_4KHz //初始化计时值
    MOV    TH1,  #HIGH F38_4KHz
    SETB   TR1
    MOV    INT_CLKO, #02H      //使能定时器1的时钟输出功能

    SJMP   $                  //程序终止

;-----
    END

```

7.3.1.3 定时器1模式0(16位自动重载模式)作串口1波特率发生器程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序----*/
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char      BYTE;
typedef unsigned int      WORD;

#define FOSC      18432000L           //系统频率
#define BAUD      115200             //串口波特率

#define NONE_PARITY      0           //无校验
#define ODD_PARITY      1           //奇校验
#define EVEN_PARITY      2          //偶校验
#define MARK_PARITY      3          //标记校验
#define SPACE_PARITY      4         //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY       //定义校验位

sfr AUXR = 0x8e;                    //辅助寄存器

sbit P22 = P2^2;

bit busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);

void main()
{
    #if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
        SCON = 0x50;                //8位可变波特率
    #elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
        SCON = 0xda;                //9位可变波特率,校验位初始为1
    #elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
        SCON = 0xd2;                //9位可变波特率,校验位初始为0
    #endif
}
```

```

    AUXR = 0x40;           //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00;          //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = (65536 - (FOSC/32/BAUD)); //设置波特率重装值
    TH1 = (65536 - (FOSC/32/BAUD))>>8;
    TR1 = 1;              //定时器1开始启动
    ES = 1;                //使能串口中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0;           //清除RI位
        P0 = SBUF;        //P0显示串口数据
        P22 = RB8;        //P2.2显示校验位
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0;           //清除TI位
        busy = 0;         //清忙标志
    }
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (busy);        //等待前面的数据发送完成
    ACC = dat;           //获取校验位P (PSW.0)
    if (P)                //根据P来设置校验位
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
            TB8 = 0;      //设置校验位为0
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
            TB8 = 1;      //设置校验位为1
        #endif
    }
    else
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
            TB8 = 1;      //设置校验位为1
        #endif
    }
}

```

```

        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
            TB8 = 0; //设置校验位为0
        #endif
    }
    busy = 1;
    SBUF = ACC; //写数据到UART数据寄存器
}

/*-----
发送字符串
-----*/
void SendString(char *s)
{
    while (*s) //检测字符串结束标志
    {
        SendData(*s++); //发送当前字符
    }
}

```

2. 汇编程序:

```

/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY 0 //无校验
#define ODD_PARITY 1 //奇校验
#define EVEN_PARITY 2 //偶校验
#define MARK_PARITY 3 //标记校验
#define SPACE_PARITY 4 //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY //定义校验位

//-----
AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
BUSY BIT 20H.0 //忙标志位
//-----

```

```

ORG    0000H
LJMP   MAIN

ORG    0023H
LJMP   UART_ISR

//-----
ORG    0100H
MAIN:
CLR    BUSY
CLR    EA
MOV    SP,    #3FH

#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    MOV    SCON, #50H           //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    MOV    SCON, #0DAH        //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    MOV    SCON, #0D2H        //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
MOV    AUXR, #40H           //定时器1为1T模式
MOV    TMOD, #00H          //定时器1为模式0(16位自动重载)
MOV    TL1, #0FBH          //设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
MOV    TH1, #0FFH
SETB   TR1                 //定时器1开始运行
SETB   ES                 //使能串口中断
SETB   EA

MOV    DPTR, #TESTSTR      //发送测试字符串
LCALL  SENDSTRING

SJMP   $

;-----
TESTSTR:
    DB "STC15F2K60S2 Uart1 Test !",0DH,0AH,0

; /*-----
; UART 中断服务程序
; -----*/
UART_ISR:
    PUSH ACC
    PUSH PSW
    JNB  RI,    CHECKTI      //检测RI位
    CLR  RI     //清除RI位
    MOV P0,    SBUF         //P0显示串口数据
    MOV  C,    RB8
    MOV  P2.2, C           //P2.2显示校验位

```

```

CHECKTI:
    JNB    TI,    ISR_EXIT    //检测TI位
    CLR    TI    //清除TI位
    CLR    BUSY    //清忙标志
ISR_EXIT:
    POP    PSW
    POP    ACC
    RETI

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SENDDATA:
    JB     BUSY, $    //等待前面的数据发送完成
    MOV    ACC, A    //获取校验位P (PSW.0)
    JNB    P,    EVENIINACC    //根据P来设置校验位
ODDIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    CLR    TB8    //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    SETB   TB8    //设置校验位为1
#endif
    SJMP   PARITYBITOK
EVENIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    SETB   TB8    //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    CLR    TB8    //设置校验位为0
#endif
PARITYBITOK:    //校验位设置完成
    SETB   BUSY
    MOV    SBUF, A    //写数据到UART数据寄存器
    RET

;/*-----
;发送字符串
//-----*/
SENDSTRING:
    CLR    A
    MOVC   A,    @A+DPTR    //读取字符
    JZ     STRINGEND    //检测字符串结束标志
    INC    DPTR    //字符串地址+1
    LCALL  SENDDATA    //发送当前字符
    SJMP   SENDSTRING
STRINGEND:
    RET
//-----
    END

```

7.3.1.4 T1的16位自动重载模式扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编) ——利用T1的外部计数方式

;定时器1中断(下降沿中断)的测试程序, 定时器/计数器1工作在计数模式中的16位自动重载模式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T1扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr AUXR = 0x8e;           //辅助寄存器
sbit P10 = P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void t1int() interrupt 3   //中断入口
{
    P10 = !P10;           //将测试口取反
}

void main()
{
    AUXR = 0x40;           //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x40;          //设置定时器1为外部计数模式, 工作在16位自动重载模式
    TH1 = TL1 = 0xff;     //设置定时器1初始值
    TR1 = 1;              //定时器1开始工作
    ET1 = 1;              //开定时器1中断

    EA = 1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T1扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR    DATA 08EH                //辅助寄存器
//-----

        ORG    0000H
        LJMP   MAIN                //复位入口

        ORG    001BH
        LJMP   T1INT              //中断入口
//-----

MAIN:   ORG    0100H

        MOV    SP,    #3FH

        MOV    AUXR, #40H          //定时器1为1T模式
        MOV    TMOD, #40H          //设置定时器1为外部记数模式,工作在16位重装载模式
        MOV    A,     #0FFH        //设置定时器1初始值
        MOV    TL1,   A
        MOV    TH1,   A
        SETB   TR1                //定时器1开始工作
        SETB   ET1                //开定时器1中断

        SETB   EA

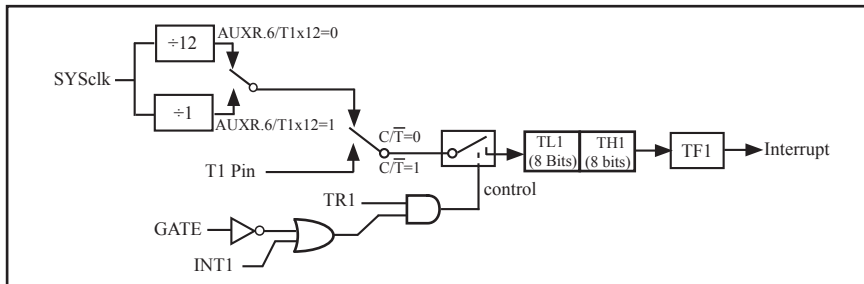
        SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序
T1INT:  CPL    P1.0                //将测试口取反
        RETI
;-----

        END
```

7.3.2 模式1(16位不可重载模式), 不建议学习

此模式下定时器/计数器1作为16位定时器, 如下图所示。



定时器/计数器1的模式 1: 16位不可重载

此模式下, 定时器1配置为16位不可重载在模式, 由TL1的8位和TH1的8位所构成。TL1的8位溢出向TH1进位, TH1计数溢出置位TCON中的溢出标志位TF1。

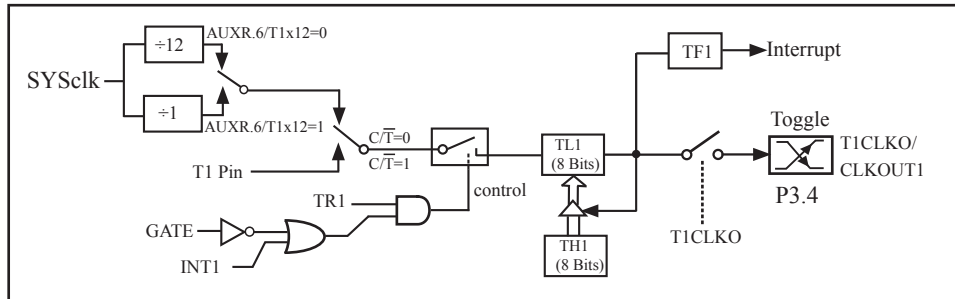
当GATE=0 (TMOD.7)时, 如TR1=1, 则定时器计数。GATE=1时, 允许由外部输入INT1控制定时器1, 这样可实现脉宽测量。TR1为TCON寄存器内的控制位, TCON寄存器各位的具体功能描述见上节TCON寄存器的介绍。

当 $C/\bar{T}=0$ 时, 多路开关连接到系统时钟的分频输出, T1对内部系统时钟计数, T1工作在定时方式。当 $C/\bar{T}=1$ 时, 多路开关连接到外部脉冲输入P3.5/T1, 即T1工作在计数方式。

STC15F2K60S2系列单片机的定时器有两种计数速率: 一种是12T模式, 每12个时钟加1, 与传统8051单片机相同; 另外一种是1T模式, 每个时钟加1, 速度是传统8051单片机的12倍。T1的速率由特殊功能寄存器AUXR中的T1x12决定, 如果T1x12=0, T1则工作在12T模式; 如果T1x12=1, T1则工作在1T模式。

7.3.3 模式2(8位自动重载模式), 不建议学习

此模式下定时器/计数器1作为可自动重载的8位计数器, 如下图所示。



定时器/计数器1的模式 2: 8位自动重载

TL1的溢出不仅置位TF1, 而且将TH1内容重新装入TL1, TH1内容由软件预置, 重装时TH1内容不变。

当T1CLKO/INT_CLKO.1=1时, P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1。

输出时钟频率 = T1 溢出率 / 2

如果 $C/\bar{T}=0$, 定时器/计数器T1对内部系统时钟计数, 则

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出时钟频率= $(SYSclk) / (256-TH1)/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出时钟频率= $(SYSclk)/12/(256-TH1)/2$

如果 $C/\bar{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入 (P3.5/T1) 计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (256-TH1) / 2$

7.3.3.1 定时器1模式2(8位自动重载模式)作串口1波特率发生器程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz#include "reg51.h"

#include "intrins.h"

typedef unsigned char      BYTE;
typedef unsigned int      WORD;

#define  FOSC    18432000L      //系统频率
#define  BAUD    115200        //串口波特率

#define  NONE_PARITY        0    //无校验
#define  ODD_PARITY        1    //奇校验
#define  EVEN_PARITY       2    //偶校验
#define  MARK_PARITY       3    //标记校验
#define  SPACE_PARITY     4    //空白校验

#define  PARITYBIT  EVEN_PARITY //定义校验位

sfr    AUXR    =    0x8e;      //辅助寄存器

sbit   P22     =    P2^2;

bit    busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);

void main()
{
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    SCON = 0x50;                //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    SCON = 0xda;                //9位可变波特率,校验位初始为1
```

```

#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    SCON = 0xd2; //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

    AUXR = 0x40; //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x20; //定时器1为模式2(8位自动重载)
    TL1 = (256 - (FOSC/32/BAUD)); //设置波特率重装值
    TH1 = (256 - (FOSC/32/BAUD));
    TR1 = 1; //定时器1开始工作
    ES = 1; //使能串口中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0; //清除RI位
        P0 = SBUF; //P0显示串口数据
        P22 = RB8; //P2.2显示校验位
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0; //清除TI位
        busy = 0; //清忙标志
    }
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (busy); //等待前面的数据发送完成
    ACC = dat; //获取校验位P (PSW.0)
    if (P) //根据P来设置校验位
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
            TB8 = 0; //设置校验位为0
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
            TB8 = 1; //设置校验位为1
        #endif
    }
}

```

```

        else
        {
            #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
                TB8 = 1; //设置校验位为1
            #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
                TB8 = 0; //设置校验位为0
            #endif
        }
        busy = 1;
        SBUF = ACC; //写数据到UART数据寄存器
    }

/*-----
发送字符串
-----*/
void SendString(char *s)
{
    while (*s) //检测字符串结束标志
    {
        SendData(*s++); //发送当前字符
    }
}

```

2. 汇编程序:

```

/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY 0 //无校验
#define ODD_PARITY 1 //奇校验
#define EVEN_PARITY 2 //偶校验
#define MARK_PARITY 3 //标记校验
#define SPACE_PARITY 4 //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY //定义校验位

//-----

```

```

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
BUSY BIT 20H.0 //忙标志位

//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 0023H
LJMP UART_ISR

//-----
ORG 0100H
MAIN:
CLR BUSY
CLR EA
MOV SP, #3FH

#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
MOV SCON, #50H //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
MOV SCON, #0DAH //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
MOV SCON, #0D2H //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
MOV AUXR, #40H //定时器1为1T模式
MOV TMOD, #20H //定时器1为模式2(8位自动重载)
MOV TL1, #0FBH //设置波特率重装值(256-18432000/32/115200)
MOV TH1, #0FBH
SETB TR1 //定时器1开始运行
SETB ES //使能串口中断
SETB EA

MOV DPTR, #TESTSTR //发送测试字符串
LCALL SENDSTRING

SJMP $

;-----
TESTSTR:
DB "STC15F2K60S2 Uart1 Test !",0DH,0AH,0

;/*-----
;UART 中断服务程序
;-----*/
UART_ISR:
PUSH ACC
PUSH PSW
JNB RI, CHECKTI //检测RI位
CLR RI //清除RI位
MOV P0, SBUF //P0显示串口数据
MOV C, RB8

```

```

        MOV     P2.2,  C           //P2.2显示校验位
CHECKTI:
        JNB    TI,      ISR_EXIT   //检测TI位
        CLR    TI           //清除TI位
        CLR    BUSY       //清忙标志
ISR_EXIT:
        POP    PSW
        POP    ACC
        RETI

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SENDDATA:
        JB     BUSY, $           //等待前面的数据发送完成
        MOV    ACC,  A           //获取校验位P (PSW.0)
        JNB    P,      EVEN1INACC //根据P来设置校验位
ODD1INACC:
#ifdef PARITYBIT == ODD_PARITY)
        CLR    TB8             //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        SETB   TB8            //设置校验位为1
#endif
        SJMP   PARITYBITOK
EVEN1INACC:
#ifdef PARITYBIT == ODD_PARITY)
        SETB   TB8            //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        CLR    TB8            //设置校验位为0
#endif
#ifdef PARITYBITOK:
        SETB   BUSY           //校验位设置完成
        MOV    SBUF,  A        //写数据到UART数据寄存器
        RET

;/*-----
;发送字符串
//-----*/
SENDSTRING:
        CLR    A
        MOVC   A,      @A+DPTR   //读取字符
        JZ     STRINGEND        //检测字符串结束标志
        INC    DPTR             //字符串地址+1
        LCALL  SENDDATA         //发送当前字符
        SJMP   SENDSTRING
STRINGEND:
        RET
//-----
        END

```

7.3.3.2 T1的8位自动重载模式扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)

;定时器1中断(下降沿中断)的测试程序, 定时器/计数器1工作在计数模式中的8位自动重载模式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T1扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr    AUXR  =    0x8e;           //辅助寄存器
sbit   P10   =    P1^0;

//-----
//外部中断服务程序
void t1int() interrupt 3        //中断入口
{
    P10    =    !P10;          //将测试口取反
}

void main()
{
    AUXR   =    0x40;           //定时器1为1T模式
    TMOD   =    0x60;           //设置定时器1为外部计数模式, 工作在8位自动重载模式
    TH1    =    TL1 = 0xff;     //设置定时器1初始值
    TR1    =    1;             //定时器1开始工作
    ET1    =    1;             //开定时器1中断

    EA     =    1;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T1扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR    DATA    08EH                //辅助寄存器
//-----

        ORG      0000H
        LJMP     MAIN                //复位入口

        ORG      001BH
        LJMP     T1INT              //中断入口
//-----

MAIN:   ORG      0100H

        MOV      SP,    #3FH

        MOV      AUXR, #40H          //定时器1为1T模式
        MOV      TMOD, #60H          //设置定时器1为外部记数模式
        MOV      A,     #0FFH        //设置定时器1初始值
        MOV      TL1,   A
        MOV      TH1,   A
        SETB     TR1                //定时器1开始工作
        SETB     ET1                //开定时器1中断

        SETB     EA

        SJMP     $

//-----
//外部中断服务程序
T1INT:  CPL      P1.0                //将测试口取反
        RETI
;-----

        END
```

7.4 古老的Intel 8051单片机定时器0/1应用举例

【例1】 定时/计数器应用编程，设某应用系统，选择定时/计数器1定时模式，定时时间 $T_c = 10\text{ms}$ ，主频频率为12MHz，每10ms向主机请求处理。选定工作方式1。计算得计数初值：低8位初值为F0H，高8位初值为D8H。

(1) 初始化程序

所谓初始化，一般在主程序中根据应用要求对定时/计数器进行功能选择及参数设定等预置程序，本例初始化程序如下：

```
START:          ; 主程序段
              ;
MOV    SP, #60H ; 设置堆栈区域
MOV    TMOD, #10H ; 选择T1、定时模式，工作方式1
MOV    TH1, #0D8H ; 设置高字节计数初值
MOV    TL1, #0F0H ; 设置低字节计数初值
SETB   EA           ;
SETB   ET1          ; } 开中断
              ;
              ; 其他初始化程序
SETB   TR1          ; 启动T1开始计时
              ; 继续主程序
              ;
```

(2) 中断服务程序

```
INTT1: PUSH  A           ;
        PUSH  DPL        ; } 现场保护
        PUSH  DPH        ;
        ;
        MOV   TL1, #0F0H ; } 重新置初值
        MOV   TH1, #0D8H ;
        ;
        ; 中断处理主体程序
        POP   DPH        ;
        POP   DPL        ; } 现场恢复
        POP   A          ;
        RETI           ; 返回
```

这里展示了中断服务子程序的基本格式。STC15F2K60S2系列单片机的中断属于矢量中断，每一个矢量中断源只留有8个字节单元，一般是不够用的，常需用转移指令转到真正的中断服务子程序区去执行。

【例2】 利用定时/计数器0或定时/计数器1的Tx端口改造成外部中断源输入端口的应用设计。

在某些应用系统中常会出现原有的两个外部中断源INT0和INT1不够用，而定时/计数器有多余，则可将Tx用于增加的外部中断源。现选择定时/计数器1为对外部事件计数模式工作方式2（自动再装入），设置计数初值为FFH，则T1端口输入一个负跳变脉冲，计数器即回0溢出，置位对应的中断请求标志位TF1为1，向主机请求中断处理，从而达到了增加一个外部中断源的目的。应用定时/计数器1（T1）的中断矢量转入中断服务程序处理。其程序示例如下：

(1) 主程序段：

```
ORG    0000H
AJMP   MAIN                ; 转主程序
ORG    001BH
LJMP   INTER              ; 转T1中断服务程序
      ⋮
ORG    0100                ; 主程序入口
MAIN:  ⋮
      ⋮
MOV    SP, #60H           ; 设置堆栈区
MOV    TMOD, #60H        ; 设置定时/计数器1，计数方式2
MOV    TL1, #0FFH        ; 设置计数常数
MOV    TH1, #0FFH
SETB   EA                ; 开中断
SETB   ET1               ; 开定时/计数器1中断
SETB   TR1               ; 启动定时/计数器1计数
      ⋮
```

(2) 中断服务程序（具体处理程序略）

```
                ORG    1000H
INTER:          PUSH   A                ;
                PUSH   DPL              ; } 现场入栈保护
                PUSH   DPH              ;
                ⋮
                ⋮
                ⋮
                POP    DPH              ;
                POP    DPL              ; } 现场出栈复原
                POP    A                ;
                RETI                    ; 返回
```

这是中断服务程序的基本格式。

【例5】 某应用系统需通过P1.0和P1.1分别输出周期为 $200\ \mu\text{s}$ 和 $400\ \mu\text{s}$ 的方波。为此，系统选用定时器/计数器0（T0），定时方式3，主频为6MHz， $T_P=2\ \mu\text{s}$ ，经计算得定时常数为9CH和38H。

本例程序段编制如下：

(1) 初始化程序段

```
                ⋮
PLT0:  MOV     TMOD, #03H                ; 设置T0定时方式3
        MOV     TLO, #9CH                ; 设置TLO初值
        MOV     TH0, #38H                ; 设置TH0初值
        SETB    EA                        ;
        SETB    ET0                       ; } 开中断
        SETB    ET1                       ;
        SETB    TR0                       ; 启动
        SETB    TR1                       ; 启动
                ⋮
```

(2) 中断服务程序段

1)

```
INT0P:  ⋮  
        ⋮  
        MOV    TL0, #9CH           ; 重新设置初值  
        CPL    P1.0               ; 对P1.0输出信号取反  
        ⋮  
        RETI    ; 返回
```

2)

```
INT1P  ⋮  
        ⋮  
        MOV    TH0, #38H          ; 重新设置初值  
        CPL    P1.1               ; 对P1.1输出信号取反  
        ⋮  
        RETI    ; 返回
```

在实际应用中应注意的问题如下。

(1) 定时/计数器的实时性

定时/计数器启动计数后，当计满回0溢出向主机请求中断处理，由内部硬件自动进行。但从回0溢出请求中断到主机响应中断并作出处理存在时间延迟，且这种延时随中断请求时的现场环境的不同而不同，一般需延时3个机器周期以上，这就给实时处理带来误差。大多数应用场合可忽略不计，但对某些要求实时性苛刻的场合，应采用补偿措施。

这种由中断响应引起的延时，对定时/计数器工作于方式0或1而言有两种含义：一是由于中断响应延时而引起的实时处理的误差；二是如需多次且连续不间断地定时/计数，由于中断响应延时，则在中断服务程序中再置计数初值时已延误了若干个计数值而引起误差，特别是用于定时就更明显。

例如选用定时方式1设置系统时钟，由于上述原因就会产生实时误差。这种场合应采用动态补偿办法以减少系统始终误差。所谓动态补偿，即在中断服务程序中对THx、TLx重新置计数初值时，应将THx、TLx从回0溢出又重新从0开始继续计数的值读出，并补偿到原计数初值中去进行重新设置。可考虑如下补偿方法：

```

      ⋮
CLR   EA                               ; 禁止中断
MOV   A, TLx                           ; 读TLx中已计数值
ADD   A, #LOW                            ; LOW为原低字节计数初值
MOV   TLx, A                             ; 设置低字节计数初值
MOV   A, #HIGH                           ; 原高字节计数初值送A
ADDC  A, THx                             ; 高字节计数初值补偿
MOV   THx, A                             ; 置高字节计数初值
SETB  EA                                 ; 开中断
      ⋮

```

(2) 动态读取运行中的计数值

在动态读取运行中的定时/计数器的计数值时，如果不加注意，就可能出错。这是因为不可能在同一时刻同时读取THx和TLx中的计数值。比如，先读TLx后读THx，因为定时/计数器处于运行状态，在读TLx时尚未产生向THx进位，而在读THx前已产生进位，这时读得的THx就不对了；同样，先读THx后读TLx也可能出错。

一种可避免读错的方法是：先读THx，后读TLx，将两次读得的THx进行比较；若两次读得的值相等，则可确定读的值是正确的，否则重复上述过程，重复读得的值一般不会再错。此法的软件编程如下：

```

RDTM: MOV  A, THx                       ; 读取THx存A中
      MOV  R0, TLx                       ; 读取TLx存R0中
      CJNE A, THx, RDTM                  ; 比较两次THx值, 若相等, 则读得的
                                          ; 值正确, 程序往下执行, 否则重读
      MOV  R1, A                           ; 将THx存于R1中
      ⋮

```

7.5 定时器/计数器2及其应用

STC15F2K60S2除了有两个16位定时/计数器外，还有一个16位定时器T2。T2的工作模式固定为16位自动重装模式。T2可以当定时器用，也可以当可编程时钟输出和串口的波特率发生器。

下面首先介绍与定时器/计数器2相关的寄存器。

7.5.1 定时器/计数器2的相关特殊功能寄存器

与定时器T2有关的特殊功能寄存器：

符号	描述	地址	位地址及其符号							复位值	
			MSB						LSB		
T2H	定时器2高8位寄存器	D6H								0000 0000B	
T2L	定时器2低8位寄存器	D7H								0000 0000B	
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
INT_CLKO AUXR2	外部中断允许和时钟输出寄存器	8FH	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	0000 0000B
IE2	Interrupt Enable register	AFH	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2	xxxx,x000

1. 辅助寄存器AUXR

STC15F2K60S2系列单片机是1T的8051单片机，为兼容传统8051，定时器0、定时器1，和定时器2复位后是传统8051的速度，即12分频，这是为了兼容传统8051。但也可不进行12分频，通过设置新增加的特殊功能寄存器AUXR，将T0, T1, T2设置为1T。普通111条机器指令执行速度是固定的，快3到24倍，无法改变。

AUXR格式如下：

AUXR：辅助寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS

T0x12：定时器0速度控制位

- 0，定时器0是传统8051速度，12分频；
- 1，定时器0的速度是传统8051的12倍，不分频

T1x12：定时器1速度控制位

- 0，定时器1是传统8051速度，12分频；
- 1，定时器1的速度是传统8051的12倍，不分频

如果UART1/串口1用T1作为波特率发生器，则由T1x12决定UART1/串口是12T还是1T

UART_M0x6：串口模式0的通信速度设置位。

- 0，UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口的速度，12分频；
- 1，UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口速度的6倍，2分频

T2R：定时器2允许控制位

- 0，不允许定时器2运行；
- 1，允许定时器2运行

T2_C/T：控制定时器2用作定时器或计数器。

- 0，用作定时器(从内部系统时钟输入)；
- 1，用作计数器(从T2/P3.1脚输入)

T2x12：定时器2速度控制位

- 0，定时器2是传统8051速度，12分频；
- 1，定时器2的速度是传统8051的12倍，不分频

如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器，则由T2x12决定串口1或串口2是12T还是1T.

EXTRAM：内部/外部RAM存取控制位

- 0，允许使用内部扩展的1792字节扩展RAM；
- 1，禁止使用内部扩展的1792字节扩展RAM

S1BRS：串口1(UART1)的波特率发生器选择位

- 0，选择定时器1作为串口1(UART1)的波特率发生器；
- 1，选择定时器2作为串口1(UART1)的波特率发生器，此时定时器1得到释放，可以作为独立定时器使用

2. T2的时钟输出允许控制位T2CLKO

T2CLKO/P3.0的时钟输出控制由INT_CLKO(AUXR2)寄存器中的T2CLKO位控制。T2CLKO/CLKOUT2的输出时钟频率由定时器2控制, 不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断。定时器2的工作模式固定为模式0(16位自动重装载模式), 在此模式下定时器2可用作时钟输出。

INT_CLKO (AUXR2)格式如下:

INT_CLKO (AUXR2): 外部中断允许和时钟输出寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INT_CLKO AUXR2	8FH	name	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

T2CLKO: 是否允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

1: 允许将P3.0脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2, 输出时钟频率=T2溢出率/2

如果 $T2_C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T2是对内部系统时钟计数, 则:

T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

如果 $T2_C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3. 1/T2)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T2_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

0: 不允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

T0CLKO : 是否允许将P3.5/T1脚配置为定时器0(T0)的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0

1, 将P3. 5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0, 输出时钟频率=T0溢出率/2

若定时器/计数器T0工作在定时器模式0(16位自动重装载模式)时,

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T0是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3. 4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

若定时器/计数器T0工作在定时器模式2(8位自动重装载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (256-TH0) / 2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (256-TH0) / 2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3. 4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (256-TH0) / 2$

0, 不允许P3.5/T1管脚被配置为定时器0的时钟输出

T1CLKO: 是否允许将P3.4/T0脚配置为定时器1(T1)的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1

1, 将P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1, 输出时钟频率= T1溢出率/2

若定时器/计数器T1工作在定时器模式0(16位自动重载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

若定时器/计数器T1工作在模式2(8位自动重载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (256-TH1)/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (256-TH1)/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (256-TH1) / 2$

0, 不允许P3.4/T0管脚被配置为定时器1的时钟输出

EX4: 外部中断4($\overline{INT4}$)中断允许位, EX4=1允许中断, EX4=0禁止中断。外部中断4($\overline{INT4}$)只能下降沿触发。

EX3: 外部中断3($\overline{INT3}$)中断允许位, EX3=1允许中断, EX3=0禁止中断。外部中断3($\overline{INT3}$)也只能下降沿触发。

EX2: 外部中断2($\overline{INT2}$)中断允许位, EX2=1允许中断, EX2=0禁止中断。外部中断2($\overline{INT2}$)同样只能下降沿触发。

3. T2的中断允许控制位ET2

IE2：中断允许寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE2	AFH	name	-	-	-	-	-	ET2	ESPI	ES2

ET2：定时器2的中断允许位。

ET2=1,允许定时器2产生中断；

ET2=0,禁止定时器2产生中断

ESPI：SPI中断允许位。

ESPI=1，允许SPI中断；

ESPI=0，禁止SPI中断。

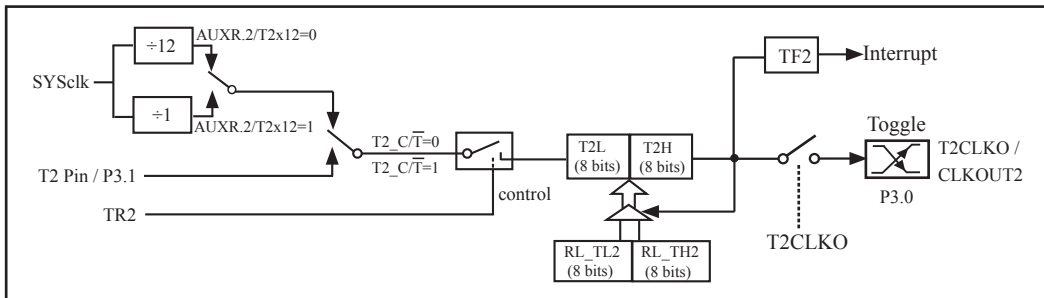
ES2：串行口2中断允许位。

ES2=1，允许串行口2中断；

ES2=0，禁止串行口2中断。

7.5.2 定时器/计数器2作定时器及测试程序(C和汇编)

定时器/计数器2的原理框图如下:



定时器/计数器2的工作模式: 16位自动重装

TR2/AUXR. 4为AUXR寄存器内的控制位, AUXR寄存器各位的具体功能描述见上节AUXR寄存器的介绍。

当 $T2_C/\overline{T}=0$ 时, 多路开关连接到系统时钟输出, T2对内部系统时钟计数, T2工作在定时方式。当 $T2_C/\overline{T}=1$ 时, 多路开关连接到外部脉冲输入P3.1/T2, 即T2工作在计数方式。

STC15F2K60S2系列单片机的定时器2有两种计数速率: 一种是12T模式, 每12个时钟加1, 与传统8051单片机相同; 另外一种是1T模式, 每个时钟加1, 速度是传统8051单片机的12倍。T2的速率由特殊功能寄存器AUXR中的T2x12决定, 如果T2x12=0, T2则工作在12T模式; 如果T2x12=1, T2则工作在1T模式。

定时器2有2个隐藏的寄存器RL_TH2和RL_TL2。RL_TH2与T2H共有同一个地址, RL_TL2与T2L共有同一个地址。当TR2=0即定时器/计数器2被禁止工作时, 对T2L写入的内容会同时写入RL_TL2, 对T2H写入的内容也会同时写入RL_TH2。当TR2=1即定时器/计数器2被允许工作时, 对T2L写入内容, 实际上不是写入当前寄存器T2L中, 而是写入隐藏的寄存器RL_TL2中; 对T2H写入内容, 实际上也不是写入当前寄存器T2H中, 而是写入隐藏的寄存器RL_TH2。当读T2H和T2L的内容时, 所读的内容就是T2H和T2L的内容, 而不是RL_TH2和RL_TL2的内容。

这样可以巧妙地实现16位重载定时器。[T2L, T2H]的溢出不仅置位TF2, 而且会自动将[RL_TL2, RL_TH2]的内容重新装入[T2L, T2H]。

7.5.2.1 定时器2的16位自动重载模式的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2的16位自动重载模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

//-----

/* define constants */
#define FOSC 18432000L

#define T38_4KHz (256-18432000/12/38400/2) //38.4KHz

/* define SFR */

sfr IE2 = 0xAF; // (IE2.2) timer2 interrupt control bit
sfr T2 = 0x9C;
sfr AUXR = 0x8E;

sbit TEST_PIN = P0^0; //test pin

//-----

/* Timer2 interrupt routine */
void t2_isr() interrupt 12 using 1
{
    TEST_PIN = !TEST_PIN;
}

//-----
```

```

/* main program */
void main()
{
    T2      =      T38_4KHz;           //set timer2 reload value
    AUXR    |=      0x10;             //timer2 start run
    IE2     |=      0x04;             //enable timer2 interrupt
    EA      =      1;                 //open global interrupt switch

    while (1);                        //loop
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2的16位自动重装载模式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

IE2    DATA    0AFH                //中断使能寄存器2
AUXR   DATA    08EH                //辅助寄存器
T2H    DATA    0D6H                //定时器2高8位
T2L    DATA    0D7H                //定时器2低8位

F38_4KHz    EQU    0FF10H           //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)

//-----

        ORG     0000H
        LJMP   MAIN                 //复位入口

        ORG     0063H
        LJMP   T2INT                //中断入口

//-----

```

```

    ORG    0100H
MAIN:  MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR,  #04H           //定时器2为1T模式

    MOV    T2L,   #LOW F38_4KHz  //初始化计时值
    MOV    T2H,   #HIGH F38_4KHz

    ORL    AUXR,  #10H           //定时器2开始计时

    ORL    IE2,   #04H           //开定时器2中断

    SETB   EA

    SJMP   $

//-----
//外部中断服务程序

T2INT: CPL  P1.0                 //将测试口取反

//    ANL  IE2,   #0FBH         //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
//                                //此时系统会自动清除内部的中断标志
//    ORL  IE2,   #04H         //然后再开中断即可

    RETI

;-----

    END

```

7.5.2.2 定时器2扩展为外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)

;定时器2中断(下降沿中断)的测试程序,定时器/计数器2工作在计数模式中的16位自动重载模式

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T2扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----
sfr IE2 = 0xaf; //中断使能寄存器2
sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器
sfr T2H = 0xD6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xD7; //定时器2低8位
sbit P10 = P1^0;
//-----
//中断服务程序
void t2int() interrupt 12 //中断入口
{
    P10 = !P10; //将测试口取反
    // IE2 &= ~0x04; //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,
    // IE2 |= 0x04; //此时系统会自动清除内部的中断标志
    //然后再开中断即可
}

void main()
{
    AUXR |= 0x04; //定时器2为1T模式
    AUXR |= 0x08; //T2_C/T=1, T2(P3.1)引脚为时钟源
    T2H = T2L = 0xff; //初始化计时值
    AUXR |= 0x10; //定时器2开始计时

    IE2 |= 0x04; //开定时器2中断
    EA = 1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 T2扩展为外部下降沿中断举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

IE2    DATA    0AFH           //中断使能寄存器2
AUXR   DATA    08EH           //辅助寄存器
T2H    DATA    0D6H           //定时器2高8位
T2L    DATA    0D7H           //定时器2低8位

//-----

        ORG     0000H
        LJMP   MAIN             //复位入口

        ORG     0063H
        LJMP   T2INT            //中断入口

//-----

MAIN:   ORG     0100H
        MOV    SP,    #3FH

        ORL    AUXR, #04H       //定时器2为1T模式
        ORL    AUXR, #08H       //T2_C/T=1, T2(P3.1)引脚为时钟源

        MOV    A,     #0FFH     //初始化计时值
        MOV    T2L,   A
        MOV    T2H,   A

        ORL    AUXR, #10H       //定时器2开始计时

        ORL    IE2,   #04H      //开定时器2中断

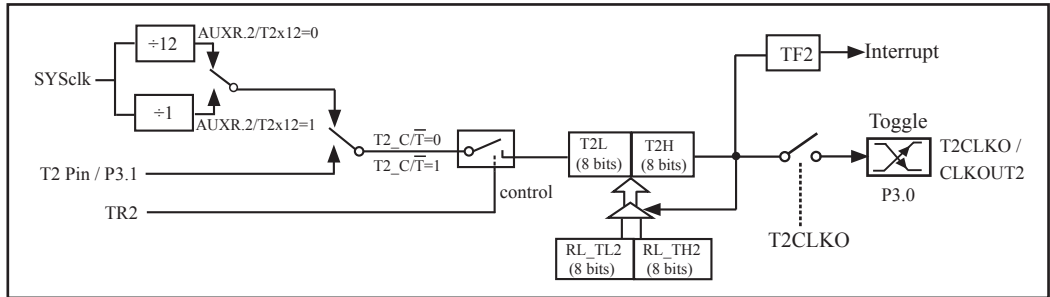
        SETB   EA

        SJMP   $
```

```
//-----  
//外部中断服务程序  
  
T2INT:  
    CPL    P1.0                //将测试口取反  
  
//    ANL    IE2,    #0FBH      //若需要手动清除中断标志,可先关闭中断,  
//                                //此时系统会自动清除内部的中断标志  
//    ORL    IE2,    #04H      //然后再开中断即可  
  
    RETI  
  
;-----  
  
    END
```


7.5.3 定时器2对系统时钟或外部引脚T2的时钟输入进行可编程分频输出

定时器/计数器2的原理框图如下：



定时器/计数器2的工作模式: 16位自动重装

定时器T2除可当定时器/计数器使用外，还可作可编程时钟输出。当定时器/计数器2用作可编程时钟输出时，不要允许相应的定时器中断，免得CPU反复进中断。

当T2CLKO/INT_CLKO.2=1时，P3.0管脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2。

输出时钟频率 = T2 溢出率 / 2

如果T2_C/T=0，定时器/计数器T2对内部系统时钟计数，则：

T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出时钟频率 = (SYSclk)/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2

T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出时钟频率=(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2

如果T2_C/T=1，定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3.1/T2)计数，则：

输出时钟频率 = (T2_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2

下面是定时器2对内部系统时钟或外部引脚T2/P3.1的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2的可编程时钟分频输出举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----

sfr    AUXR      = 0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO  = 0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器
sfr    T2H       = 0xD6;           //定时器2高8位
sfr    T2L       = 0xD7;           //定时器2低8位

sbit   T2CLKO    = P3^0;           //定时器2的时钟输出脚

#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

//-----

void main()
{
    AUXR |= 0x04;           //定时器2为1T模式
    //    AUXR &= ~0x04;       //定时器2为12T模式
```

```

//      AUXR  &=    ~0x08;           //T2_C/T=0, 对内部时钟进行时钟输出
//      AUXR  |=    0x08;           //T2_C/T=1, 对T2(P3.1)引脚的外部时钟进行时钟输出

T2L    =    F38_4KHz;           //初始化计时值
T2H    =    F38_4KHz >> 8;

AUXR   |=    0x10;           //定时器2开始计时
INT_CLKO = 0x04;           //使能定时器2的时钟输出功能

while (1);                   //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2可编程时钟分频输出举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码, 请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码, 请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH           //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH           //唤醒和时钟输出功能寄存器
T2H       DATA  0D6H           //定时器2高8位
T2L       DATA  0D7H           //定时器2低8位

T2CLKO    BIT    P3.0           //定时器2的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU    0FF10H         //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU    0FFECH         //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400)

//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口

//-----

    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #04H          //定时器2为1T模式
//    ANL    AUXR, #0FBH      //定时器2为12T模式

    ANL    AUXR, #0F7H        //T2_C/T=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    AUXR, #08H      //T2_C/T=1, 对T2(P3.1)引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    T2L,   #LOW F38_4KHz    //初始化计时值
    MOV    T2H,   #HIGH F38_4KHz
    ORL    AUXR, #10H            //定时器2开始计时
    MOV    INT_CLKO, #04H        //使能定时器2的时钟输出功能

    SJMP   $                    //程序终止

;-----

    END

```

7.5.4 定时器/计数器2作串行口波特率发生器及测试程序(C和汇编)

定时器T2除可当定时器/计数器和可编程时钟输出使用外，还可作串行口波特率发生器。串行口1优先选择定时器2作为其波特率发生器，串行口2只能选择定时器2作为其波特率发生器。

串行口1如果工作在模式1（8位UART，波特率可变）和模式3（9位UART，波特率可变）时，其可变的波特率可以由定时器T2产生。此时，

$$\text{串行口1的波特率} = (\text{定时器T2的溢出率}) / 4.$$

（注意：此时波特率也与SMOD无关。）

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器T2的溢出率 = $\text{SYSclk} / (65536 - [T2H, T2L])$ ；
即此时， $\text{串行口1的波特率} = \text{SYSclk} / (65536 - [T2H, T2L]) / 4$

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [T2H, T2L])$ ；
即此时， $\text{串行口1的波特率} = \text{SYSclk} / 12 / (65536 - [T2H, T2L]) / 4$

串行口2的工作模式只有两种：模式0（8位UART，波特率可变）和模式1（9位UART，波特率可变）。串行口2只能选择定时器T2作其波特率发生器。串行口2的波特率按如下公式计算：

$$\text{串行口2的波特率} = (\text{定时器T2的溢出率}) / 4$$

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器2的溢出率 = $\text{SYSclk} / (65536 - [T2H, T2L])$ ；
即此时， $\text{串行口2的波特率} = \text{SYSclk} / (65536 - [T2H, T2L]) / 4$

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [T2H, T2L])$ ；
即此时， $\text{串行口2的波特率} = \text{SYSclk} / 12 / (65536 - [T2H, T2L]) / 4$

7.5.4.1 定时器/计数器2作串行口1波特率发生器及测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char      BYTE;
typedef unsigned int      WORD;

#define FOSC  18432000L           //系统频率
#define BAUD  115200             //串口波特率

#define NONE_PARITY          0    //无校验
#define ODD_PARITY           1    //奇校验
#define EVEN_PARITY          2    //偶校验
#define MARK_PARITY          3    //标记校验
#define SPACE_PARITY         4    //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY    //定义校验位

sfr  AUXR  = 0x8e;              //辅助寄存器
sfr  T2H   = 0xd6;              //定时器2高8位
sfr  T2L   = 0xd7;              //定时器2低8位

sbit  P22  = P2^2;

bit busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);
void main()
{
```

```

#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    SCON = 0x50; //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    SCON = 0xda; //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    SCON = 0xd2; //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

    T2L = (65536 - (FOSC/4/BAUD)); //设置波特率重装值
    T2H = (65536 - (FOSC/4/BAUD))>>8;
    AUXR = 0x14; //T2为1T模式,并启动定时器2
    AUXR |= 0x01; //选择定时器2为串口1的波特率发生器
    ES = 1; //使能串口1中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0; //清除RI位
        P0 = SBUF; //P0显示串口数据
        P22 = RB8; //P2.2显示校验位
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0; //清除TI位
        busy = 0; //清忙标志
    }
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (busy); //等待前面的数据发送完成
    ACC = dat; //获取校验位P (PSW.0)
    if (P) //根据P来设置校验位
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)

```

```

        TB8 = 0;                //设置校验位为0
    #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        TB8 = 1;                //设置校验位为1
    #endif
    }
    else
    {
    #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
        TB8 = 1;                //设置校验位为1
    #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        TB8 = 0;                //设置校验位为0
    #endif
    }
    busy = 1;
    SBUF = ACC;                //写数据到UART数据寄存器
}

/*-----
发送字符串
-----*/
void SendString(char *s)
{
    while (*s)                //检测字符串结束标志
    {
        SendData(*s++);        //发送当前字符
    }
}

```

2. 汇编程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY 0 //无校验
#define ODD_PARITY 1 //奇校验
#define EVEN_PARITY 2 //偶校验
#define MARK_PARITY 3 //标记校验
#define SPACE_PARITY 4 //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY //定义校验位

//-----

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位

//-----
BUSY BIT 20H.0 //忙标志位
//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 0023H
LJMP UART_ISR

//-----
ORG 0100H
MAIN:
CLR BUSY
CLR EA
MOV SP, #3FH

#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
MOV SCON, #50H //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
```

```

MOV     SCON, #0DAH                                //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
MOV     SCON, #0D2H                                //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
MOV     T2L, #0D8H                                //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
MOV     T2H, #0FFH
MOV     AUXR, #14H                                //T2为1T模式, 并启动定时器2
ORL     AUXR, #01H                                //选择定时器2为串口1的波特率发生器
SETB    ES                                        //使能串口中断
SETB    EA

MOV     DPTR, #TESTSTR                            //发送测试字符串
LCALL  SENDSTRING

SJMP   $

;-----
TESTSTR:
DB "STC15F2K60S2 Uart1 Test !",0DH,0AH,0

;/*-----
;UART 中断服务程序
;-----*/
UART_ISR:
PUSH   ACC
PUSH   PSW
JNB    RI, CHECKTI                                //检测RI位
CLR    RI                                        //清除RI位
MOV    P0, SBUF                                  //P0显示串口数据
MOV    C, RB8
MOV    P2.2, C                                    //P2.2显示校验位
CHECKTI:
JNB    TI, ISR_EXIT                              //检测TI位
CLR    TI                                        //清除TI位
CLR    BUSY                                       //清忙标志
ISR_EXIT:
POP    PSW
POP    ACC
RETI

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SENDDATA:
JB     BUSY, $                                    //等待前面的数据发送完成
MOV    ACC, A                                    //获取校验位P (PSW.0)
JNB    P, EVEN1INACC                             //根据P来设置校验位

```

```

ODDIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    CLR    TB8                //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    SETB   TB8                //设置校验位为1
#endif
    SJMP   PARITYBITOK
EVENIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    SETB   TB8                //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    CLR    TB8                //设置校验位为0
#endif
PARITYBITOK:                //校验位设置完成
    SETB   BUSY
    MOV    SBUF, A            //写数据到UART数据寄存器
    RET

;/*-----
;发送字符串
//-----*/
SENDSTRING:
    CLR    A
    MOVC   A, @A+DPTR        //读取字符
    JZ     STRINGEND        //检测字符串结束标志
    INC    DPTR              //字符串地址+1
    LCALL  SENDDATA         //发送当前字符
    SJMP   SENDSTRING
STRINGEND:
    RET
//-----
    END

```

7.5.4.2 定时器/计数器2作串行口2波特率发生器及测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited.----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口2的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */
```

```
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;
```

```
#define FOSC    18432000L    //系统频率
#define BAUD    115200      //串口波特率
#define TM      (65536 - (FOSC/4/BAUD))
```

```
#define NONE_PARITY    0    //无校验
#define ODD_PARITY    1    //奇校验
#define EVEN_PARITY    2   //偶校验
#define MARK_PARITY    3   //标记校验
#define SPACE_PARITY    4  //空白校验
```

```
#define PARITYBIT EVEN_PARITY    //定义校验位
```

```
sfr    AUXR    =    0x8e;    //辅助寄存器
sfr    S2CON   =    0x9a;    //UART2 控制寄存器
sfr    S2BUF   =    0x9b;    //UART2 数据寄存器
sfr    T2H     =    0xd6;    //定时器2高8位
sfr    T2L     =    0xd7;    //定时器2低8位
sfr    IE2     =    0xaf;    //中断控制寄存器2
```

```
#define S2RI    0x01    //S2CON.0
#define S2TI    0x02    //S2CON.1
```

```

#define S2RB8 0x04 //S2CON.2
#define S2TB8 0x08 //S2CON.3

bit busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);

void main()
{
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    S2CON = 0x50; //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    S2CON = 0xda; //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    S2CON = 0xd2; //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

    T2L = TM; //设置波特率重装值
    T2H = TM>>8;
    AUXR = 0x14; //T2为1T模式, 并启动定时器2
    IE2 = 0x01; //使能串口2中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart2 Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART2 中断服务程序
-----*/
void Uart2() interrupt 8 using 1
{
    if (S2CON & S2RI)
    {
        S2CON &= ~S2RI; //清除S2RI位
        P0 = S2BUF; //P0显示串口数据
        P2 = (S2CON & S2RB8); //P2.2显示校验位
    }
    if (S2CON & S2TI)
    {
        S2CON &= ~S2TI; //清除S2TI位
        busy = 0; //清忙标志
    }
}

/*-----

```

发送串口数据

```
-----*/  
void SendData(BYTE dat)  
{  
    while (busy); //等待前面的数据发送完成  
    ACC = dat; //获取校验位P (PSW.0)  
    if (P) //根据P来设置校验位  
    {  
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)  
            S2CON &= ~S2TB8; //设置校验位为0  
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)  
            S2CON |= S2TB8; //设置校验位为1  
        #endif  
    }  
    else  
    {  
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)  
            S2CON |= S2TB8; //设置校验位为1  
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)  
            S2CON &= ~S2TB8; //设置校验位为0  
        #endif  
    }  
    busy = 1;  
    S2BUF = ACC; //写数据到UART2数据寄存器  
}
```

/*-----

发送字符串

```
-----*/  
void SendString(char *s)  
{  
    while (*s) //检测字符串结束标志  
    {  
        SendData(*s++); //发送当前字符  
    }  
}
```

2. 汇编程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口2的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY          0           //无校验
#define ODD_PARITY          1           //奇校验
#define EVEN_PARITY         2           //偶校验
#define MARK_PARITY         3           //标记校验
#define SPACE_PARITY        4           //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY          //定义校验位

//-----

AUXR EQU 08EH           //辅助寄存器
S2CON EQU 09AH          //UART2 控制寄存器
S2BUF EQU 09BH          //UART2 数据寄存器
T2H DATA 0D6H          //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H          //定时器2低8位
IE2 EQU 0AFH           //中断控制寄存器2

S2RI EQU 01H           //S2CON.0
S2TI EQU 02H           //S2CON.1
S2RB8 EQU 04H          //S2CON.2
S2TB8 EQU 08H          //S2CON.3
//-----
BUSY BIT 20H.0         //忙标志位
//-----
        ORG 0000H
        LJMP MAIN

        ORG 0043H
        LJMP UART2_ISR
//-----
        ORG 0100H
```

```

MAIN:
    CLR    BUSY
    CLR    EA
    MOV    SP,    #3FH
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    MOV    S2CON, #50H                //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    MOV    S2CON, #0DAH                //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    MOV    S2CON, #0D2H                //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
    MOV    T2L,    #0D8H                //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV    T2H,    #0FFH
    MOV    AUXR,   #14H                //T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL    IE2,    #01H                //使能串口2中断
    SETB   EA

    MOV    DPTR,   #TESTSTR            //发送测试字符串
    LCALL  SENDSTRING

    SJMP   $

;-----
TESTSTR:
    DB    "STC15F2K60S2 Uart2 Test !",0DH,0AH,0

;/*-----
;UART2 中断服务程序
;-----*/
UART2_ISR:
    PUSH  ACC
    PUSH  PSW
    MOV   A,    S2CON                ;读取UART2控制寄存器
    JNB  ACC.0, CHECKTI              ;检测S2RI位
    ANL  S2CON, #NOT S2RI            ;清除S2RI位
    MOV  P0,    S2BUF                ;P0显示串口数据
    ANL  A,    #S2RB8                ;
    MOV  P2,    A                    ;P2.2显示校验位
CHECKTI:
    MOV  A,    S2CON                ;读取UART2控制寄存器
    JNB  ACC.1, ISR_EXIT             ;检测S2TI位
    ANL  S2CON, #NOT S2TI            ;清除S2TI位
    CLR  BUSY                        ;清忙标志
ISR_EXIT:
    POP  PSW
    POP  ACC
    RETI

```



```

; /*-----
; 发送串口数据
; -----*/
SENDDATA:
    JB     BUSY, $           //等待前面的数据发送完成
    MOV    ACC, A           //获取校验位P (PSW.0)
    JNB    P, EVEN1INACC    //根据P来设置校验位
ODD1INACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    ANL    S2CON, #NOT S2TB8 //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    ORL    S2CON, #S2TB8     //设置校验位为1
#endif
    SJMP   PARITYBITOK
EVEN1INACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    ORL    S2CON, #S2TB8     //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    ANL    S2CON, #NOT S2TB8 //设置校验位为0
#endif
PARITYBITOK: //校验位设置完成
    SETB   BUSY
    MOV    S2BUF, A          //写数据到UART2数据寄存器
    RET

; /*-----
; 发送字符串
; -----*/
SENDSTRING:
    CLR    A
    MOVC   A, @A+DPTR       //读取字符
    JZ     STRINGEND        //检测字符串结束标志
    INC    DPTR             //字符串地址+1
    LCALL  SENDDATA         //发送当前字符
    SJMP   SENDSTRING
STRINGEND:
    RET
; -----
END

```

7.6 如何将定时器T0/T1/T2的速度提高12倍

STC15F2K60S2 系列单片机的AUXR寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS

定时器0、定时器1和定时器2:

STC15F2K60S2系列是1T的8051单片机，为了兼容传统8051，定时器0、和定时器1和定时器2复位后是传统8051的速度，即12分频，这是为了兼容传统8051。但也可不进行12分频，实现真正的1T。

T0x12: 0, 定时器0是传统8051速度，12分频;
1, 定时器0的速度是传统8051的12倍，不分频

T1x12: 0, 定时器1是传统8051速度，12分频;
1, 定时器1的速度是传统8051的12倍，不分频

如果UART串口用定时器1做波特率发生器，T1x12位就可以控制UART串口是12T还是1T了。

T2x12: 定时器2速度控制位
0, 定时器2是传统8051速度，12分频;
1, 定时器2的速度是传统8051的12倍，不分频
如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器，则由T2x12决定串口1或串口2是12T

UART串口1的模式0:

STC15F2K60S2系列是1T的8051单片机，为了兼容传统8051，UART串口复位后是兼容传统8051的

UART_M0x6: 0, UART串口的模式0是传统12T的8051速度，12分频;
1, UART串口的模式0的速度是传统12T的8051的6倍，2分频

如果用定时器T1做波特率发生器时，UART串口的速度由T1的溢出率决定

T2R: 定时器2允许控制位
0, 不允许定时器2运行;
1, 允许定时器2运行

T2_C/T: 控制定时器2用作定时器或计数器。
0, 用作定时器(从内部系统时钟输入);
1, 用作计数器(从T2/P3.1脚输入)

EXTRAM: 0, 允许使用内部扩展的1792字节扩展RAM
1, 禁止使用内部扩展的1024 字节扩展RAM

S1BRS: 0, 缺省，串口1波特率发生器选择定时器1，S1BRS是串口1波特率发生器选择位
1, 定时器2作为串口1的波特率发生器，此时定时器1得到释放，可以作为独立定时器使用

注意:

有串口2的单片机，串口2永远是使用定时器2作为波特率发生器，串口2不能够选择定时器1做波特率发生器，串口1可以选择定时器1做波特率发生器，也可以选择定时器2作为波特率发生器。

7.7 可编程时钟输出(也可作分频器使用)

有四路种可编程时钟输出：IRC_CLKO/P5.4, T0CLKO/P3.5, T1CLKO/P3.4, T2CLKO/P3.0。只有内部R/C时钟频率为12MHz以下时，现版本的IRC_CLKO/P5.4才能正常输出。

7.7.1 与可编程时钟输出相关的特殊功能寄存器

符号	描述	地址	位地址及其符号								复位值
			MSB				LSB				
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BR5	0000 0000B
INT_CLKO AUXR2	External Interrupt enable and Clock output register	8FH	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO	0000 0000B
IRC_CLKO	内部R/C时钟输出寄存器	BBH	-	-	ALE_P4.5	-	T4CLKO	T3CLKO	IRCS1	IRCS0	x000 0000B

特殊功能寄存器IRC_CLKO/INT_CLKO/AUXR的C语言声明：

```
sfr IRC_CLKO = 0xBB; //新增加的特殊功能寄存器IRC_CLKO的地址声明
sfr INT_CLKO = 0x8F; //新增加的特殊功能寄存器INT_CLKO的地址声明
sfr AUXR = 0x8E; //特殊功能寄存器AUXR的地址声明
```

特殊功能寄存器IRC_CLKO/INT_CLKO/AUXR的汇编语言声明：

```
IRC_CLKO EQU 0BBH ;新增加的特殊功能寄存器IRC_CLKO的地址声明
INT_CLKO EQU 8FH ;新增加的特殊功能寄存器INT_CLKO的地址声明
AUXR EQU 8EH ;特殊功能寄存器AUXR的地址声明
```

1. IRC_CLKO : Internal R/C clock output register

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC_CLKO	BBH	name	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0

B7 ~ B6及B4~B2：保留位。

B5 — ALE/P4.5:

0, 复位后IRC_CLK0.5=0, ALE/P4.5脚是ALE信号, 只有在用MOVX指令访问片外扩展器件时才有信号输出

1, 通过设置IRC_CLK0.5= 1, 将ALE/P4.5脚设置成I/O口(P4.5)

B1-IRCS1	B0-IRCS0	内部R/C振荡时钟的输出频率
0	0	无内部R/C振荡时钟的输出
0	1	内部R/C振荡时钟的输出频率不被分频, 输出时钟频率 = IRC_CLK/1
1	0	内部R/C振荡时钟的输出频率被2分频, 输出时钟频率 = IRC_CLK/2
1	1	内部R/C振荡时钟的输出频率被4分频, 输出时钟频率 = IRC_CLK/4

IRC_CLKO指内部R/C振荡时钟输出；IRC_CLK指内部R/C振荡时钟频率。

I/O口的输出速度只能达到15MHz附近。

2. INT_CLKO (AUXR2) : External Interrupt Enable and Clock Output register

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
INT_CLKO AUXR2	8FH	name	-	EX4	EX3	EX2	LVD_WAKE	T2CLKO	T1CLKO	T0CLKO

B0 - T0CLKO : 是否允许将P3.5/T1脚配置为定时器0(T0)的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0

1, 将P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0, 输出时钟频率= T0溢出率/2

若定时器/计数器T0工作在定时器模式0(16位自动重装载模式)时,

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T0是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

若定时器/计数器T0工作在定时器模式2(8位自动重装载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(256-TH0)/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(256-TH0)/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入(P3.4/T0)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK)/(256-TH0)/2$

0, 不允许P3.5/T1管脚被配置为定时器0的时钟输出

B1 - T1CLKO: 是否允许将P3.4/T0脚配置为定时器1(T1)的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1

1, 将P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出T1CLKO/CLKOUT1, 输出时钟频率= T1溢出率/2

若定时器/计数器T1工作在定时器模式0(16位自动重装载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK)/(65536-[RL_TH1, RL_TL1])/2$

若定时器/计数器T1工作在模式2(8位自动重装载模式),

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(256-TH1)/2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(256-TH1)/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK)/(256-TH1)/2$

0, 不允许P3.4/T0管脚被配置为定时器1的时钟输出

B2 - T2CLKO: 是否允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

1: 允许将P3.0脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2, 输出时钟频率= T2溢出率/2

如果 $T2_C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T2是对内部系统时钟计数, 则:

T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

如果 $T2_C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3.1/T2)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T2_Pin_CLK)/(65536-[RL_TH2, RL_TL2])/2$

0: 不允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

B4 - EX2 : 允许外部中断2 ($\overline{\text{INT2}}$)

B5 - EX3 : 允许外部中断3 ($\overline{\text{INT3}}$)

B6 - EX4 : 允许外部中断4 ($\overline{\text{INT4}}$)

3、辅助特殊功能寄存器：AUXR (地址：0x8E)

AUXR : Auxiliary register (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS

B7 - T0x12: 定时器0速度控制位。

0: 定时器0速度是8051单片机定时器的速度, 即12分频;

1: 定时器0速度是8051单片机定时器速度的12倍, 即不分频。

B6 - T1x12: 定时器1速度控制位。

0: 定时器1速度是8051单片机定时器的速度, 即12分频;

1: 定时器1速度是8051单片机定时器速度的12倍, 即不分频。

如果UART串口用T1作为波特率发生器, 则由T1x12位决定UART串口是12T还是1T。

B5 - UART_M0x6: 串口模式0的通信速度设置位。

0: UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口的速度, 即12分频;

1: UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口速度的6倍, 即2分频。

B4 - T2R: 定时器2运行控制位。

0: 不允许定时器2运行;

1: 允许定时器2运行。

B3 - T2_C/T: 控制定时器2用作定时器或计数器。

0, 用作定时器 (从内部系统时钟输入);

1, 用作计数器 (从T2/P3.1脚输入)

B2 - T2x12: 定时器2速度控制位

0, 定时器2是传统8051速度, 12分频;

1, 定时器2的速度是传统8051的12倍, 不分频

如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器, 则由T2x12决定串口1或串口2是12T还是1T.

B1 - EXTRAM: 内部/外部RAM存取控制位。

0: 允许使用内部扩展的1792字节扩展RAM;

1: 禁止使用内部扩展的1792字节扩展RAM。

B0 - S1BRS: 串口1(UART1)的波特率发生器选择位。

0: 选择定时器1作为串口1(UART1)的波特率发生器;

1: 选择定时器2作为串口1(UART1)的波特率发生器, 此时定时器1得到释放, 可以作为独立定时器使用。

7.7.2 内部R/C时钟输出及其测试程序(C和汇编)

IRC_CLKO : Internal R/C clock output register

SFR Name	SFR Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IRC_CLKO	BBH	name	-	-	ALE_P4.5	-	-	-	IRCS1	IRCS0

如何利用IRC_CLKO/P0.0管脚输出时钟

IRC_CLKO/P0.0的时钟输出控制由IRC_CLKO寄存器的IRCS1和IRCS0位控制。通过设置IRCS1(IRC_CLKO.1)和IRCS0(IRC_CLKO.0)可将IRC_CLKO/P0.0管脚配置为内部R/C振荡时钟输出同时还可以设置该内部R/C振荡时钟的输出频率。

新增加的特殊功能寄存器：IRC_CLKO (地址：0xBB)

B1-IRCS1	B0-IRCS0	内部R/C振荡时钟的输出频率
0	0	无内部R/C振荡时钟的输出
0	1	内部R/C振荡时钟的输出频率不被分频，输出时钟频率 = IRC_CLK/1
1	0	内部R/C振荡时钟的输出频率被2分频，输出时钟频率 = IRC_CLK/2
1	1	内部R/C振荡时钟的输出频率被4分频，输出时钟频率 = IRC_CLK/4

IRC_CLKO指内部R/C振荡时钟输出；IRC_CLK指内部R/C振荡时钟频率。

I/O口的输出速度只能达到15MHz附近。

下面是内部R/C时钟输出的示例程序：

1. C程序：

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机的内部R/C时钟输出 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序， -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中，选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
```

```
#include "reg51.h"
```

```
typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;
```

```
#define FOSC    18432000L
```

```

//-----
sfr    IRC_CLKO    =    0xBB;           //IRC时钟输出控制寄存器

//-----

void main()
{
    IRC_CLKO = 0x01;           //0000,0001 P5.4输出频率为SYSclk
//    IRC_CLKO = 0x02;           //0000,0010 P5.4输出频率为SYSclk/2
//    IRC_CLKO = 0x03;           //0000,0011 P5.4输出频率为SYSclk/4

    while (1);                //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机的内部R/C时钟输出 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

IRC_CLKO DATA 0BBH           //IRC时钟输出控制寄存器

;-----
;interrupt vector table

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口
;-----

    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,#3FH            //initial SP
    MOV    IRC_CLKO,    #01H    //0000,0001 P5.4输出频率为SYSclk
//    MOV    IRC_CLKO,    #02H    //0000,0010 P5.4输出频率为SYSclk/2
//    MOV    IRC_CLKO,    #03H    //0000,0011 P5.4输出频率为SYSclk/4
    SJMP   $

//-----

    END

```


7.7.3 定时器0对系统时钟或外部引脚T0的时钟输入进行可编程分频输出 ——及测试程序(C和汇编)

如何利用CLKOUT0/P3.5管脚输出时钟

CLKOUT0/P3.5管脚是否输出时钟由INT_CLKO (AUXR2)寄存器的T0CLKO位控制

AUXR2.0 - T0CLKO: 1, 允许时钟输出
0, 禁止时钟输出

T0CLKO/CLKOUT0的输出时钟频率由定时器0控制, 相应的定时器0需要工作在定时器的模式0(16位自动重载模式)或模式2(8位自动重载模式), 不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断, 当然在特殊情况下也可允许相应的定时器中断。

注意: T0CLKO与CLKOUT0都可表示定时器0(T0)的时钟输出, 下文同。

新增加的特殊功能寄存器: INT_CLKO (AUXR2)(地址: 0x8F)

当T0CLKO/INT_CLKO.0=1时, P3.5/T1管脚配置为定时器0的时钟输出T0CLKO/CLKOUT0。

输出时钟频率 = T0 溢出率/2

若定时器/计数器T0工作在定时器模式0(16位自动重载模式)时, (如下图所示)

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T0对内部系统时钟计数, 则:

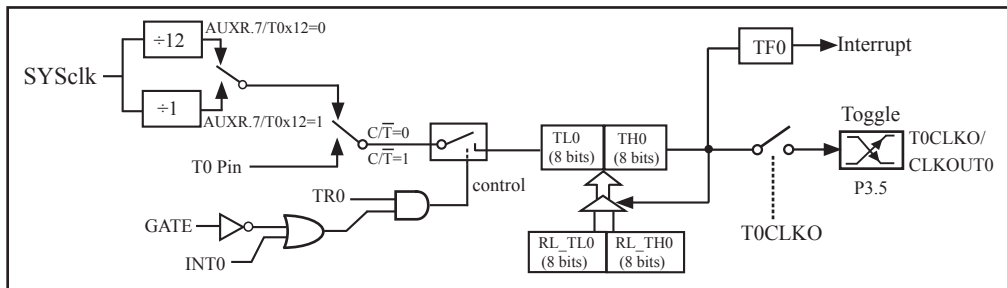
T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出时钟频率 = $(SYSclk)/12/(65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入 (P3.4/T0) 计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (65536-[RL_TH0, RL_TL0])/2$

RL_TH0为TH0的重装载寄存器, RL_TL0为TL0的重装载寄存器。



定时器/计数器0的模式0: 16位自动重装 STC创新设计,

请不要再抄袭, 再抄袭就很无耻了

当T0CLKO/INT_CLKO.0=1且定时器/计数器T0工作在定时器模式2(8位自动重载模式)时, (如下图所示)

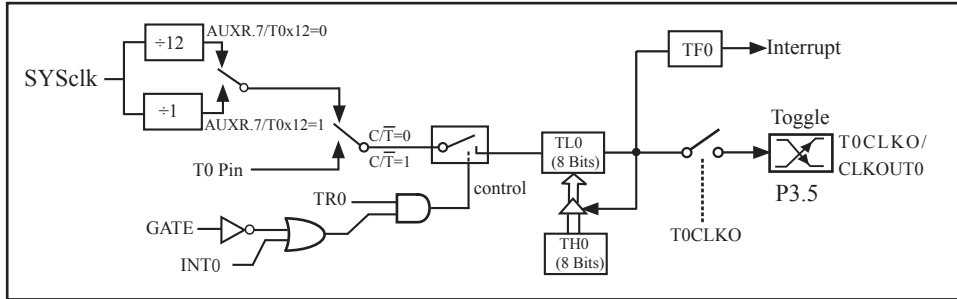
如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T0对内部系统时钟计数, 则:

T0工作在1T模式(AUXR.7/T0x12=1)时的输出时钟频率 = $(SYSclk) / (256-TH0) / 2$

T0工作在12T模式(AUXR.7/T0x12=0)时的输出时钟频率 = $(SYSclk) / 12 / (256-TH0) / 2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T0是对外部脉冲输入 (P3.4/T0) 计数, 则:

输出时钟频率 = $(T0_Pin_CLK) / (256-TH0) / 2$



定时器/计数器0的模式 2: 8位自动重装

下面是定时器0对内部系统时钟或外部引脚T0/P3.4的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机定时器0的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define  FOSC  18432000L

//-----
sfr    AUXR      =    0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO =    0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器

sbit   T0CLKO  =    P3^5;           //定时器0的时钟输出脚

#define  F38_4KHz  (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz  (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

```

```

//-----
void main()
{
    AUXR  |=    0x80;           //定时器0为1T模式
//    AUXR  &=   ~0x80;       //定时器0为12T模式

    TMOD  =    0x00;           //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

    TMOD  &=   ~0x04;         //C/T0=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    TMOD  |=    0x04;       //C/T0=1, 对T0引脚的外部时钟进行时钟输出

    TL0   =    F38_4KHz;       //初始化计时值
    TH0   =    F38_4KHz >> 8;
    TR0   =    1;
    INT_CLKO =    0x01;       //使能定时器0的时钟输出功能

    while (1);                //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列单片机定时器0的可编程时钟分频输出----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA    08EH      //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA    08FH      //唤醒和时钟输出功能寄存器

T0CLKO    BIT      P3.5      //定时器0的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU      0FF10H    //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU      0FFFECH  //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400))
//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口

//-----
    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #80H        //定时器0为1T模式
//    ANL    AUXR, #7FH        //定时器0为12T模式

    MOV    TMOD, #00H        //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

    ANL    TMOD, #0FBH      //C/T0=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    TMOD, #04H        //C/T0=1, 对T0引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    TL0,   #LOW F38_4KHz //初始化计时值
    MOV    TH0,   #HIGH F38_4KHz
    SETB   TR0
    MOV    INT_CLKO, #01H    //使能定时器0的时钟输出功能

    SJMP   $                //程序终止

;-----

    END

```

7.7.4 定时器1对系统时钟或外部引脚T1的时钟输入进行可编程分频输出 ——及测试程序(C和汇编)

如何利用CLKOUT1/P3.4管脚输出时钟

CLKOUT1/P3.4管脚是否输出时钟由INT_CLKO (AUXR2)寄存器的T1CLKO位控制

AUXR2.1 - T1CLKO: 1, 允许时钟输出
0, 禁止时钟输出

T1CLKO/CLKOUT1的输出时钟频率由定时器1控制, 相应的定时器1需要工作在定时器的模式0(16位自动重装载模式)或模式2(8位自动重装载模式), 不要允许相应的定时器中断, 免得CPU反复进中断, 当然在特殊情况下也可允许相应的定时器中断。

注意: T1CLKO与CLKOUT1都可表示定时器1(T1)的时钟输出, 下文同。

新增加的特殊功能寄存器: INT_CLKO (AUXR2)(地址: 0x8F)

当T1CLKO/INT_CLKO.1=1时, P3.4/T0管脚配置为定时器1的时钟输出CLKOUT1。

输出时钟频率 = T1 溢出率 / 2

若定时器/计数器T1工作在定时器模式0(16位自动重装载模式)时, (如下图所示)

如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

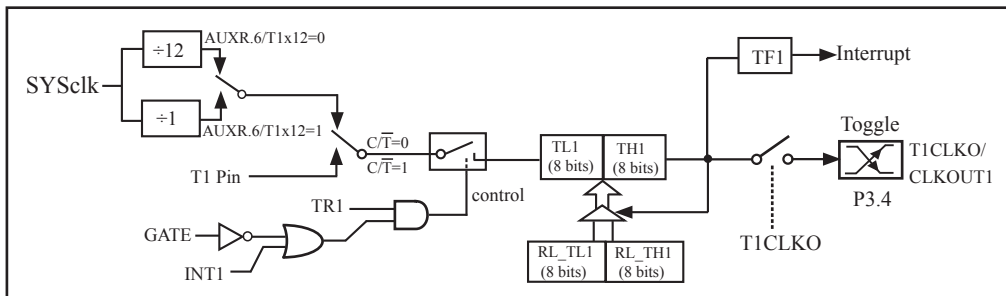
T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (65536 - [RL_TH1, RL_TL1]) / 2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536 - [RL_TH1, RL_TL1]) / 2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (65536 - [RL_TH1, RL_TL1]) / 2$

RL_TH0为TH1的重装载寄存器, RL_TL1为TL0的重装载寄存器。



定时器/计数器1的模式0: 16位自动重装

STC创新设计, 请不要再抄袭, 再抄袭就很无耻了

当T1CLKO/INT_CLKO.1=1且定时器/计数器T1工作在定时器模式2(8位自动重装载模式)时, (如下图所示)

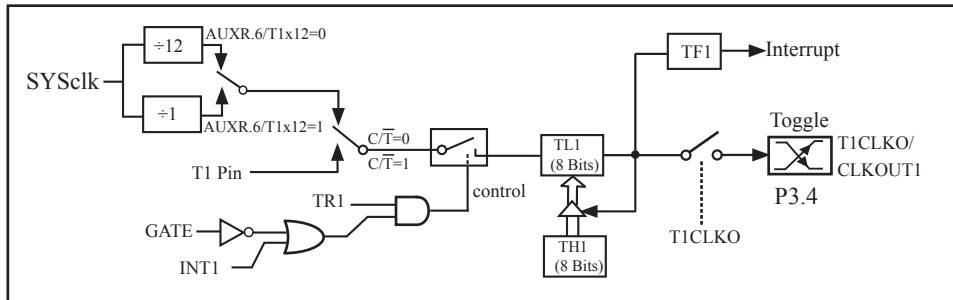
如果 $C/\overline{T}=0$, 定时器/计数器T1是对内部系统时钟计数, 则:

T1工作在1T模式(AUXR.6/T1x12=1)时的输出频率 = $(SYSclk) / (256 - TH1) / 2$

T1工作在12T模式(AUXR.6/T1x12=0)时的输出频率 = $(SYSclk) / 12 / (256 - TH1) / 2$

如果 $C/\overline{T}=1$, 定时器/计数器T1是对外部脉冲输入(P3.5/T1)计数, 则:

输出时钟频率 = $(T1_Pin_CLK) / (256 - TH1) / 2$



定时器/计数器1的模式 2: 8位自动重装

下面是定时器1对内部系统时钟或外部引脚T1/P3. 5的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define FOSC 18432000L

//-----
sfr  AUXR    = 0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr  INT_CLKO = 0x8f;         //唤醒和时钟输出功能寄存器

sbit  T1CLKO  = P3^4;         //定时器1的时钟输出脚

#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/38400) //1T模式
//#define F38_4KHz (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

```

```

//-----
void main()
{
    AUXR  |=    0x40;           //定时器1为1T模式
    AUXR  &=   ~0x40;         //定时器1为12T模式

    TMOD  =    0x00;           //设置定时器为模式1(16位自动重载)

    TMOD &=   ~0x40;           //C/T1=0, 对内部时钟进行时钟输出
    TMOD |=   0x40;           //C/T1=1, 对T1引脚的外部时钟进行时钟输出

    TL1   =    F38_4KHz;       //初始化计时值
    TH1   =    F38_4KHz >> 8;
    TR1   = 1;
    INT_CLKO  =    0x02;       //使能定时器1的时钟输出功能

    while (1);                 //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机定时器1的可编程时钟分频输出-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH        //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH        //唤醒和时钟输出功能寄存器

T1CLKO    BIT     P3.4       //定时器1的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU     0FF10H     //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU     0FFFECH   //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400)

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口

//-----
    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #40H          //定时器1为1T模式
//    ANL    AUXR, #0BFH      //定时器1为12T模式

    MOV    TMOD, #00H         //设置定时器为模式0(16位自动重装载)

//    ANL    TMOD, #0BFH      //C/T1=0, 对内部时钟进行时钟输出
    ORL    TMOD, #40H        //C/T1=1, 对T1引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    TL1,    #LOW F38_4KHz //初始化计时值
    MOV    TH1,    #HIGH F38_4KHz
    SETB   TR1
    MOV    INT_CLKO, #02H     //使能定时器1的时钟输出功能

    SJMP   $                  //程序终止

;-----

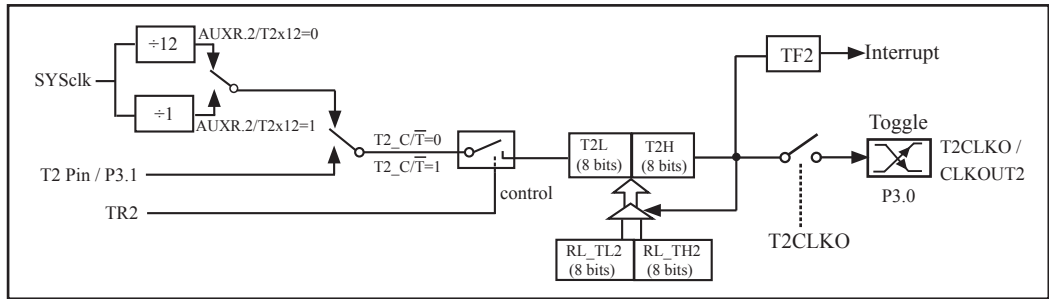
    END

```


7.7.5 定时器2对系统时钟或外部引脚T2的时钟输入进行可编程分频输出 ——及测试程序(C和汇编)

T2可以当定时器用，也可以当串口的波特率发生器和可编程时钟输出。

定时器2的原理框图如下：



定时器/计数器2的工作模式: 16位自动重装

STC创新设计，请不要再抄袭，再抄袭就很无耻了

如何利用T2CLKO/P3.0管脚输出时钟

AUXR2.2 - T2CLKO：是否允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

- 1：允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2，
- 0：不允许将P3.0脚配置为定时器2(T2)的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2

注意：T2CLKO与CLKOUT2都可表示定时器2(T2)的时钟输出，下文同。

当T2CLKO/INT_CLKO.2=1时，P3.0管脚配置为定时器2的时钟输出T2CLKO/CLKOUT2。

输出时钟频率 = T2 溢速率 / 2

如果T2_C/T=0，定时器/计数器T2对内部系统时钟计数，则：

T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时的输出时钟频率 = $(SYSclk) / (65536 - [RL_TH2, RL_TL2]) / 2$

T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时的输出时钟频率 = $(SYSclk) / 12 / (65536 - [RL_TH2, RL_TL2]) / 2$

如果T2_C/T=1，定时器/计数器T2是对外部脉冲输入(P3.1/T2)计数，则：

输出时钟频率 = $(T2_Pin_CLK) / (65536 - [RL_TH2, RL_TL2]) / 2$

RL_TH2为T2H的重装载寄存器，RL_TL2为T2L的重装载寄存器。

用户在程序中如何具体设置T2CLKO/P3.0管脚输出时钟

1. 对定时器2寄存器T2H/T2L送16位重装载值， $[T2H, T2L] = \#reload_data$
2. 对AUXR寄存器中的T2R位置1，让定时器2运行
3. 对AUXR2/INT_CLKO寄存器中的T2CLKO位置1，让定时器2的溢出在P3.0口输出时钟。

注意：当定时器/计数器2用作可编程时钟输出时，不要允许相应的定时器中断，免得CPU反复进中断，在特殊情况下也可允许定时器/计数器2中断。

下面是定时器2对内部系统时钟或外部引脚T2/P3.1的时钟输入进行可编程时钟分频输出的程序举例(C和汇编):

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2的可编程时钟分频输出举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中,选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define  FOSC    18432000L

//-----

sfr    AUXR          = 0x8e;           //辅助特殊功能寄存器
sfr    INT_CLKO     = 0x8f;           //唤醒和时钟输出功能寄存器
sfr    T2H          = 0xD6;           //定时器2高8位
sfr    T2L          = 0xD7;           //定时器2低8位

sbit   T2CLKO       = P3^0;           //定时器2的时钟输出脚

#define  F38_4KHz    (65536-FOSC/2/38400)    //1T模式
//#define F38_4KHz    (65536-FOSC/2/12/38400) //12T模式

//-----

void main()
{
    AUXR |= 0x04;           //定时器2为1T模式
//    AUXR &= ~0x04;       //定时器2为12T模式
```

```

//      AUXR  &=    ~0x08;           //T2_C/T=0, 对内部时钟进行时钟输出
//      AUXR  |=    0x08;           //T2_C/T=1, 对T2(P3.1)引脚的外部时钟进行时钟输出

T2L    =    F38_4KHz;           //初始化计时值
T2H    =    F38_4KHz >> 8;

AUXR   |=    0x10;           //定时器2开始计时
INT_CLKO = 0x04;           //使能定时器2的时钟输出功能

while (1);                   //程序终止
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2可编程时钟分频输出举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码, 请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码, 请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

AUXR      DATA  08EH          //辅助特殊功能寄存器
INT_CLKO  DATA  08FH          //唤醒和时钟输出功能寄存器
T2H       DATA  0D6H          //定时器2高8位
T2L       DATA  0D7H          //定时器2低8位

T2CLKO    BIT     P3.0         //定时器2的时钟输出脚

F38_4KHz  EQU     0FF10H       //38.4KHz(1T模式下, 65536-18432000/2/38400)
//F38_4KHz EQU     0FFECH       //38.4KHz(12T模式下, (65536-18432000/2/12/38400)

//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN                //复位入口

//-----

    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    SP,    #3FH

    ORL    AUXR, #04H          //定时器2为1T模式
//    ANL    AUXR, #0FBH      //定时器2为12T模式

    ANL    AUXR, #0F7H        //T2_C/T=0, 对内部时钟进行时钟输出
//    ORL    AUXR, #08H      //T2_C/T=1, 对T2(P3.1) 引脚的外部时钟进行时钟输出

    MOV    T2L,   #LOW F38_4KHz    //初始化计时值
    MOV    T2H,   #HIGH F38_4KHz
    ORL    AUXR,  #10H            //定时器2开始计时
    MOV    INT_CLKO, #04H        //使能定时器2的时钟输出功能

    SJMP   $                    //程序终止

;-----

    END

```

7.8 掉电唤醒专用定时器，进入掉电模式后可将单片机唤醒 ——及测试程序(C和汇编)

STC15F2K60S2系列单片机新增了内部掉电唤醒定时器，在进入停机模式/掉电模式后，除了可以通过外部中断源进行唤醒外，还可以在无外部中断源的情况下通过使能内部掉电唤醒定时器定期唤醒CPU，使其恢复到正常工作状态。

STC15F2K60S2系列单片机由特殊功能寄存器WKTCH和WKTCL进行管理和控制。

WKTCL (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	Reset Value
WKTCL	AAH	name									1111 1110B

WKTCH (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	Reset Value
WKTCH	ABH	name	WKTEN								0111 1111B

内部掉电唤醒定时器是一个15位定时器，{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}构成最长15位计数值(32768个)，定时从0开始计数。

WKTEN：内部停机唤醒定时器的使能控制位。

WKTEN=1，允许内部停机唤醒定时器；

WKTEN=0，禁止内部停机唤醒定时器；

STC15F2K60S2系列除增加了特殊功能寄存器WKTCL和WKTCH，还设计了2个隐藏的特殊功能寄存器WKTCL_CNT和WKTCH_CNT来控制内部掉电唤醒专用定时器。WKTCL_CNT与WKTCL共用同一个地址，WKTCH_CNT与WKTCH共用同一个地址，WKTCL_CNT和WKTCH_CNT是隐藏的，对用户不可见。WKTCL_CNT和WKTCH_CNT实际上是作计数器使用，而WKTCL和WKTCH实际上作比较器使用。当用户对WKTCL和WKTCH写入内容时，该内容只写入寄存器WKTCL和WKTCH中，而不会写入WKTCL_CNT和WKTCH_CNT中。当用户读寄存器WKTCL和WKTCH中的内容时，实际上读的是寄存器WKTCL_CNT和WKTCH_CNT中的内容，而不是WKTCL和WKTCH中的内容。

特殊功能寄存器WKTCL_CNT和WKTCH_CNT的格式如下所示：

WKTCL_CNT

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	Reset Value
WKTCL_CNT	AAH	name									1111 1111B

WKTCH_CNT

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	Reset Value
WKTCH_CNT	ABH	name	-								x111 1111B

通过软件将WKTCH寄存器中的WK TEN (Power Down Wakeup Timer Enable)位置‘1’，使能内部掉电唤醒专用定时器。一旦MCU进入Power Down Mode, 内部掉电唤醒专用定时器[WKTCH_CNT, WKTCL_CNT]就从7FFFH开始计数, 直到计数到与{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}寄存器所设定的计数值相等后就让系统时钟开始振荡。如果主时钟使用的是内部系统时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置), MCU在等待64个时钟后, 就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态, 就将时钟供给CPU工作。如果主时钟使用的是外部晶体或时钟(由用户在ISP烧录程序时自行设置), MCU在等待1024个时钟后, 就认为此时系统时钟从开始起振的不稳定状态已经过渡到稳定状态, 才将时钟供给CPU工作。CPU获得时钟后, 程序从上次设置单片机进入掉电模式语句的下一条语句开始往下执行。掉电唤醒之后, WKTCH_CNT和WKTCL_CNT的内容保持不变, 因此可以通过读[WKTCH, WKTCL]的内容(实际上是读[WKTCH_CNT, WKTCL_CNT]的内容)读出单片机在停机模式/掉电模式所等待的时间。

这里请注意: 用户在设置寄存器{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}的计数值时, 要按照所需要的计数次数, 在计数次数的基础上减1所得的数值才是{WKTCH, WKTCL}的计数值。如用户需计数10次, 则将9写入寄存器{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}中。同样, 如果用户需计数32768次, 则应对{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}写入7FFFH(即32767)。

内部定时器计数一次的时间约为488us, 当然误差较大。

内部掉电唤醒专用定时器最短计数时间约为488uS

内部掉电唤醒专用定时器最长计数时间约为488us x 32768 = 15.99S

例如: {设定WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}寄存器的值等于10, 则从系统掉电到启动系统振荡器, 所需要等待的时间为 488uS x 10 = 4880uS

设定{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}寄存器的值等于32768(最大值 = 32768 = 2¹⁵), 则从系统掉电到启动系统振荡器, 所需要等待的时间为 488uS x 32768 = 15.99S

{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]} = 0,	488uS x 1	= 488uS
{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]} = 9,	488uS x 10	= 4.88mS
{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]} = 99,	488uS x 100	= 48.8mS
{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]} = 999,	488uS x 1000	= 488mS
{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]} = 4095,	488uS x 4096	= 2.0S
{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]} = 32767,	488uS x 32768	= 15.99S

掉电模式功耗: 单片机在掉电模式下的典型功耗为2uA。

如果掉电唤醒定时器被允许(WKTEN=1), 同时用户也将外部中断打开了。进入掉电模式后, 当外部中断提前将单片机从停机模式唤醒时, 可以通过读WKTCL和WKTCH的内容(实际是读WKTCL_CNT和WKTCH_CNT中的内容), 可以读出单片机在停机模式/掉电模式等待的时间。

/*利用内部专用掉电唤醒定时器来唤醒掉电模式的示例程序（C程序）

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列 掉电唤醒定时器举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

//-----

sfr   WKTCL =      0xaa;      //掉电唤醒定时器计时低字节
sfr   WKTCH =      0xab;      //掉电唤醒定时器计时高字节

sbit P10 = P1^0;

//-----

void main()
{
    WKTCL =      49;          //设置唤醒周期为488us*(49+1) = 24.4ms
    WKTCH =      0x80;        //使能掉电唤醒定时器

    while (1)
    {
        PCON = 0x02;          //进入掉电模式
        _nop_();
        _nop_();
        P10 = !P10;          //掉电唤醒后,取反测试口
    }
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC15F2K60S2 系列 掉电唤醒定时器举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

WKTCL DATA 0AAH //掉电唤醒定时器计时低字节
WKTCH DATA 0ABH //掉电唤醒定时器计时高字节

//-----

ORG 0000H
LJMP MAIN //复位入口

//-----

ORG 0100H
MAIN: MOV SP, #3FH

MOV WKTCL, #49 //设置唤醒周期为488us*(49+1) = 24.4ms
MOV WKTCH, #80H //使能掉电唤醒定时器

LOOP: MOV PCON, #02H //进入掉电模式
NOP
NOP
CPL P1.0 //掉电唤醒后,取反测试口
JMP LOOP

SJMP $

;-----

END
```


第8章 串行口通信

STC15F2K60S2系列单片机具有2个采用UART(Universal Asynchronous Receiver/Transmitter)工作方式的全双工串行通信接口(串口1和串口2)。每个串行口由2个数据缓冲器、一个移位寄存器、一个串行控制寄存器和一个波特率发生器等组成。每个串行口的数据缓冲器由2个互相独立的接收、发送缓冲器构成，可以同时发送和接收数据。发送缓冲器只能写入而不能读出，接收缓冲器只能读出而不能写入，因而两个缓冲器可以共用一个地址码。串口1的两个缓冲器共用的地址码是99H；串口2的两个缓冲器共用的地址码是9BH。串口1的两个缓冲器统称串行通信特殊功能寄存器SBUF；串口2的两个缓冲器统称串行通信特殊功能寄存器S2BUF。

STC15F2K60S2系列单片机的串行口1有4种工作方式，其中两种方式的波特率是可变的，另两种是固定的，以供不同应用场合选用。串口2只有两种工作方式，这两种方式的波特率都是可变的。用户可用软件设置不同的波特率和选择不同的工作方式。主机可通过查询或中断方式对接收/发送进行程序处理，使用十分灵活。

STC15F2K60S2系列单片机串行口1对应的硬件部分是TxD和RxD。串行口1可以在多个口之间进行切换。通过设置特殊功能寄存器AUXR/P_SW1中的位S1_S0/AUXR1.7和P_SW2中的位S1_S1/P_SW2.7，可以将串行口1从[RxD/P3.0,TxD/P3.1]切换到[RxD_2/P1.6/XTAL2,TxD_2/P1.7/XTAL1]，还可以切换到[RxD_3/P3.6,TxD_3/P3.7]。注意，当串行口1在[RxD_2/P1.6,TxD_2/P1.7]时，系统要使用内部时钟。

STC15F2K60S2系列单片机串行口2对应的硬件部分是TxD2和RxD2。串行口2可以在多个口之间进行切换。通过设置特殊功能寄存器AUXR/P_SW1中的位S2_S0/AUXR1.4，可以将串行口2从[RxD2/P1.0,TxD2/P1.1]切换到[RxD2_2/P4.6,TxD2_2/P4.7]，

STC15F2K60S2系列单片机的串行通信口，除用于数据通信外，还可方便地构成一个或多个并行I/O口，或作串一并转换，或用于扩展串行外设等。

8.1 串行口1的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
T2H	定时器2高8位寄存器	D6H									0000 0000B
T2L	定时器2低8位寄存器	D7H									0000 0000B
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
SCON	Serial Control	98H	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI	0000 0000B
SBUF	Serial Buffer	99H									xxxx xxxxB
PCON	Power Control	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011 0000B
IE	Interrupt Enable	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000 0000B
IP	Interrupt Priority Low	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000 0000B
SADEN	Slave Address Mask	B9H									0000 0000B
SADDR	Slave Address	A9H									0000 0000B
AUXR1 P_SW1	Auxiliary register 1	A2H	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	-	DPS	0000 00x0B
P_SW2	Peripheral function switch	BAH	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	S4_S0	S3_S0	000x xx00B

1. 串行口1的控制寄存器SCON和PCON

STC15F2K60S2系列单片机的串行口1设有两个控制寄存器：串行控制寄存器SCON和波特率选择特殊功能寄存器PCON。

串行控制寄存器SCON用于选择串行通信的工作方式和某些控制功能。其格式如下：

SCON：串行控制寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SCON	98H	name	SM0/FE	SM1	SM2	REN	TB8	RB8	TI	RI

SM0/FE：当PCON寄存器中的SMOD0/PCON.6位为1时，该位用于帧错误检测。当检测到一个无效停止位时，通过UART接收器设置该位。它必须由软件清零。

当PCON寄存器中的SMOD0/PCON.6位为0时，该位和SM1一起指定串行通信的工作方式，如下表所示。

其中SM0、SM1按下列组合确定串行口1的工作方式：

SM0	SM1	工作方式	功能说明	波特率
0	0	方式0	同步移位串行方式：移位寄存器	当UART_M0x6 = 0时，波特率是SYSclk/12， 当UART_M0x6 = 1时，波特率是SYSclk / 2
0	1	方式1	8位UART，波特率可变	串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)或串行口用定时器2作为其波特率发生器时，波特率=(定时器1的溢出率或定时器T2的溢出率)/4。 注意：此时波特率与SMOD无关。 当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)时，波特率=($2^{SMOD}/32$)×(定时器1的溢出率)
1	0	方式2	9位UART	($2^{SMOD} / 64$) x SYSclk系统工作时钟频率
1	1	方式3	9位UART，波特率可变	当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)或串行口用定时器2作为其波特率发生器时，波特率=(定时器1的溢出率或定时器T2的溢出率)/4。 注意：此时波特率与SMOD无关。 当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)时，波特率=($2^{SMOD}/32$)×(定时器1的溢出率)

当定时器1工作于模式0（16位自动重装载模式）且AUXR.6/T1x12 = 0时，
定时器1的溢出率 = SYSclk/12/(65536 - [RL_TH1,RL_TL1])；

当定时器1工作于模式0（16位自动重装载模式）且AUXR.6/T1x12 = 1时，
定时器1的溢出率 = SYSclk / (65536 - [RL_TH1,RL_TL1])

当定时器1工作于模式2（8位自动重装载模式）且T1x12 = 0时，
定时器1的溢出率 = SYSclk/12/(256 - TH1)；

当定时器1工作于模式2（8位自动重装载模式）且T1x12 = 1时，
定时器1的溢出率 = SYSclk / (256 - TH1)

当AUXR.2/T2x12 = 0时，T2定时器2的溢出率 = SYSclk / 12/ (65536 - [RL_TH2,RL_TL2])；

当AUXR.2/T2x12 = 1时，T2定时器2的溢出率 = SYSclk / (65536 - [RL_TH2,RL_TL2])；

SM2: 允许方式2或方式3多机通信控制位。

在方式2或方式3时, 如果SM2位为1且REN位为1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第9位(即RB8)来筛选地址帧: 若RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入SBUF, 并使RI为1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持RI=0。在方式2或方式3中, 如果SM2位为0且REN位为1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的RB8为0或1, 均可使接收到的信息进入SBUF, 并使RI=1, 此时RB8通常为校验位。

方式1和方式0是非多机通信方式, 在这两种方式时, 要设置SM2 应为0。

REN: 允许/禁止串行接收控制位。由软件置位REN, 即REN=1为允许串行接收状态, 可启动串行接收器RxD, 开始接收信息。软件复位REN, 即REN=0, 则禁止接收。

TB8: 在方式2或方式3, 它为要发送的第9位数据, 按需要由软件置位或清0。例如, 可用作数据的校验位或多机通信中表示地址帧/数据帧的标志位。在方式0和方式1中, 该位不用。

RB8: 在方式2或方式3, 是接收到的第9位数据, 作为奇偶校验位或地址帧/数据帧的标志位。方式0中不用RB8(置SM2=0)。方式1中也不用RB8(置SM2=0, RB8是接收到的停止位)。

TI: 发送中断请求中断标志位。在方式0, 当串行发送数据第8位结束时, 由内部硬件自动置位, 即TI=1, 向主机请求中断, 响应中断后TI必须用软件清零, 即TI=0。在其他方式中, 则在停止位开始发送时由内部硬件置位, 即TI=1, 响应中断后TI必须用软件清零。

RI: 接收中断请求标志位。在方式0, 当串行接收到第8位结束时由内部硬件自动置位RI=1, 向主机请求中断, 响应中断后RI必须用软件清零, 即RI=0。在其他方式中, 串行接收到停止位的中间时刻由内部硬件置位, 即RI=1, 向CPU发中断申请, 响应中断后RI必须由软件清零。

SCON的所有位可通过整机复位信号复位为全“0”。SCON的字节地址为98H, 可位寻址, 各位地址为98H~9FH, 可用软件实现位设置。

串行通信的中断请求: 当一帧发送完成, 内部硬件自动置位TI, 即TI=1, 请求中断处理; 当接收完一帧信息时, 内部硬件自动置位RI, 即RI=1, 请求中断处理。由于TI和RI以“或逻辑”关系向主机请求中断, 所以主机响应中断时事先并不知道是TI还是RI请求的中断, 必须在中断服务程序中查询TI和RI进行判别, 然后分别处理。因此, 两个中断请求标志位均不能由硬件自动置位, 必须通过软件清0, 否则将出现一次请求多次响应的错误。

电源控制寄存器PCON中的SMOD/PCON. 7用于设置方式1、方式2、方式3的波特率是否加倍。

电源控制寄存器PCON格式如下:

PCON: 电源控制寄存器 (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	name	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

SMOD: 波特率选择位。当用软件置位SMOD, 即SMOD=1, 则使串行通信方式1、2、3的波特率加倍; SMOD=0, 则各工作方式的波特率加倍。复位时SMOD=0。

SMOD0: 帧错误检测有效控制位。当SMOD0=1, SCON寄存器中的SM0/FE位用于FE(帧错误检测)功能; 当SMOD0=0, SCON寄存器中的SM0/FE位用于SM0功能, 和SM1一起指定串行口的工作方式。复位时SMOD0=0

2. 串行口数据缓冲寄存器SBUF

STC15F系列单片机的串行口1缓冲寄存器(SBUF)的地址是99H, 实际是2个缓冲器, 写SBUF的操作完成待发送数据的加载, 读SBUF的操作可获得已接收到的数据。两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1个是只写寄存器, 1个是只读寄存器。

串行通道内设有数据寄存器。在所有的串行通信方式中, 在写入SBUF信号(MOV SBUF, A)的控制下, 把数据装入相同的9位移位寄存器, 前面8位为数据字节, 其最低位为移位寄存器的输出位。根据不同的工作方式会自动将“1”或TB8的值装入移位寄存器的第9位, 并进行发送。

串行通道的接收寄存器是一个输入移位寄存器。在方式0时它的字长为8位, 其他方式时为9位。当一帧接收完毕, 移位寄存器中的数据字节装入串行数据缓冲器SBUF中, 其第9位则装入SCON寄存器中的RB8位。如果由于SM2使得已接收到的数据无效时, RB8和SBUF中内容不变。

由于接收通道内设有输入移位寄存器和SBUF缓冲器, 从而能使一帧接收完将数据由移位寄存器装入SBUF后, 可立即开始接收下一帧信息, 主机应在该帧接收结束前从SBUF缓冲器中将数据取走, 否则前一帧数据将丢失。SBUF以并行方式送往内部数据总线。

3. 辅助寄存器AUXR

辅助寄存器AUXR的格式及各位含义如下:

AUXR: 辅助寄存器 (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS

T0x12: 定时器0速度控制位

- 0, 定时器0是传统8051速度, 12分频;
- 1, 定时器0的速度是传统8051的12倍, 不分频

T1x12: 定时器1速度控制位

- 0, 定时器1是传统8051速度, 12分频;
- 1, 定时器1的速度是传统8051的12倍, 不分频

如果UART1/串口1用T1作为波特率发生器, 则由T1x12决定UART1/串口是12T还是1T

UART_M0x6: 串口模式0的通信速度设置位。

- 0, UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口的速度, 12分频;
- 1, UART串口模式0的速度是传统8051单片机串口速度的6倍, 2分频

T2R: 定时器2允许控制位

- 0, 不允许定时器2运行;
- 1, 允许定时器2运行

T2_C/T: 控制定时器2用作定时器或计数器。

- 0, 用作定时器(从内部系统时钟输入);
- 1, 用作计数器(从T2/P3.1脚输入)

T2x12: 定时器2速度控制位

- 0, 定时器2是传统8051速度, 12分频;
- 1, 定时器2的速度是传统8051的12倍, 不分频

如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器, 则由T2x12决定串口1或串口2是12T还是1T.

EXTRAM: 0, 允许使用内部扩展的1792字节扩展RAM

- 1, 禁止使用内部扩展的1792字节扩展RAM

S1BRS: 串行口波特率发生器选择位。

- 0, 缺省, 串行口波特率发生器选择定时器1, S1BRS是串口1波特率发生器选择位;
- 1, 定时器2作为串行口的波特率发生器, 此时定时器1得到释放, 可以作为独立定时器使用

串口1可以选择定时器1做波特率发生器, 也可以选择定时器2作为波特率发生器。当设置AUXR寄存器中的S1BRS位(串行口波特率选择位)为1时, 串口1选择定时器2作为波特率发生器, 此时定时器1可以释放出来作为定时器/计数器/时钟输出使用。

对于STC15F2K60S2系列单片机, 串口2只能使用定时器2作为波特率发生器, 不能够选择定时器1作为波特率发生器; 而串口1既可以选择定时器1作为波特率发生器, 也可以选择定时器2作为波特率发生器。

4. 定时器2的寄存器T2H, T2L

定时器2寄存器T2H(地址为D6H, 复位值为00H)及寄存器T2L(地址为D7H, 复位值为00H)用于保存重装时间常数。

注意: 有串口2的单片机, 串口2永远是使用定时器2作为波特率发生器, 串口2不能够选择定时器1做波特率发生器, 串口1可以选择定时器1做波特率发生器, 也可以选择定时器2作为波特率发生器。

5. 从机地址控制寄存器SADEN和SADDR

为了方便多机通信, STC15F系列单片机设置了从机地址控制寄存器SADEN和SADDR。其中SADEN是从机地址掩模寄存器(地址为B9H, 复位值为00H), SADDR是从机地址寄存器(地址为A9H, 复位值为00H)。

6. 与串行口1中断相关的寄存器位ES和PS

串行口中断允许位ES位于中断允许寄存器IE中，中断允许寄存器的格式如下：

IE：中断允许寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：CPU的总中断允许控制位，EA=1，CPU开放中断，EA=0，CPU屏蔽所有的中断申请。

EA的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受EA控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

ES：串行口中断允许位，ES=1，允许串行口中断，ES=0，禁止串行口中断。

IP：中断优先级控制寄存器低（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	name	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0

PS： 串行口1中断优先级控制位。

当PS=0时，串行口1中断为最低优先级中断(优先级0)

当PS=1时，串行口1中断为最高优先级中断(优先级1)

7. 将串口1进行切换的寄存器AUXR1(P_SW1)和P_SW2

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
AUXR1 P_SW1	A2H	Auxiliary register 1	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADJ	0	DPS	0000,0000
P_SW2	BAH	Peripheral function switch	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1				-	-	x00x,xx00

CCP可在3个地方切换，由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择

CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1. 2/ECI, P1. 1/CCP0, P1. 0/CCP1, P3. 7/CCP2]
0	1	CCP在[P2. 4/ECI_2, P2. 5/CCP0_2, P2. 6/CCP1_2, P2. 7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3. 4/ECI_3, P3. 5/CCP0_3, P3. 6/CCP1_3, P3. 7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换，由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择

SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1. 2/SS, P1. 3/MOSI, P1. 4/MISO, P1. 5/SCLK]
0	1	SPI在[P2. 4/SS_2, P2. 3/MOSI_2, P2. 2/MISO_2, P2. 1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5. 4/SS_3, P4. 0/MOSI_3, P4. 1/MISO_3, P4. 3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换，由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择

S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3. 0/RxD, P3. 1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1. 6/RxD_2/XTAL2, P1. 7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3. 6/RxD_3, P3. 7/TxD_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换，由 S2_S0 控制位来选择

S2_S0	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在[P1. 0/RxD2, P1. 1/TxD2]
1	串口2/S2在[P4. 6/RxD2_2, P4. 7/TxD2_2]

8.2 串行口1工作模式

STC15F系列单片机的串行通信接口有4种工作模式，可通过软件编程对SCON中的SM0、SM1的设置进行选择。其中模式1、模式2和模式3为异步通信，每个发送和接收的字符都带有1个启动位和1个停止位。在模式0中，串行口被作为1个简单的移位寄存器使用。

8.2.1 串行口1工作模式0：同步移位寄存器(建议初学者不学)

在模式0状态，串行通信接口工作在同步移位寄存器模式，当串行口模式0的通信速度设置位UART_M0x6/AUXR.5 = 0时，其波特率固定为SYSclk/12。当串行口模式0的通信速度设置位UART_M0x6/AUXR.5 = 1时，其波特率固定为SYSclk/2。串行口数据由RxD/P3.0端输入，同步移位脉冲（SHIFTCLOCK）由TxD/P3.1输出，发送、接收的是8位数据，低位在先。

模式0的发送过程：当主机执行将数据写入发送缓冲器SBUF指令时启动发送，串行口即将8位数据以SYSclk/12或SYSclk/2(由UART_M0x6/AUXR.5确定是12分频还是2分频)的波特率从RxD管脚输出(从低位到高位)，发送完中断标志TI置“1”，TxD管脚输出同步移位脉冲（SHIFTCLOCK）。波形如图8-1中“发送”所示。

当写信号有效后，相隔一个时钟，发送控制端SEND有效(高电平)，允许RxD发送数据，同时允许TxD输出同步移位脉冲。一帧(8位)数据发送完毕时，各控制端均恢复原状态，只有TI保持高电平，呈中断申请状态。在再次发送数据前，必须用软件将TI清0。

模式0接收过程：模式0接收时，复位接收中断请求标志RI，即RI=0，置位允许接收控制位REN=1时启动串行模式0接收过程。启动接收过程后，RxD为串行输入端，TxD为同步脉冲输出端。串行接收的波特率为SYSclk/12或SYSclk/2(由UART_M0x6/AUXR.5确定是12分频还是2分频)。其时序图如图8-1中“接收”所示。

当接收完成一帧数据(8位)后，控制信号复位，中断标志RI被置“1”，呈中断申请状态。当再次接收时，必须通过软件将RI清0

工作于模式0时，必须清0多机通信控制位SM2，使不影响TB8位和RB8位。由于波特率固定为SYSclk/12或SYSclk/2，无需定时器提供，直接由单片机的时钟作为同步移位脉冲。

串行口工作模式0的示意图如图8-1所示

由示意图中可见，由TX和RX控制单元分别产生中断请求信号并置位TI=1或RI=1，经“或门”送主机请求中断，所以主机响应中断后必须软件判别是TI还是RI请求中断，必须软件清0中断请求标志位TI或RI。

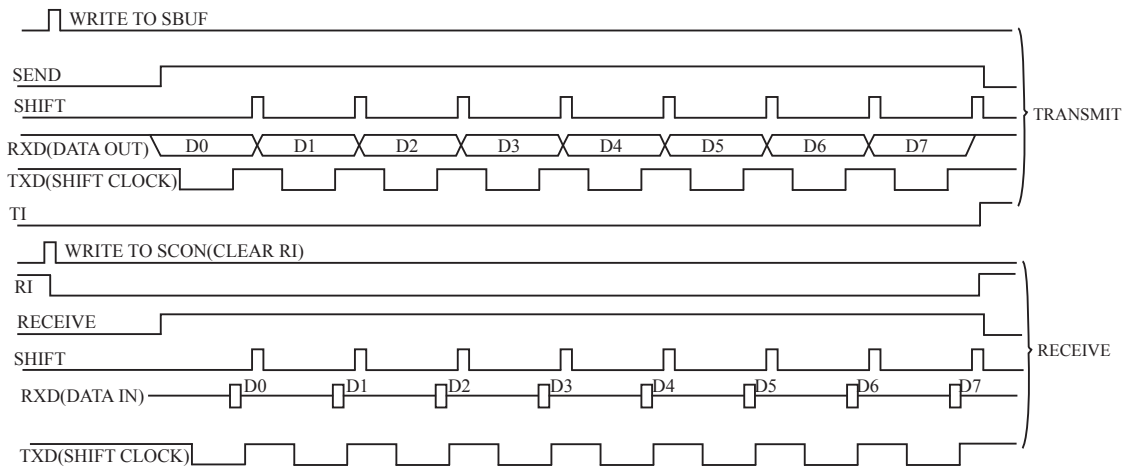
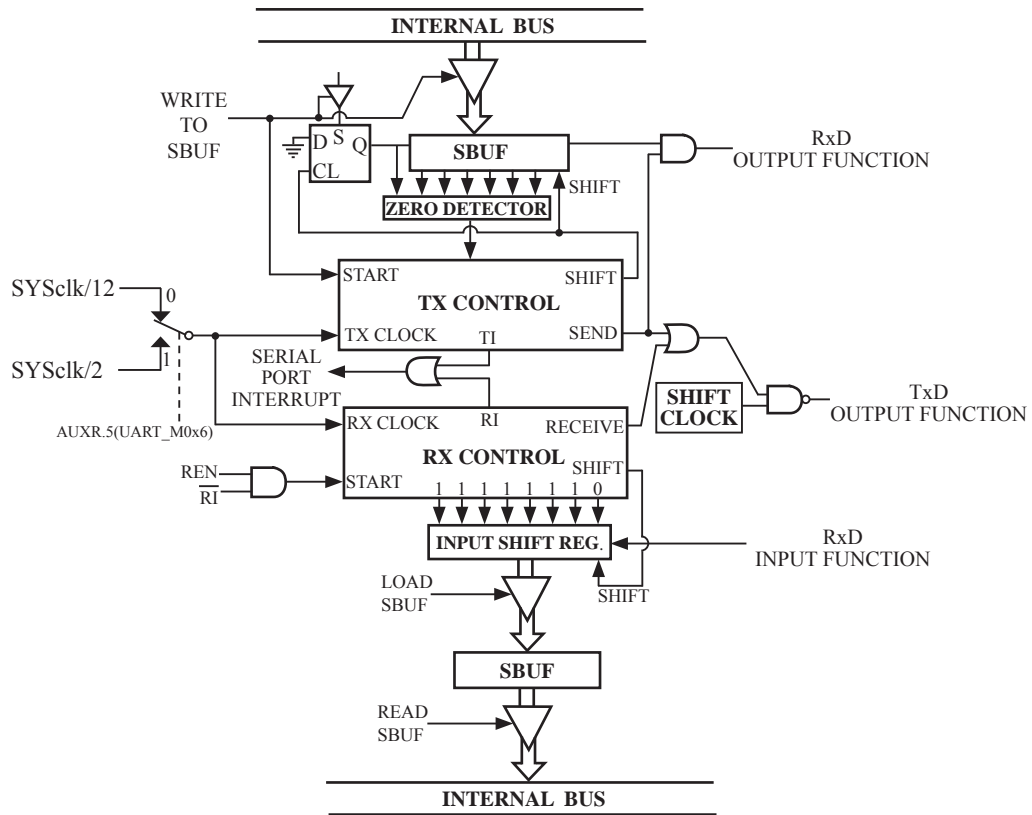


图8-1 串行口1模式0功能结构及时序示意图

8.2.2 串行口1工作模式1：8位UART，波特率可变

当软件设置SCON的SM0、SM1为“01”时，串行口1则以模式1工作。此模式为8位UART格式，一帧信息为10位：1位起始位，8位数据位(低位在先)和1位停止位。波特率可变，即可根据需要进行设置。TxD/P3.1为发送信息，RxD/P3.0为接收端接收信息，串行口为全双工接受/发送串行口。

图8-2为串行模式1的功能结构示意图及接收/发送时序图

模式1的发送过程：串行通信模式发送时，数据由串行发送端TxD输出。当主机执行一条写“SBUF”的指令就启动串行通信的发送，写“SBUF”信号还把“1”装入发送移位寄存器的第9位，并通知TX控制单元开始发送。发送各位的定时是由16分频计数器同步。

移位寄存器将数据不断右移送TxD端口发送，在数据的左边不断移入“0”作补充。当数据的最高位移到移位寄存器的输出位置，紧跟其后的是第9位“1”，在它的左边各位全为“0”，这个状态条件，使TX控制单元作最后一次移位输出，然后使允许发送信号“SEND”失效，完成一帧信息的发送，并置位中断请求位TI，即TI=1，向主机请求中断处理。

模式1的接收过程：当软件置位接收允许标志位REN，即REN=1时，接收器便以选定波特率的16分频的速率采样串行接收端口RxD，当检测到RxD端口从“1”→“0”的负跳变时就启动接收器准备接收数据，并立即复位16分频计数器，将1FFH植装入移位寄存器。复位16分频计数器是使它与输入位时间同步。

16分频计数器的16个状态是将1波特率（每位接收时间）均为16等份，在每位时间的7、8、9状态由检测器对RxD端口进行采样，所接收的值是这次采样直经“三中取二”的值，即3次采样至少2次相同的值，以此消除干扰影响，提高可靠性。在起始位，如果接收到的值不为“0”（低电平），则起始位无效，复位接收电路，并重新检测“1”→“0”的跳变。如果接收到的起始位有效，则将它输入移位寄存器，并接收本帧的其余信息。

接收的数据从接收移位寄存器的右边移入，已装入的1FFH向左边移出，当起始位“0”移到移位寄存器的最左边时，使RX控制器作最后一次移位，完成一帧的接收。若同时满足以下两个条件：

- RI=0;
- SM2=0或接收到的停止位为1。

则接收到的数据有效，实现装载入SBUF，停止位进入RB8，置位RI，即RI=1，向主机请求中断，若上述两条件不能同时满足，则接收到的数据作废并丢失，无论条件满足与否，接收器重又检测RxD端口上的“1”→“0”的跳变，继续下一帧的接收。接收有效，在响应中断后，必须由软件清0，即RI=0。通常情况下，串行通信工作于模式1时，SM2设置为“0”。

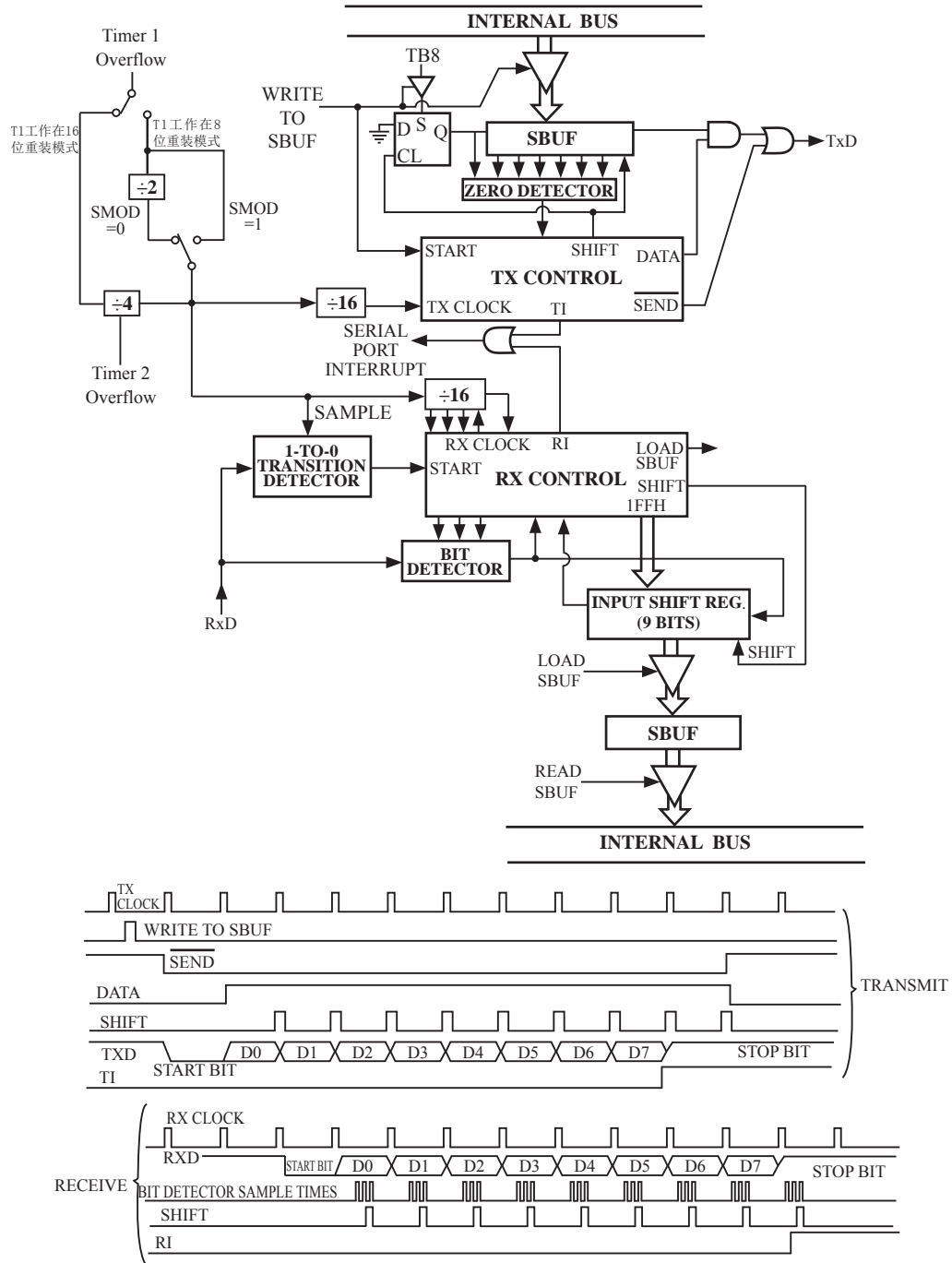


图8-2 串行口模式1功能结构示意图及接收/发送时序图

串行通信模式1的波特率是可变的，可变的波特率由定时器/计数器1或定时器2产生，优先选择定时器2产生波特率。

当串行口1用定时器2作为其波特率发生器时，
串行口1的波特率=(定时器2的溢出率)/4.

(注意：此时波特率也与SMOD无关。)

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器2的溢出率 = $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$;

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$;

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

RL_TH2是T2H的自动重装载寄存器， RL_TL2是T2L的自动重装载寄存器，

当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)时，
串行口1的波特率=(定时器1的溢出率)/4.

(注意：此时波特率与SMOD无关。)

当定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)且T1x12 = 0时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}])$;

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 4$

当定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)且T1x12 = 1时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}])$

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 4$

RL_TH1是TH1的自动重装载寄存器， RL_TL1是TL1的自动重装载寄存器，

当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)时，
串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times (\text{定时器1的溢出率})$.

当定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)且T1x12 = 0时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (256 - \text{TH1})$;

即此时， 串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times \text{SYSclk} / 12 / (256 - \text{TH1})$

当定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)且T1x12 = 1时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / (256 - \text{TH1})$

即此时， 串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times \text{SYSclk} / (256 - \text{TH1})$

8.2.3 串行口1工作模式2：9位UART，波特率固定(建议不学习)

当SM0、SM1两位为10时，串行口1工作在模式2。串行口1工作模式2为9位数据异步通信UART模式，其帧的信息由11位组成：1位起始位，8位数据位(低位在先)，1位可编程位(第9位数据)和1位停止位。发送时可编程位(第9位数据)由SCON中的TB8提供，可软件设置为1或0，或者可将PSW中的奇/偶校验位P值装入TB8(TB8既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位)。接收时第9位数据装入SCON的RB8。TxD/P3.1为发送端口，RxD/P3.0为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

模式2的波特率为：

串行通信模式2波特率= $2^{SMOD}/64 \times (\text{SYSclk系统工作时钟频率})$

上述波特率可通过软件对PCON中的SMOD位进行设置，当SMOD=1时，选择1/32(SYSclk)；当SMOD=0时，选择1/64(SYSclk)，故而称SMOD为波特率加倍位。可见，模式2的波特率基本上是固定的。

图8-3为串行通信模式2的功能结构示意图及其接收/发送时序图。

由图8-3可知，模式2和模式1相比，除波特率发生源略有不同，发送时由TB8提供给移位寄存器第9数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收/发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- RI=0
- SM2=0或者SM2=1，并且接收到的第9数据位RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入SBUF和RB8中，并置位RI=1，向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测RxD输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。

在模式2中，接收到的停止位与SBUF、RB8和RI无关。

通过软件对SCON中的SM2、TB8的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。

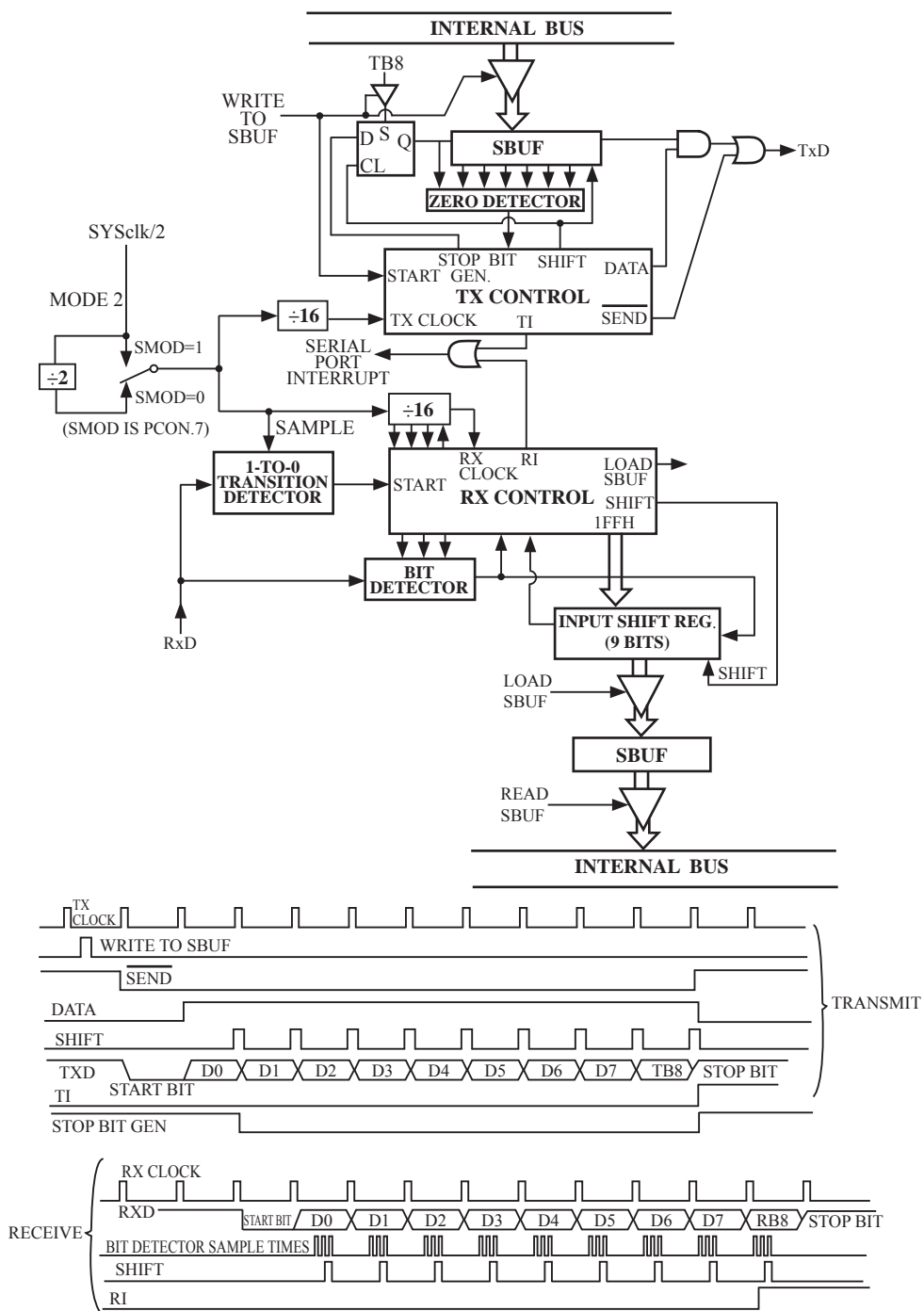


图8-3 串行口模式2功能结构示意图及接收/发送时序图

8.2.4 串行口1工作模式3：9位UART，波特率可变

当SM0、SM1两位为11时，串行口1工作在模式3。串行通信模式3为9位数据异步通信UART模式，其帧的信息由11位组成：1位起始位，8位数据位(低位在先)，1位可编程位(第9位数据)和1位停止位。发送时可编程位(第9位数据)由SCON中的TB8提供，可软件设置为1或0，或者可将PSW中的奇/偶校验位P值装入TB8(TB8既可作为多机通信中的地址数据标志位，又可作为数据的奇偶校验位)。接收时第9位数据装入SCON的RB8。TxD/P3.1为发送端口，RxD/P3.0为接收端口，以全双工模式进行接收/发送。

图8-4为串行口工作模式3的功能结构示意图及其接收/发送时序图。

由图8-4可知，模式3和模式1相比，除发送时由TB8提供给移位寄存器第9数据位不同外，其余功能结构均基本相同，其接收‘发送操作过程及时序也基本相同。

当接收器接收完一帧信息后必须同时满足下列条件：

- RI=0
- SM2=0或者SM2=1，并且接收到的第9数据位RB8=1。

当上述两条件同时满足时，才将接收到的移位寄存器的数据装入SBUF和RB8中，并置位RI=1，向主机请求中断处理。如果上述条件有一个不满足，则刚接收到移位寄存器中的数据无效而丢失，也不置位RI。无论上述条件满足与否，接收器又重新开始检测RxD输入端口的跳变信息，接收下一帧的输入信息。

在模式3中，接收到的停止位与SBUF、RB8和RI无关。

通过软件对SCON中的SM2、TB8的设置以及通信协议的约定，为多机通信提供了方便。

串行通信模式3的波特率也是可变的，可变的波特由定时器/计数器1或定时器2产生。

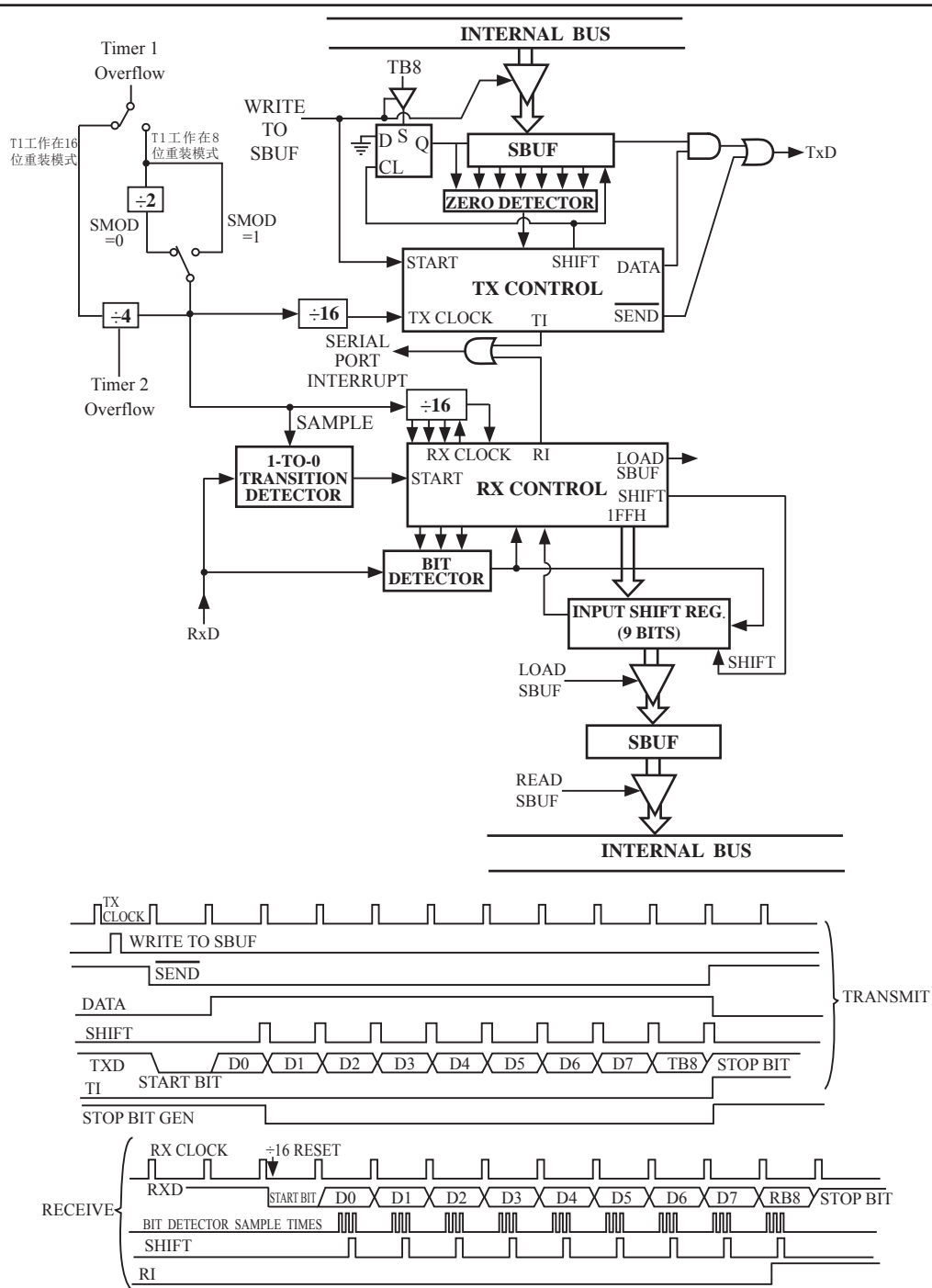


图8-4 串行口模式3功能结构示意图及接收/发送时序图

模式3的波特率（优先选择定时器2产生波特率）为：

当串行口1用定时器2作为其波特率发生器时，

串行口1的波特率=(定时器T2的溢出率)/4.

（注意：此时波特率也与SMOD无关。）

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器2的溢出率 = $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$ ；

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [[\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$ ；

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

RL_TH2是T2H的自动重装载寄存器， RL_TL2是T2L的自动重装载寄存器，

当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)时，

串行口1的波特率=(定时器1的溢出率)/4.

（注意：此时波特率与SMOD无关。）

当定时器1工作于模式0（16位自动重装载模式）且T1x12 = 0时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}])$ ；

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 4$

当定时器1工作于模式0（16位自动重装载模式）且T1x12 = 1时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}])$

即此时， 串行口1的波特率= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH1}, \text{RL_TL1}]) / 4$

RL_TH1是TH1的自动重装载寄存器， RL_TL1是TL1的自动重装载寄存器，

当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)时，

串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times (\text{定时器1的溢出率})$ 。

当定时器1工作于模式2（8位自动重装模式）且T1x12 = 0时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (256 - \text{TH1})$ ；

即此时， 串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times \text{SYSclk} / 12 / (256 - \text{TH1})$

当定时器1工作于模式2（8位自动重装模式）且T1x12 = 1时，

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / (256 - \text{TH1})$

即此时， 串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times \text{SYSclk} / (256 - \text{TH1})$

可见，模式3和模式1一样，其波特率可通过软件对定时器/计数器1或定时器2的设置进行波特率的选择，是可变的。

8.3 串行通信中波特率的设置

STC15F2K60S2系列单片机串行通信的波特率随所选工作模式的不同而异，对于工作模式0和模式2，其波特率与系统时钟频率SYSclk和PCON中的波特率选择位SMOD有关，而模式1和模式3的波特率除与SYSclk和PCON位有关外，还与定时器/计数器1或定时器2设置有关。通过对定时器/计数器1或定时器2的设置，可选择不同的波特率，所以这种波特率是可变的。建议用户优先选择定时器2作为串行口1的波特率发生器。

串行通信模式0，其波特率与系统时钟频率SYSclk有关。

当模式0的通信速度设置位UART_M0x6/AUXR.5 = 0时，其波特率 = SYSclk/12。

当模式0的通信速度设置位UART_M0x6/AUXR.5 = 1时，其波特率 = SYSclk/2。

一旦SYSclk选定且UART_M0x6/AUXR.5设置好，则串行通信工作模式0的波特率固定不变。

串行通信工作模式2，其波特率除与SYSclk有关外，还与SMOD位有关。

其基本表达式为：串行通信模式2波特率=2^{SMOD}/64×(SYSclk系统工作时钟频率)

当SMOD=1时，波特率=2/64(SYSclk)=1/32(SYSclk)；

当SMOD=0时，波特率=1/64(SYSclk)。

当SYSclk选定后，通过软件设置PCON中的SMOD位，可选择两种波特率。所以，这种模式的波特率基本固定。

串行通信模式1和3，其波特率是可变的(建议用户优先选择定时器T2作为串口1的波特率发生器)：

当串行口1用定时器2作为其波特率发生器时，

串行口1的波特率=(定时器T2的溢出率)/4。

(注意：此时波特率也与SMOD无关。)

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器2的溢出率 = SYSclk / (65536 - [RL_TH2,RL_TL2])；

即此时，串行口1的波特率=SYSclk / (65536 - [T2H,T2L]) / 4

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率=SYSclk / 12/(65536 - [RL_TH2,RL_TL2])；

即此时，串行口1的波特率=SYSclk / 12 / (65536 - [T2H,T2L]) / 4

当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)时，串行口1的波特率=(定时器1的溢出率)/4。

(注意：此时波特率与SMOD无关。)

当定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)且T1x12 = 0时，

定时器1的溢出率 = SYSclk/12/(65536 - [RL_TH1,RL_TL1])；

即此时，串行口1的波特率=SYSclk/12/(65536 - [RL_TH1,RL_TL1]) / 4

当定时器1工作于模式0(16位自动重装载模式)且T1x12 = 1时，

定时器1的溢出率 = SYSclk / (65536 - [RL_TH1,RL_TL1])

即此时，串行口1的波特率=SYSclk / (65536 - [RL_TH1,RL_TL1]) / 4

当串行口1用定时器1作为其波特率发生器且定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)时,
串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times (\text{定时器1的溢出率})$.

当定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)且T1x12=0时,

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / 12 / (256 - \text{TH1})$;

即此时, 串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times \text{SYSclk} / 12 / (256 - \text{TH1})$

当定时器1工作于模式2(8位自动重装模式)且T1x12=1时,

定时器1的溢出率 = $\text{SYSclk} / (256 - \text{TH1})$

即此时, 串行口1的波特率= $(2^{\text{SMOD}}/32) \times \text{SYSclk} / (256 - \text{TH1})$

通过对定时器/计数器1和T2定时器2的设置,可灵活地选择不同的波特率。在实际应用中多半选用串行模式1或串行模式3。显然,为选择波特率,关键在于定时器/计数器1和T2定时器2的溢出率的计算。SMOD的选择,只需根据实际需要执行下列指令就可实现SMOD=0或1:

```
MOV   PCON, #00H           ; 使SMOD=0
MOV   PCON, #80H           ; 使SMOD=1
```

SMOD只占用电源控制寄存器PCON的最高一位,其他各位的具体设置应根据实际情况而定。

当用户选择定时器/计数器1作波特率发生器时,为选择波特率,关键在于定时器/计数器1的溢出率。下面介绍如何计算定时器/计数器1的溢出率。

定时器/计数器1的溢出率定义为:单位时间(秒)内定时器/计数器1回0溢出的次数,即定时器/计数器1的溢出率=定时器/计数器1的溢出次数/秒。

STC15F2K60S2系列单片机设有3个定时器/计数器,定时器/计数器1具有4种工作方式,而常选用定时器/计数器1的工作方式0(16位自动重装载模式)及工作方式2(8位自动重装)作为波特率的溢出率。

以定时器/计数器1工作于定时模式的工作方式2(8位自动重装)为例:设置定时器/计数器1工作于定时模式的工作方式2(8位自动重装),TL1的计数输入来自于SYSclk经12分频或不分频(由T1x12/AUXR.6确定是12分频还是不分频)的脉冲。当T1x12/AUXR.6=0时,单片机工作在12T模式,TL1的计数输入来自于SYSclk经12分频的脉冲;当T1x12/AUXR.6=1时,单片机工作在1T模式,TL1的计数输入来自于SYSclk不经过分频的脉冲。可见,定时器/计数器1的溢出率与SYSclk和自动重装值N有关,SYSclk越大,特别是N越大,溢出率也就越高。例如:当N=FFH,则每隔一个时钟即溢出一次(极限情况);若N=00H,则需每隔256个时钟才溢出一次;当SYSclk=6MHz且T1x12/AUXR.6=0时,一个时钟为2 μ s,当SYSclk=6MHz且T1x12/AUXR.6=1时,一个时钟约为0.167 μ s(快12倍)。SYSclk=12MHz且T1x12/AUXR.6=0时,则一个时钟为1 μ s,当SYSclk=6MHz且T1x12/AUXR.6=1时,一个时钟约为0.083 μ s(快12倍)。对于一般情况下,

当T1x12/AUXR.6=0时,定时器/计数器1溢出一次所需的时间为: $(2^8 - N) \times 12 \text{ 时钟} = (2^8 - N) \times 12 \times \frac{1}{\text{SYSclk}}$

当T1x12/AUXR.6=1时,定时器/计数器1溢出一次所需的时间为: $(2^8 - N) \times 1 \text{ 时钟} = (2^8 - N) \times \frac{1}{\text{SYSclk}}$

于是得定时器/计数器每秒溢出的次数，即

当T1x12/AUXR. 6=0时，定时器/计数器1的溢出率=SYSclk/12×(2⁸-N) (次/秒)

当T1x12/AUXR. 6=1时，定时器/计数器1的溢出率=SYSclk×(2⁸-N) (次/秒)

式中SYSclk为系统时钟频率，N为再装入时间常数。

显然，选用定时器/计数器2作波特率的溢出率也一样。选用不同工作方式所获得波特率的范围不同。因为不同方式的计数位数不同，N取值范围不同，且计数方式较复杂。

现以定时器/计数器1工作于方式2（8位自动重装模式）为例，

设： T1x12/AUXR. 6=0, SYSclk=6MHz, N=FFH,

定时器/计数器1工作于方式2的溢出率为 $6 \times 10^6 / \{12 \times (256 - 255)\} = 0.5 \times 10^6$ (次/秒)；

设： T1x12/AUXR. 6=0, SYSclk=12MHz, N=FFH,

定时器/计数器1工作于方式2的溢出率 = 1×10^6 (次/秒)；

设： T1x12/AUXR. 6=0, SYSclk=12MHz, N=00H,

定时器/计数器1工作于方式2的溢出率 = $12 \times 10^6 / 12 \times 256 \approx 3906$ (次/秒)

设： T1x12/AUXR. 6=1, SYSclk=6MHz, N=FFH,

定时器/计数器1工作于方式2的溢出率为 $6 \times 10^6 / (256 - 255) = 6 \times 10^6$ (次/秒)；

设： T1x12/AUXR. 6=1, SYSclk=12MHz, N=00H,

定时器/计数器1工作于方式2的溢出率 = $12 \times 10^6 / 256 = 46875$ (次/秒)

下表给出各种常用波特率与定时器/计数器1各参数之间的关系。

常用波特率与定时器/计数器1各参数关系 (T1x12/AUXR. 6=0)

常用波特率	系统时钟频率 (MHz)	SMOD	定时器1			
			C/T	方式	重新装入值	
方式0 MAX: 1M	12	×	×	×	×	
方式2 MAX: 375K	12	1	×	×	×	
方式1和3	62.5K	1	0	2	FFH	
	19.2K	1	0	2	FDH	
	9.6K	0	0	2	FDH	
	4.8K	0	0	2	FAH	
	2.4K	0	0	2	F4H	
	1.2K	0	0	2	F8H	
	110	0	0	2	1DH	
	137.5	6	0	0	2	72H
	110	12	0	0	1	FFBH

设置波特率的初始化程序段如下：

```
      ⋮
MOV  TMOD, #20H      ; 设置定时器/计数器1定时、工作方式2
MOV  TH1,  #××H     ; 设置定时常数N
MOV  TL1,  #××H     ;
SETB TR1            ; 启动定时器/计数器1
MOV  PCON, #80H     ; 设置SMOD=1
MOV  SCON, #50H     ; 设置串行通信方式1
      ⋮
```

执行上述程序段后，即可完成对定时器/计数器1的操作方式及串行通信的工作方式和波特率的设置。

由于用其他方式设置波特率计算方法较复杂，一般应用较少，故不一一论述。

当用户选择T2定时器2作波特率发生器时，为选择波特率，关键在于定时器2的溢出率。当用户选择T2定时器2作波特率发生器时，定时器/计数器1可以释放出来作为定时器/计数器/时钟输出使用。

用户在程序中如何具体使用串口1和定时器T2

1. 设置串口1的工作模式，SCON 寄存器中的SM0 和SM1 两位决定了串口1 的4 种工作模式。
2. 设置串口1 的波特率，使用定时器2寄存器 T2H及T2L
3. 设置寄存器AUXR中的位T2x12/AUXR. 2, 确定定时器2速度是1T还是12T
4. 启动定时器2，让T2R位为1，T2H/T2L 定时器2寄存器就立即开始计数。
5. 设置串口1的中断优先级，及打开中断相应的控制位是：

PS, ES, EA

6. 如要串口1接收，将REN置1即可
如要串口1发送，将数据送入SBUF即可，
接收完成标志RI, 发送完成标志TI, 要由软件清0。

当串口工作在模式1和模式3时，计算相应的波特率需要设置的重装载数，结果送入T2H/T2L寄存器：

计算自动重装数 RELOAD：

1. 计算 RELOAD

计算公式： $RELOAD = 65536 - INT(SYSc1k/Baud0/4 + 0.5)$

计算出的RELOAD 数直接送T2H/T2L寄存器

式中：INT() 表示取整运算即舍去小数，在式中加 0.5 可以达到四舍五入的目的

SYSc1k = 晶振频率

Baud0 = 标准波特率

-
2. 设置AUXR. 2/T2x12=1, 定时器2工作在1T模式
 3. 计算用 RELOAD 产生的波特率:
$$\text{Baud} = \text{SYSclk} / (65536 - \text{RELOAD}) / 4$$
 4. 计算误差
$$\text{error} = (\text{Baud} - \text{Baud0}) / \text{Baud0} * 100\%$$
 5. 如果误差绝对值 > 3% 要更换波特率或者更换晶体频率, 重复步骤 1-4

例: SYSclk = 22.1184MHz, Baud0 = 57600

1. RELOAD = 65536 - INT(22118400/57600/4 + 0.5)
= 65536 - INT(96.5)
= 65536 - 96
= 65440
= 0FFA0H
2. 设置AUXR. 2/T2x12=1, 定时器2工作在1T模式
3. Baud = 22118400/(65536-65440)/4
= 57600
4. 误差等于零

例: SYSclk = 12MHz, Baud0 = 57600

1. RELOAD = 65536 - INT(12000000/57600/4 + 0.5)
= 65536 - INT(52.0833 + 0.5)
= 65536 - INT(52.5833)
= 65536 - 52
= 65484
= 0FFCCH
2. 设置AUXR. 2/T2x12=1, 定时器2工作在1T模式
3. Baud = 12000000/(66536-65484)/4
= 57692
4. error = (57692 - 57600)/57600 * 100%
= 0.16%

8.4 串行口1的测试程序(C和汇编)

8.4.1 定时器2作串口1波特率发生器的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char      BYTE;
typedef unsigned int       WORD;

#define FOSC  18432000L           //系统频率
#define BAUD  115200             //串口波特率

#define NONE_PARITY        0     //无校验
#define ODD_PARITY        1     //奇校验
#define EVEN_PARITY       2     //偶校验
#define MARK_PARITY       3     //标记校验
#define SPACE_PARITY      4     //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY    //定义校验位

sfr  AUXR  =  0x8e;             //辅助寄存器
sfr  T2H   =  0xd6;             //定时器2高8位
sfr  T2L   =  0xd7;             //定时器2低8位

sbit  P22  =  P2^2;

bit b    usy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);
```

```

void main()
{
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    SCON = 0x50; //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    SCON = 0xda; //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    SCON = 0xd2; //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

    T2L = (65536 - (FOSC/4/BAUD)); //设置波特率重装值
    T2H = (65536 - (FOSC/4/BAUD))>>8;
    AUXR = 0x14; //T2为1T模式,并启动定时器2
    AUXR |= 0x01; //选择定时器2为串口1的波特率发生器
    ES = 1; //使能串口1中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0; //清除RI位
        P0 = SBUF; //P0显示串口数据
        P22 = RB8; //P2.2显示校验位
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0; //清除TI位
        busy = 0; //清忙标志
    }
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (busy); //等待前面的数据发送完成
    ACC = dat; //获取校验位P (PSW.0)
    if (P) //根据P来设置校验位
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)

```

```

        TB8 = 0;                //设置校验位为0
    #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        TB8 = 1;                //设置校验位为1
    #endif
    }
    else
    {
    #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
        TB8 = 1;                //设置校验位为1
    #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        TB8 = 0;                //设置校验位为0
    #endif
    }
    busy = 1;
    SBUF = ACC;                  //写数据到UART数据寄存器
}

/*-----
发送字符串
-----*/
void SendString(char *s)
{
    while (*s)                  //检测字符串结束标志
    {
        SendData(*s++);        //发送当前字符
    }
}

```

2. 汇编程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序--- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序--- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY 0 //无校验
#define ODD_PARITY 1 //奇校验
#define EVEN_PARITY 2 //偶校验
#define MARK_PARITY 3 //标记校验
#define SPACE_PARITY 4 //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY //定义校验位

//-----

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位

//-----
BUSY BIT 20H.0 //忙标志位
//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 0023H
LJMP UART_ISR
//-----
ORG 0100H
MAIN:
CLR BUSY
CLR EA
MOV SP, #3FH

#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
MOV SCON, #50H //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
```

```

        MOV     SCON, #0DAH                //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
        MOV     SCON, #0D2H                //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
        MOV     T2L, #0D8H                //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
        MOV     T2H, #0FFH
        MOV     AUXR, #14H                //T2为1T模式, 并启动定时器2
        ORL     AUXR, #01H                //选择定时器2为串口1的波特率发生器
        SETB    ES                        //使能串口中断
        SETB    EA

        MOV     DPTR, #TESTSTR            //发送测试字符串
        LCALL   SENDSTRING

        SJMP    $

;-----
TESTSTR:
        DB     "STC15F2K60S2 Uart1 Test !",0DH,0AH,0

;/*-----
;UART 中断服务程序
;-----*/
UART_ISR:
        PUSH   ACC
        PUSH   PSW
        JNB    RI, CHECKTI                //检测RI位
        CLR    RI                        //清除RI位
        MOV    P0, SBUF                    //P0显示串口数据
        MOV    C, RB8
        MOV    P2.2, C                    //P2.2显示校验位
CHECKTI:
        JNB    TI, ISR_EXIT                //检测TI位
        CLR    TI                        //清除TI位
        CLR    BUSY                        //清忙标志
ISR_EXIT:
        POP    PSW
        POP    ACC
        RETI

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SENDDATA:
        JB     BUSY, $                    //等待前面的数据发送完成
        MOV    ACC, A                    //获取校验位P (PSW.0)
        JNB    P, EVEN1INACC              //根据P来设置校验位

```

```

ODDIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    CLR    TB8                //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    SETB   TB8                //设置校验位为1
#endif
    SJMP   PARITYBITOK
EVENIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    SETB   TB8                //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    CLR    TB8                //设置校验位为0
#endif
PARITYBITOK:                //校验位设置完成
    SETB   BUSY
    MOV    SBUF, A            //写数据到UART数据寄存器
    RET

;/*-----
;发送字符串
//-----*/
SENDSTRING:
    CLR    A
    MOVC   A, @A+DPTR        //读取字符
    JZ     STRINGEND        //检测字符串结束标志
    INC    DPTR              //字符串地址+1
    LCALL  SENDDATA         //发送当前字符
    SJMP   SENDSTRING
STRINGEND:
    RET
//-----
    END

```

8.4.2 定时器1模式0(16位自动重载)作串口1波特率发生器程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define FOSC    18432000L           //系统频率
#define BAUD    115200             //串口波特率

#define NONE_PARITY      0         //无校验
#define ODD_PARITY      1         //奇校验
#define EVEN_PARITY     2         //偶校验
#define MARK_PARITY     3         //标记校验
#define SPACE_PARITY    4         //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY      //定义校验位

sfr    AUXR    =    0x8e;         //辅助寄存器

sbit   P22     =    P2^2;

bit    busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);

void main()
{
    #if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
        SCON = 0x50;              //8位可变波特率
    #elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
        SCON = 0xda;              //9位可变波特率,校验位初始为1
    #elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
        SCON = 0xd2;              //9位可变波特率,校验位初始为0
    #endif
}
```

```

    AUXR = 0x40;                //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00;                //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = (65536 - (FOSC/32/BAUD)); //设置波特率重装值
    TH1 = (65536 - (FOSC/32/BAUD))>>8;
    TR1 = 1;                    //定时器1开始启动
    ES = 1;                     //使能串口中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0;                //清除RI位
        P0 = SBUF;              //P0显示串口数据
        P22 = RB8;              //P2.2显示校验位
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0;                //清除TI位
        busy = 0;               //清忙标志
    }
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (busy);              //等待前面的数据发送完成
    ACC = dat;                  //获取校验位P (PSW.0)
    if (P)                      //根据P来设置校验位
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
            TB8 = 0;            //设置校验位为0
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
            TB8 = 1;            //设置校验位为1
        #endif
    }
    else
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
            TB8 = 1;            //设置校验位为1

```

```

        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
            TB8 = 0; //设置校验位为0
        #endif
    }
    busy = 1;
    SBUF = ACC; //写数据到UART数据寄存器
}

/*-----
发送字符串
-----*/
void SendString(char *s)
{
    while (*s) //检测字符串结束标志
    {
        SendData(*s++); //发送当前字符
    }
}

```

2. 汇编程序:

```

/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY 0 //无校验
#define ODD_PARITY 1 //奇校验
#define EVEN_PARITY 2 //偶校验
#define MARK_PARITY 3 //标记校验
#define SPACE_PARITY 4 //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY //定义校验位

//-----

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
BUSY BIT 20H.0 //忙标志位

//-----

```

```

    ORG    0000H
    LJMP   MAIN

    ORG    0023H
    LJMP   UART_ISR

//-----
    ORG    0100H
MAIN:
    CLR    BUSY
    CLR    EA
    MOV    SP,    #3FH

    #if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
        MOV    SCON, #50H                //8位可变波特率
    #elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
        MOV    SCON, #0DAH                //9位可变波特率,校验位初始为1
    #elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
        MOV    SCON, #0D2H                //9位可变波特率,校验位初始为0
    #endif

//-----
    MOV    AUXR, #40H                    //定时器1为1T模式
    MOV    TMOD, #00H                    //定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV    TL1, #0FBH                    //设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV    TH1, #0FFH
    SETB   TR1                            //定时器1开始运行
    SETB   ES                              //使能串口中断
    SETB   EA

    MOV    DPTR, #TESTSTR                //发送测试字符串
    LCALL  SENDSTRING

    SJMP   $

;-----
TESTSTR:
    DB "STC15F2K60S2 Uart1 Test !",0DH,0AH,0

; /*-----
; UART 中断服务程序
; -----*/
UART_ISR:
    PUSH   ACC
    PUSH   PSW
    JNB    RI,    CHECKTI                //检测RI位
    CLR    RI                                //清除RI位
    MOV    P0,    SBUF                    //P0显示串口数据
    MOV    C,    RB8
    MOV    P2.2, C                        //P2.2显示校验位

```

```

CHECKTI:
    JNB    TI,      ISR_EXIT      //检测TI位
    CLR    TI      //清除TI位
    CLR    BUSY    //清忙标志
ISR_EXIT:
    POP    PSW
    POP    ACC
    RETI

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SENDDATA:
    JB     BUSY, $      //等待前面的数据发送完成
    MOV    ACC,  A     //获取校验位P (PSW.0)
    JNB   P,    EVENIINACC //根据P来设置校验位
ODDIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    CLR    TB8      //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    SETB   TB8     //设置校验位为1
#endif
    SJMP  PARITYBITOK
EVENIINACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    SETB   TB8     //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    CLR    TB8     //设置校验位为0
#endif
PARITYBITOK:      //校验位设置完成
    SETB   BUSY
    MOV    SBUF,  A  //写数据到UART数据寄存器
    RET

;/*-----
;发送字符串
//-----*/
SENDSTRING:
    CLR    A
    MOVC   A,      @A+DPTR      //读取字符
    JZ     STRINGEND          //检测字符串结束标志
    INC    DPTR              //字符串地址+1
    LCALL  SENDDATA          //发送当前字符
    SJMP  SENDSTRING
STRINGEND:
    RET
//-----
END

```

8.4.3 定时器1模式2(8位自动重载)作串口1波特率发生器程序(建议不学)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz#include "reg51.h"

#include "intrins.h"

typedef unsigned char      BYTE;
typedef unsigned int      WORD;

#define  FOSC    18432000L      //系统频率
#define  BAUD    115200        //串口波特率

#define  NONE_PARITY        0    //无校验
#define  ODD_PARITY        1    //奇校验
#define  EVEN_PARITY       2    //偶校验
#define  MARK_PARITY       3    //标记校验
#define  SPACE_PARITY      4    //空白校验

#define  PARITYBIT  EVEN_PARITY //定义校验位

sfr    AUXR    =    0x8e;      //辅助寄存器

sbit   P22     =    P2^2;

bit busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);

void main()
{
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    SCON = 0x50;                //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    SCON = 0xda;                //9位可变波特率,校验位初始为1
```

```

#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    SCON = 0xd2; //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

    AUXR = 0x40; //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x20; //定时器1为模式2(8位自动重载)
    TL1 = (256 - (FOSC/32/BAUD)); //设置波特率重装值
    TH1 = (256 - (FOSC/32/BAUD));
    TR1 = 1; //定时器1开始工作
    ES = 1; //使能串口中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART 中断服务程序
-----*/
void Uart() interrupt 4 using 1
{
    if (RI)
    {
        RI = 0; //清除RI位
        P0 = SBUF; //P0显示串口数据
        P22 = RB8; //P2.2显示校验位
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0; //清除TI位
        busy = 0; //清忙标志
    }
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (busy); //等待前面的数据发送完成
    ACC = dat; //获取校验位P (PSW.0)
    if (P) //根据P来设置校验位
    {
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
            TB8 = 0; //设置校验位为0
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
            TB8 = 1; //设置校验位为1
        #endif
    }
}

```

```

        else
        {
            #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
                TB8 = 1; //设置校验位为1
            #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
                TB8 = 0; //设置校验位为0
            #endif
        }
        busy = 1;
        SBUF = ACC; //写数据到UART数据寄存器
    }

```

```
/*-----
```

发送字符串

```
-----*/
```

```
void SendString(char *s)
```

```

{
    while (*s) //检测字符串结束标志
    {
        SendData(*s++); //发送当前字符
    }
}

```

```
*/
*/
*/
```

2. 汇编程序:

```

/*-----
/* --- STC MCU Limited. -----
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器1用作串口1的波特率发生器举例-----
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

```

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译

//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

```

#define NONE_PARITY 0 //无校验
#define ODD_PARITY 1 //奇校验
#define EVEN_PARITY 2 //偶校验
#define MARK_PARITY 3 //标记校验
#define SPACE_PARITY 4 //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY //定义校验位

```

```
//-----
```

```

AUXR EQU 08EH //辅助寄存器
BUSY BIT 20H.0 //忙标志位

//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 0023H
LJMP UART_ISR
//-----
ORG 0100H
MAIN:
CLR BUSY
CLR EA
MOV SP, #3FH

#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
MOV SCON, #50H //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
MOV SCON, #0DAH //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
MOV SCON, #0D2H //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
MOV AUXR, #40H //定时器1为1T模式
MOV TMOD, #20H //定时器1为模式2(8位自动重载)
MOV TL1, #0FBH //设置波特率重装值(256-18432000/32/115200)
MOV TH1, #0FBH
SETB TR1 //定时器1开始运行
SETB ES //使能串口中断
SETB EA

MOV DPTR, #TESTSTR //发送测试字符串
LCALL SENDSTRING

SJMP $

;-----
TESTSTR:
DB "STC15F2K60S2 Uart1 Test !",0DH,0AH,0

;/*-----
;UART 中断服务程序
;-----*/
UART_ISR:
PUSH ACC
PUSH PSW
JNB RI, CHECKTI //检测RI位
CLR RI //清除RI位
MOV P0, SBUF //P0显示串口数据
MOV C, RB8

```

```

        MOV     P2.2,  C           //P2.2显示校验位
CHECKTI:
        JNB    TI,      ISR_EXIT  //检测TI位
        CLR    TI           //清除TI位
        CLR    BUSY       //清忙标志
ISR_EXIT:
        POP    PSW
        POP    ACC
        RETI

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SENDDATA:
        JB     BUSY, $           //等待前面的数据发送完成
        MOV    ACC,  A           //获取校验位P (PSW.0)
        JNB   P,      EVEN1INACC //根据P来设置校验位
ODD1INACC:
#ifdef (PARITYBIT == ODD_PARITY)
        CLR    TB8              //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        SETB   TB8              //设置校验位为1
#endif
        SJMP   PARITYBITOK
EVEN1INACC:
#ifdef (PARITYBIT == ODD_PARITY)
        SETB   TB8              //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
        CLR    TB8              //设置校验位为0
#endif
#ifdef (PARITYBITOK:
        SETB   BUSY             //校验位设置完成
        MOV    SBUF,  A           //写数据到UART数据寄存器
        RET

;/*-----
;发送字符串
//-----*/
SENDSTRING:
        CLR    A
        MOVC   A,      @A+DPTR   //读取字符
        JZ     STRINGEND        //检测字符串结束标志
        INC    DPTR              //字符串地址+1
        LCALL  SENDDATA         //发送当前字符
        SJMP  SENDSTRING
STRINGEND:
        RET
//-----
        END

```

8.5 串行口2的相关寄存器

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
S2CON	Serial 2 Control register	9AH	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI	0000 0000B
S2BUF	Serial 2 Buffer	9BH									XXXX XXXxB
T2H	定时器2高8位, 装入重装数	D6H									0000 0000B
T2L	定时器2低8位, 装入重装数	D7H									0000 0000B
AUXR	辅助寄存器	8EH	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C \bar{T}	T2x12	EXTRAM	S1BRS	0000 0000B
IE	Interrupt Enable	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000 0000B
IE2	Interrupt Enable 2	AFH	-	-	-	-	-	-	ESPI	ES2	XXXX xx00B
IP2	Interrupt Priority 2 Low	B5H	-	-	-	-	-	-	PSPI	PS2	x000 0000B
AUXR1 P_SW1	辅助寄存器1	A2H	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS	0000 0000B

1. 串行口2的控制寄存器S2CON

串行口2控制寄存器S2CON用于确定串行口2的工作方式和某些控制功能。其格式如下：

S2CON：串行口2控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
S2CON	9AH	name	S2SM0	-	S2SM2	S2REN	S2TB8	S2RB8	S2TI	S2RI

S2SM0：指定串行口2的工作方式，如下表所示。

S2SM0	工作方式	功能说明	波特率
0	方式0	8位UART, 波特率可变	(T2定时器2的溢出率)/4
1	方式1	9位UART, 波特率可变	(T2定时器2的溢出率)/4

当AUXR.2/T2x12=1时, T2定时器2的溢出率 = SYSclk / (65536 - [RL_TH2, RL_TL2])
 当AUXR.2/T2x12=0时, T2定时器2的溢出率 = SYSclk / 12 / (65536 - [RL_TH2, RL_TL2])
 式中RL_TH2是T2H的重装载寄存器, RL_TL2是T2L的重装载寄存器。

B6:保留, 该位复位后为0。

S2SM2: 允许方式1多机通信控制位。

在方式1时, 如果S2SM2位为1且S2REN位为1, 则接收机处于地址帧筛选状态。此时可以利用接收到的第9位(即S2RB8)来筛选地址帧: 若S2RB8=1, 说明该帧是地址帧, 地址信息可以进入S2BUF, 并使S2RI为1, 进而在中断服务程序中再进行地址号比较; 若S2RB8=0, 说明该帧不是地址帧, 应丢掉且保持S2RI=0。在方式1中, 如果S2SM2位为0且S2REN位为1, 接收机处于地址帧筛选被禁止状态。不论收到的S2RB8为0或1, 均可使接收到的信息进入S2BUF, 并使S2RI=1, 此时S2RB8通常为校验位。

方式0是非多机通信方式, 在这种方式时, 要设置S2SM2应为0。

S2REN: 允许/禁止串行口2接收控制位。由软件置位S2REN，即S2REN=1为允许串行接收状态，可启动串行接收器RxD2，开始接收信息。软件复位S2REN，即S2REN=0，则禁止接收。

S2TB8: 在方式1，S2TB8为要发送的第9位数据，按需要由软件置位或清0。例如，可用作数据的校验位或多机通信中表示地址帧/数据帧的标志位。在方式0中，该位不用。

S2RB8: 在方式1，S2RB8是接收到的第9位数据，作为奇偶校验位或地址帧/数据帧的标志位。方式0中不用S2RB8(置S2SM2=0, S2RB8是接收到的停止位)。

S2TI: 发送中断请求中断标志位。在停止位开始发送时由S2TI内部硬件置位，即S2TI=1, 响应中断后S2TI必须用软件清零。

S2RI: 接收中断请求标志位。在串行接收到停止位的中间时刻S2RI由内部硬件置位，即S2RI=1, 向CPU发中断申请，响应中断后S2RI必须由软件清零。

S2CON的所有位可通过整机复位信号复位为全“0”。S2CON的字节地址为9AH，不可位寻址。串行通信的中断请求：当一帧发送完成，内部硬件自动置位S2TI，即S2TI=1，请求中断处理；当接收完一帧信息时，内部硬件自动置位S2RI，即S2RI=1，请求中断处理。由于S2TI和S2RI以“或逻辑”关系向主机请求中断，所以主机响应中断时事先并不知道是S2TI还是S2RI请求的中断，必须在中断服务程序中查询S2TI和S2RI进行判别，然后分别处理。因此，两个中断请求标志位均不能由硬件自动置位，必须通过软件清0，否则将出现一次请求多次响应的错误。

2. 串行口2的数据缓冲寄存器S2BUF

STC15F2K60S2系列单片机的串行口2数据缓冲寄存器(S2BUF)的地址是9BH, 实际是2个缓冲器, 写S2BUF的操作完成待发送数据的加载, 读SBUF的操作可获得已接收到的数据。两个操作分别对应两个不同的寄存器, 1个是只写寄存器, 1个是只读寄存器。

串行通道内设有数据寄存器。在所有的串行通信方式中, 在写入S2BUF信号(MOV S2BUF,A)的控制下, 把数据装入相同的9位移位寄存器, 前面8位为数据字节, 其最低位为移位寄存器的输出位。根据不同的工作方式会自动将“1”或S2TB8的值装入移位寄存器的第9位, 并进行发送。

串行通道的接收寄存器是一个输入移位寄存器。在方式0和方式1时均为9位。当一帧接收完毕, 移位寄存器中的数据字节装入串行数据缓冲器S2BUF中, 其第9位则装入S2CON寄存器中的S2RB8位。如果由于S2SM2使得已接收到的数据无效时, S2RB8和S2BUF中内容不变。

由于接收通道内设有输入移位寄存器和S2BUF缓冲器, 从而能使一帧接收完将数据由移位寄存器装入S2BUF后, 可立即开始接收下一帧信息, 主机应在该帧接收结束前从S2BUF缓冲器中将数据取走, 否则前一帧数据将丢失。S2BUF以并行方式送往内部数据总线。

3. 定时器2的寄存器T2H, T2L

定时器2寄存器T2H(地址为D6H, 复位值为00H)及寄存器T2L(地址为D7H, 复位值为00H)用于保存重装时间常数。

注意: 有串口2的单片机, 串口2永远是使用定时器2作为波特率发生器, 串口2不能够选择定时器1 做波特率发生器, 串口1可以选择定时器1做波特率发生器, 也可以选择定时器2作为波特率发生器。

4. 辅助寄存器AUXR

辅助寄存器AUXR的格式及各位含义如下：

AUXR：辅助寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR	8EH	name	T0x12	T1x12	UART_M0x6	T2R	T2_C/T	T2x12	EXTRAM	S1BRS

T2R：定时器2运行控制位

0，不允许定时器2运行；

1，允许定时器2运行

T2_C/T：控制定时器2用作定时器或计数器。

0，用作定时器（从内部系统时钟输入）；

1，用作计数器（从T2/P3.1脚输入）

T2x12：定时器2速度控制位

0，定时器2是传统8051速度，12分频；

1，定时器2的速度是传统8051的12倍，不分频

如果串口1或串口2用T2作为波特率发生器，则由T2x12决定串口1或串口2是12T还是1T.

对于STC15F2K60S2系列单片机，串口2只能使用定时器2作为波特率发生器，不能够选择定时器1作为波特率发生器；而串口1既可以选择定时器1作为波特率发生器，也可以选择定时器2作为波特率发生器。

5. 与串行口2中断相关的寄存器

串行口2中断允许位ES2位于中断允许寄存器IE2中，中断允许寄存器的格式如下：

IE2：中断允许寄存器2（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE2	AFH	name	-	-	-	-	-	-	ESPI	ES2

ES2：串行口2中断允许位，ES2=1，允许串行口2中断，ES2=0，禁止串行口2中断。

IE：中断允许寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：CPU的总中断允许控制位，EA=1，CPU开放中断，EA=0，CPU屏蔽所有的中断申请。

EA的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受EA控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

串行口2中断优先级控制位PS2位于中断优先级控制寄存器IP中，中断优先级控制寄存器的格式如下：

IP2：中断优先级控制寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP2	B5H	name	-	-	-	-	-	-	PSPI	PS2

PS2： 串行口2中断优先级控制位。

当PS2=0时，串行口2中断为最低优先级中断(优先级0)

当PS2=1时，串行口2中断为最高优先级中断(优先级1)

6. 辅助寄存器1 AUXR1(P_SW1)

通过设置寄存器AUXR1中的S2_S0位，可以将串口2在P1和P4口之间任意切换，AUXR1寄存器的格式如下：

AUXR1：辅助寄存器1（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR1 P_SW1	A2H	name	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS

S2_S0： 0，缺省UART2在P1口

1，UART2从P1口切换到P4口

TxD2从P1.3切换到P4.3口

RxD2从P1.2切换到P4.2口

GF2：通用标志位

ADRJ：

0，10位A/D转换结果的高8位放在ADC_RES寄存器，低2位放在ADC_RESL寄存器

1，10位A/D转换结果的最高2位放在ADC_RES寄存器的低2位，低8位放在ADC_RESL寄存器

DPS： 0，使用缺省数据指针DPTR0

1，使用另一个数据指针DPTR1

另外辅助寄存器AUXR1与外围功能切换寄存器P_SW2一起可以控制串口1、CCP及SPI功能的切换，P_SW2寄存器的格式如下：

P_SW2：外围设备切换控制寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	name	S1_S	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	S4_S0	S3_S0

CCP可在3个地方切换，由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择

CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1.2/ECI, P1.1/CCP0, P1.0/CCP1, P3.7/CCP2]
0	1	CCP在[P2.4/ECI_2, P2.5/CCP0_2, P2.6/CCP1_2, P2.7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3.4/ECI_3, P3.5/CCP0_3, P3.6/CCP1_3, P3.7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换，由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择

SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1.2/SS, P1.3/MOSI, P1.4/MISO, P1.5/SCLK]
0	1	SPI在[P2.4/SS_2, P2.3/MOSI_2, P2.2/MISO_2, P2.1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5.4/SS_3, P4.0/MOSI_3, P4.1/MISO_3, P4.3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换，由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择

S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3.0/RxD, P3.1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1.6/RxD_2/XTAL2, P1.7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3.6/RxD_3, P3.7/TxD_3]
1	1	无效

8.6 串行口2工作模式

STC15F2K60S2系列单片机的串行口2有两种工作模式，可通过软件编程对S2CON中的S2SM0的设置进行选择。其中模式0和模式1都为异步通信，每个发送和接收的字符都带有1个启动位和1个停止位。

8.6.1 串行口2的工作模式0

10位数据通过RxD2/P1.2(RxD2/P4.2)接收，通过TxD/P1.3(TxD/P4.3)发送。一帧数据包含一个起始位(0)，8个数据位和一个停止位(1)。接收时，停止位进入特殊功能寄存器S2CON的S2RB8位。波特率由定时器T2的溢出率决定。

串口2波特率在模式0 = 定时器T2的溢出率/4

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器2的溢出率= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$;

即此时，**串行口2的波特率**= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$;

即此时，**串行口2的波特率**= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

上式中RL_TH2是T2H的重装载寄存器，RL_TL2是T2L的重装载寄存器。

8.6.2 串行口2的工作模式1

波特率是可变的，其它和模式2相同11位数据通过TxD2/P1.3(TxD2/P4.3)发送，通过RxD2/P1.2(RxD2/P4.2)接收。一帧数据包含一个起始位(0)，8个数据位，一个可编程的第9位，和一个停止位(1)。发送时，第9位数据位来自特殊功能寄存器S2CON的S2TB8位。接收时，第9位进入特殊功能寄存器S2CON的S2RB8位。

串口2波特率在模式1= T2 定时器2的溢出率/4

当T2工作在1T模式(AUXR.2/T2x12=1)时，定时器2的溢出率= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$;

即此时，**串行口2的波特率**= $\text{SYSclk} / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

当T2工作在12T模式(AUXR.2/T2x12=0)时，定时器2的溢出率= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}])$;

即此时，**串行口2的波特率**= $\text{SYSclk} / 12 / (65536 - [\text{RL_TH2}, \text{RL_TL2}]) / 4$

上式中RL_TH2是T2H的重装载寄存器，RL_TL2是T2L的重装载寄存器。

可见，模式1和模式0一样，其波特率可通过软件对定时器2的设置进行波特率的选择，是可变的。

用户在程序中如何具体使用串口2

1. 设置串口2的工作模式，S2CON寄存器中的S2SM0决定了串口2的2种工作模式
2. 设置串口2的波特率相应的寄存器：
 定时器2寄存器T2H / T2L
3. 启动定时器2，让T2R位为1，定时器2就立即开始计数。
4. 设置AUXR. 2/T2x12, 确定定时器2的速度
5. 设置串口2的中断优先级，及打开中断相应的控制位是：
 PS2, PS2H, ES2, EA
6. 如要串口2接收，将S2REN置1 即可
 如要串口2发送，将数据送入S2BUF即可，
 接收完成标志S2RI, 发送完成标志S2TI, 要由软件清0。

8.7 串口2的测试程序(C和汇编)

——使用定时器2作串口2的波特率发生器

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口2的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char    BYTE;
typedef unsigned int     WORD;

#define FOSC  18432000L           //系统频率
#define BAUD  115200             //串口波特率
#define TM    (65536 - (FOSC/4/BAUD))

#define NONE_PARITY      0       //无校验
#define ODD_PARITY      1       //奇校验
#define EVEN_PARITY     2       //偶校验
#define MARK_PARITY     3       //标记校验
#define SPACE_PARITY    4       //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY    //定义校验位

sfr  AUXR  = 0x8e;              //辅助寄存器
sfr  S2CON = 0x9a;              //UART2 控制寄存器
sfr  S2BUF = 0x9b;              //UART2 数据寄存器
sfr  T2H   = 0xd6;              //定时器2高8位
sfr  T2L   = 0xd7;              //定时器2低8位
sfr  IE2   = 0xaf;              //中断控制寄存器2

#define S2RI  0x01               //S2CON.0
#define S2TI  0x02               //S2CON.1
```

```

#define S2RB8 0x04 //S2CON.2
#define S2TB8 0x08 //S2CON.3

bit busy;

void SendData(BYTE dat);
void SendString(char *s);

void main()
{
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    S2CON = 0x50; //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    S2CON = 0xda; //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    S2CON = 0xd2; //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

    T2L = TM; //设置波特率重装值
    T2H = TM>>8;
    AUXR = 0x14; //T2为1T模式, 并启动定时器2
    IE2 = 0x01; //使能串口2中断
    EA = 1;

    SendString("STC15F2K60S2\r\nUart2 Test !\r\n");
    while(1);
}

/*-----
UART2 中断服务程序
-----*/
void Uart2() interrupt 8 using 1
{
    if (S2CON & S2RI)
    {
        S2CON &= ~S2RI; //清除S2RI位
        P0 = S2BUF; //P0显示串口数据
        P2 = (S2CON & S2RB8); //P2.2显示校验位
    }
    if (S2CON & S2TI)
    {
        S2CON &= ~S2TI; //清除S2TI位
        busy = 0; //清忙标志
    }
}

/*-----

```

发送串口数据

```
-----*/  
void SendData(BYTE dat)  
{  
    while (busy); //等待前面的数据发送完成  
    ACC = dat; //获取校验位P (PSW.0)  
    if (P) //根据P来设置校验位  
    {  
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)  
            S2CON &= ~S2TB8; //设置校验位为0  
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)  
            S2CON |= S2TB8; //设置校验位为1  
        #endif  
    }  
    else  
    {  
        #if (PARITYBIT == ODD_PARITY)  
            S2CON |= S2TB8; //设置校验位为1  
        #elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)  
            S2CON &= ~S2TB8; //设置校验位为0  
        #endif  
    }  
    busy = 1;  
    S2BUF = ACC; //写数据到UART2数据寄存器  
}
```

/*-----

发送字符串

```
-----*/  
void SendString(char *s)  
{  
    while (*s) //检测字符串结束标志  
    {  
        SendData(*s++); //发送当前字符  
    }  
}
```

2. 汇编程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器2用作串口2的波特率发生器举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define NONE_PARITY          0           //无校验
#define ODD_PARITY          1           //奇校验
#define EVEN_PARITY         2           //偶校验
#define MARK_PARITY        3           //标记校验
#define SPACE_PARITY       4           //空白校验

#define PARITYBIT EVEN_PARITY          //定义校验位

//-----

AUXR EQU 08EH           //辅助寄存器
S2CON EQU 09AH         //UART2 控制寄存器
S2BUF EQU 09BH         //UART2 数据寄存器
T2H DATA 0D6H        //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H        //定时器2低8位
IE2 EQU 0AFH          //中断控制寄存器2

S2RI EQU 01H           //S2CON.0
S2TI EQU 02H           //S2CON.1
S2RB8 EQU 04H         //S2CON.2
S2TB8 EQU 08H         //S2CON.3
//-----
BUSY BIT 20H.0        //忙标志位
//-----
        ORG 0000H
        LJMP MAIN

        ORG 0043H
        LJMP UART2_ISR
//-----
        ORG 0100H
```

```

MAIN:
    CLR    BUSY
    CLR    EA
    MOV    SP,    #3FH
#if (PARITYBIT == NONE_PARITY)
    MOV    S2CON, #50H                //8位可变波特率
#elif (PARITYBIT == ODD_PARITY) || (PARITYBIT == EVEN_PARITY) || (PARITYBIT == MARK_PARITY)
    MOV    S2CON, #0DAH                //9位可变波特率,校验位初始为1
#elif (PARITYBIT == SPACE_PARITY)
    MOV    S2CON, #0D2H                //9位可变波特率,校验位初始为0
#endif

//-----
    MOV    T2L,    #0D8H                //设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV    T2H,    #0FFH
    MOV    AUXR,   #14H                //T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL    IE2,    #01H                //使能串口2中断
    SETB   EA

    MOV    DPTR,   #TESTSTR            //发送测试字符串
    LCALL  SENDSTRING

    SJMP   $

;-----
TESTSTR:
    DB    "STC15F2K60S2 Uart2 Test !",0DH,0AH,0

; /*-----
; UART2 中断服务程序
; -----*/
UART2_ISR:
    PUSH   ACC
    PUSH   PSW
    MOV    A,    S2CON                ;读取UART2控制寄存器
    JNB   ACC.0, CHECKTI              ;检测S2RI位
    ANL   S2CON, #NOT S2RI            ;清除S2RI位
    MOV   P0,    S2BUF                ;P0显示串口数据
    ANL   A,    #S2RB8                ;
    MOV   P2,    A                    ;P2.2显示校验位
CHECKTI:
    MOV    A,    S2CON                ;读取UART2控制寄存器
    JNB   ACC.1, ISR_EXIT              ;检测S2TI位
    ANL   S2CON, #NOT S2TI            ;清除S2TI位
    CLR   BUSY                        ;清忙标志
ISR_EXIT:
    POP   PSW
    POP   ACC
    RETI

```

```

; /*-----
; 发送串口数据
; -----*/
SENDDATA:
    JB     BUSY, $           //等待前面的数据发送完成
    MOV    ACC, A           //获取校验位P (PSW.0)
    JNB    P, EVEN1INACC   //根据P来设置校验位
ODD1INACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    ANL    S2CON, #NOT S2TB8 //设置校验位为0
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    ORL    S2CON, #S2TB8    //设置校验位为1
#endif
    SJMP   PARITYBITOK
EVEN1INACC:
#if (PARITYBIT == ODD_PARITY)
    ORL    S2CON, #S2TB8    //设置校验位为1
#elif (PARITYBIT == EVEN_PARITY)
    ANL    S2CON, #NOT S2TB8 //设置校验位为0
#endif
PARITYBITOK: //校验位设置完成
    SETB   BUSY
    MOV    S2BUF, A         //写数据到UART2数据寄存器
    RET

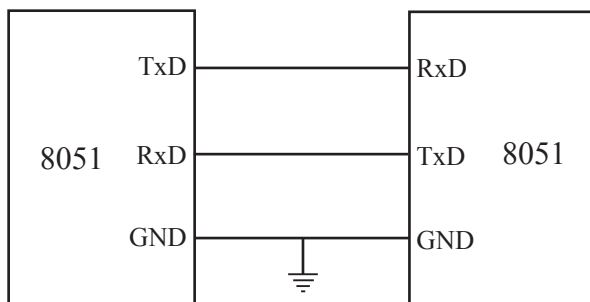
; /*-----
; 发送字符串
; -----*/
SENDSTRING:
    CLR    A
    MOVC   A, @A+DPTR      //读取字符
    JZ     STRINGEND      //检测字符串结束标志
    INC    DPTR            //字符串地址+1
    LCALL  SENDDATA       //发送当前字符
    SJMP   SENDSTRING
STRINGEND:
    RET
; -----
    END

```

8.8 双机通信

STC15F系列单片机的串行通信根据其应用可分为双机通信和多机通信两种。下面先介绍双机通信。

如果两个8051应用系统相距很近，可将它们的串行端口直接相连（TXD—RXD，RXD—TXD，GND—GND—地），即可实现双机通信。为了增加通信距离，减少通道及电源干扰，可采用RS—232C或RS—422、RS—485标准进行双机通信，两通信系统之间采用光—电隔离技术，以减少通道及电源的干扰，提高通信可靠性。



为确保通信成功，通信双方必须在软件上有系列的约定通常称为软件通信“协议”。现举例简介双机异步通信软件“协议”如下：

通信双方均选用2400波特的传输速率，设系统的主频SYSclock=6MHz,甲机发送数据，乙机接收数据。在双机开始通信时，先由甲机发送一个呼叫信号（例如“06H”），以询问乙机是否可以接收数据；乙机接收到呼叫信号后，若同意接收数据，则发回“00H”作为应答信号，否则发“05H”表示暂不能接收数据，；甲机只有在接收到乙机的应答信号“00H”后才可将存储在外部数据存储器中的内容逐一发送给乙机，否则继续向乙机发呼叫信号，直到乙机同意接收。其发送数据格式如下：

字节数n	数据1	数据2	数据3	...	数据n	累加校验和
------	-----	-----	-----	-----	-----	-------

字节数n：甲机向乙机发送的数据个数；

数据1~数据n：甲机将向乙机发送的n帧数据；

累加校验和：为字节数n、数据1、...、数据n,这(n+1)个字节内容的算术累加和。

乙机根据接收到的“校验和”判断已接收到的n个数据是否正确。若接收正确,向甲机回发“0FH”信号,否则回发“FOH”信号。甲机只有在接收到乙机发回的“0FH”信号才算完成发送任务，返回被调用的程序，否则继续呼叫，重发数据。

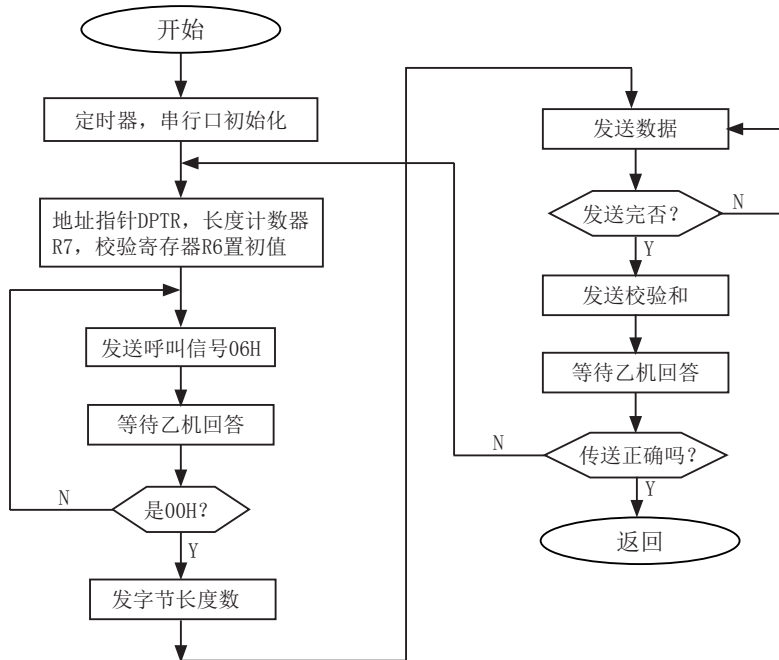
不同的通信要求，软件“协议”内容也不一样，有关需甲、乙双方共同遵守的约定应尽量完善，以防止通信不能正确判别而失败。

STC15F系列单片机的串行通信，可直接采用查询法，也可采用自动中断法。

(1) 查询方式双机通信软件举例

①甲机发送子程序段

下图为甲机发送子程序流程图。



甲机发送程序设置:

- 波特率设置: 选用定时器/计数器1定时模式、工作方式2, 计数常数F3H, SMOD=1。波特率为2400 (位/秒);
- 串行通信设置: 异步通信方式1, 允许接收;
- 内部RAM和工作寄存器设置: 31H和30H单元存放发送的数据块首地址; 2FH单元存放发送的数据块个数; R6为累加和寄存器。

甲机发送子程序清单:

START:

```
MOV    TMOD, #20H      ; 设置定时器/计数器1定时、工作方式2
MOV    TH1,  #0F3H     ; 设置定时计数常数
MOV    TL1,  #0F3H     ;
MOV    SCON, #50H     ; 串口初始化
MOV    PCON, #80H     ; 设置SMOD=1
SETB   TR1            ; 启动定时
```

ST-RAM:

```
MOV    DPH,  31H      ; 设置外部RAM数据指针
MOV    DPL,  30H      ; DPTR初值
MOV    R7,   2FH      ; 发送数据块数送R7
MOV    R6,   #00H     ; 累加和寄存器R6清0
```

TX-ACK:

```
MOV    A,    #06H     ;
MOV    SBUF, A        ; } 发送呼叫信号“06H”
```

WAIT1:

```
JBC    T1,   RX-YES   ; 等待发送完呼叫信号
SJMP   WAIT1         ; 未发送完转WAIT1
```

RX-YES:

```
JBC    RI,   NEXT1   ; 判断乙机回答信号
SJMP   RX-YES       ; 未收到回答信号, 则等待
```

NEXT1:

```
MOV    A,    SBUF     ; 接收回答信号送A
CJNE   A,    #00H, TX-ACK ; 判断是否“00H”, 否则重发呼叫信号
```

TX-BYT:

```
MOV    A,    R7       ;
MOV    SBUF, A        ; } 发送数据块数n
ADD    A,    R6
MOV    R6,   A
```

WAIT2:

```
JBC    T1,   TX-NES   ;
JMP    WAIT2         ; } 等待发送完
```

TX-NES:

```
MOVX   A,    @DPTR    ; 从外部RAM取发送数据
MOV    SBUF, A        ; 发送数据块
ADD    A,    R6
MOV    R6,   A
INC    DPTR         ; DPTR指针加1
```

```

WAIT3:
    JBC    TI,    NEXT2      ; 判断一数据块发送完否
    SJMP   WAIT3          ; 等待发送完
NEXT2:
    DJNZ   R7,    TX-NES    ; 判断发送全部结束否
TX-SUM:
    MOV    A,    R6        ; 发送累加和给乙机
    MOV    SBUF, A
WAIT4:
    JBC    TI,    RX-0FH    ; }
    SJMP   WAIT4          ; } 等待发送完
RX-0FH:
    JBC    RI,    IF-0FH    ; }
    SJMP   RX-0FH         ; } 等待接收乙机回答信号
IF-0FH:
    MOV    A,    SBUF;      ; }
    CJNE   A,    #0FH, ST-RAM; } 判断传输是否正确, 否则重新发送
    RET                                ; 返回

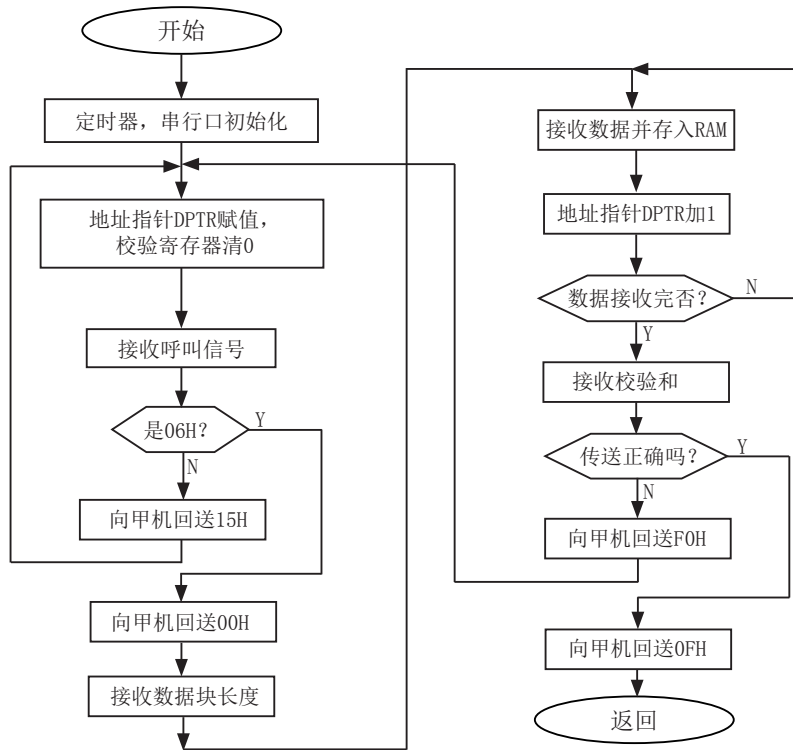
```

乙机接收子程序段

接收程序段的设置:

- (a) 波特率设置初始化: 同发送程序;
- (b) 串行通信初始化: 同发送程序;
- (c) 寄存器设置:
 - 内部RAM 31H、30H单元存放接收数据缓冲区首地址。
 - R7——数据块个数寄存器。
 - R6——累加和寄存器。
- (d) 向甲机回答信号: “0FH”为接收正确, “F0H”为传送出错, “00H”为同意接收数据, “05H”为暂不接收。

下图为双机通信查询方式乙机接收子程序流程图。



接收子程序清单:

TART:

```

MOV    TMOD, #20H
MOV    TH1,  #0F3H
;
; } 定时器/计数器1设置
MOV    TL1,  #0F3H
; } 启动定时器/计数器1
SETB   TR1
; } 置串行通信方式1, 允许接收
MOV    SCON, #50H
; }

```

ST-RAM:

```

MOV    DPH,  31H
;
; } 设置DPTR首地址
MOV    DPL,  30H
; } 校验和寄存器清0
MOV    R6,   #00H
; }

```

```

RX-ACK:
    JBC  RI,    IF-06H    ; 判断接收呼叫信号
    SJMP RX-ACK          ; 等待接收呼叫信号
IF-06H:
    MOV  A,    SBUF      ; 呼叫信号送A
    CJNEA #06H, TX-05H  ; 判断呼叫信号正确否?
TX-00H:
    MOV  A,    #00H      ;
    MOV  SBUF, A         ; } 向甲机发送“00H”，同意接收
WAIT1:
    JBC  TI,    RX-BYS   ; 等待应答信号发送完
    SJMP WAIT1
TX-05H:
    MOV  A,    #05H      ; 向甲机发送“05H”呼叫
    MOV  SBUF, A         ; 不正确信号
WAIT2:
    JBC  TI,    HAVE1    ; 等待发送完
    SJMP WAIT2
HAVE1:
    LJMP RX-ACK          ; 因呼叫错，返回重新接收呼叫
RX-BYS:
    JBC  RI,    HAVE2    ; 等待接收数据块个数
    SJMP RX-BYS          ;
HAVE2:
    MOV  A,    SBUF      ;
    MOV  R7,   A         ; 数据块个数帧送R7,R6
    MOV  R6,   A         ;
RX-NES:
    JBC  RI,    HAVE3    ;
    SJMP RX-NES          ; } 接收数据帧
HAVE3:
    MOV  A,    SBUF      ;
    MOVX @DPTR, A       ; 接收到的数据存入外部RAM
    INC  DPTR          ;
    ADD  A,    R6        ;
    MOV  R6,   A         ; } 形成累加和
    DJNZ R7,   RX-NES   ; 判断数据是否接收完

```

```

RX-SUM:
    JBC    RI,    HAVE4                ; }
    SJMP   RX-SUM                    ; } 等待接收校验和
HAVE4:
    MOV    A,    SBUF                ; }
    CJNE   A,    R6,    TX-ERR        ; } 判断传输是否正确
TX-RIT:
    MOV    A,    #0FH                ; }
    MOV    SBUF, A                    ; } 向甲机发送接收正确信息
WAIT3:
    JBC    TI,    GOOD                ; }
    SJMP   WAIT3                     ; } 等待发送结束
TX-ERR:
    MOV    A,    #0F0H                ; 向甲机发送传输有误信号
    MOV    SBUF, A
WAIT4:
    JBC    TI,    AGAIN                ; 等待发送完
    SJMP   WAIT4
AGAIN:
    LJMP   ST-RAM                    ; 返回重新开始接收
GOOD:
    RET                                ; 传输正确返回

```

(2) 中断方式双机通信软件举例

在很多应用场合，双机通信的双方或一方采用中断方式以提高通信效率。由于STC15F系列单片机的串行通信是双工的，且中断系统只提供一个中断矢量入口地址，所以实际上是中断和查询必须相结合，即接收/发送均可各自请求中断，响应中断时主机并不知道是谁请求中断，统一转入同一个中断矢量入口，必须由中断服务程序查询确定并转入对应的服务程序进行处理。

这里，任以上述协议为例，甲方（发送方）任以查询方式通信（从略），乙方（接收方）则改用中断—查询方式进行通信。

在中断接收服务程序中，需设置三个标志位来判断所接收的信息是呼叫信号还是数据块个数，是数据还是校验和。增设寄存器：内部RAM32H单元为数据块个数寄存器，33H单元为校验和寄存器，位地址7FH、7EH、7DH为标志位。

乙机接收中断服务程序清单

采用中断方式时，应在主程序中安排定时器/计数器、串行通信等初始化程序。通信接收的数据存放在外部RAM的首地址也需在主程序中确定。

主程序：

```
ORG    0000H
AJMP   START                ; 转至主程序起始处
ORG    0023H
LIMP   SERVE                ; 转中断服务程序处
.
.
.
```

START：

```
MOV    TMOD, #20H          ; 定义定时器/计数器1定时、工作方式2
MOV    TH1,  #0F3H        ;
MOV    TL1,  #0F3H        ; } 设置波特率为2400位/秒
MOV    SCON, #50H        ; } 设置串行通信方式1，允许接收
MOV    PCON, #80H        ; 设置SMOD=1
SETB   TR1                ; 启动定时器
SETB   7FH                ;
SETB   7EH                ; 设置标志位为1
SETB   7DH                ;
MOV    31H, #10H          ; 规定接收的数据存储于外部RAM的
MOV    30H, #00H          ; } 起始地址1000H
MOV    33H, #00H          ; } 累加和单元清0
SETB   EA                ;
SETB   ES                ; } 开中断
.
.
.
```

中断服务程序:

SERVE:

```
    CLR    EA                ; 关中断
    CLR    RI                ; 清除接收中断请求标志
    PUSH   DPH              ;
    PUSH   DPL              ; 现场保护
    PUSH   A                ;
    JB     7FH,    RXACK    ; 判断是否是呼叫信号
    JB     7EH,    RXBYS    ; 判断是否是数据块数据
    JB     7DH,    RXDATA   ; 判断是否是接收数据帧
```

RXSUM:

```
    MOV    A,    SBUF        ; 接收到的校验和
    CJNE   A,    33H,    TXERR ; 判断传输是否正确
```

TXRI:

```
    MOV    A,    #0FH        ;
    MOV    SBUF, A           ; } 向甲机发送接收正确信号“0FH”
```

WAIT1:

```
    JNB    TI,    WAIT1     ; 等待发送完毕
    CLR    TI                ; 清除发送中断请求标志位
    SJMP   AGAIN           ; 转结束处理
```

TXERR:

```
    MOV    A,    #0F0H      ;
    MOV    SBUF, A         ; } 向甲机发送接收出错信号“F0H”
```

WAIT2:

```
    JNB    TI,    WAIT2     ; 等待发送完毕
    CLR    TI                ; 清除发送中断请求标志
    SJMP   AGAIN           ; 转结束处理
```

RXACK:

```
    MOV    A,    SBUF        ; 判断是否是呼叫信号“06H”
    XRL    A,    #06H        ; 异或逻辑处理
    JZ     TXREE            ; 是呼叫, 则转TXREE
```

TXNACK:

```
    MOV    A,    #05H        ; 接收到的不是呼叫信号, 则向甲机发送
    MOV    SBUF, A         ; “05H”, 要求重发呼叫
```

```

WAIT3:
    JNB    TI,    WAIT3    ; 等待发送结束
    CLR    TI
    SJMP   RETURN        ; 转恢复现场处理

TXREE:
    MOV    A,    #00H    ; 接收到的是呼叫信号, 发送“00H”
    MOV    SBUF, A      ; 接收到的是呼叫信号, 发送“00H”

WAIT4:
    JNB    TI,    WAIT4    ; 等待发送完毕
    CLR    TI        ; 清除TI标志
    CLR    7FH      ; 清除呼叫标志
    SJMP   RETURN        ; 转恢复现场处理

RXBYS:
    MOV    A,    SBUF    ; 接收到数据块数
    MOV    32H,  A      ; 存入32H单元
    ADD    A,    33H    ; }
    MOV    33H,  A      ; } 形成累加和
    CLR    7EH      ; 清除数据块数标志
    SJMP   RETURN        ; 转恢复现场处理

RXDATA:
    MOV    DPH,  31H    ; }
    MOV    DPL,  30H    ; } 设置存储数据地址指针
    MOV    A,    SBUF    ; 读取数据帧
    MOVX   @DPTR, A    ; 将数据存外部RAM
    INC    DPTR        ; 地址指针加1
    MOV    31H,  DPH    ; }
    MOV    30H,  DPL    ; } 保存地址指针值
    ADD    A,    33H    ; }
    MOV    33H,  A      ; } 形成累加和
    DJNZ   32H,  RETURN ; 判断数据接收完否
    CLR    7DH      ; 清数据接收完标志
    SJMP   RETURN        ; 转恢复现场处理

```

AGAIN:

```
SETB 7FH ;  
SETB 7EH ; 恢复标志位  
SETB 7DH ;  
MOV 33H, #00H ; 累加和单元清0  
MOV 31H, #10H ;  
MOV 30H, #00H ; } 恢复接收数据缓冲区首地址
```

RETURN:

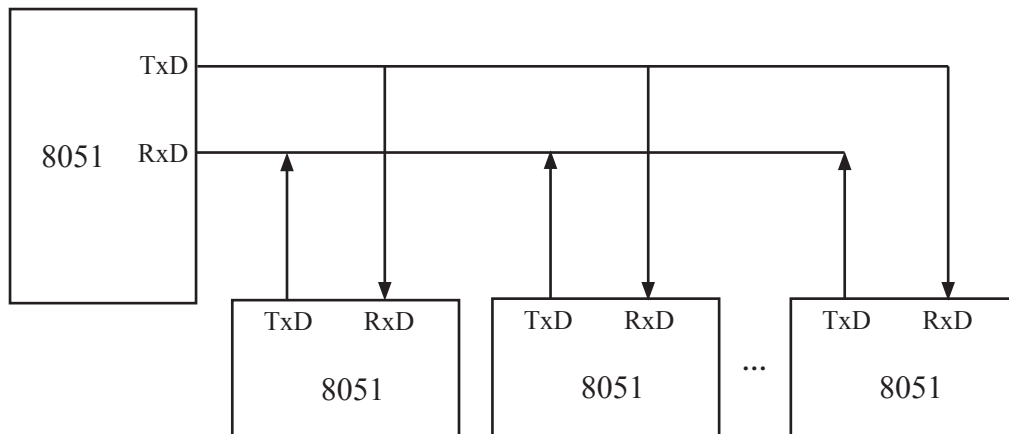
```
POP A ;  
POP DPL ; 恢复现场  
POP DPH ;  
SETB EA ; 开中断  
RET1 ; 返回
```

上述程序清单中，ORG为程序段说明伪指令，在程序汇编时，它向汇编程序说明该程序段的起始地址。

在实际应用中情况多种多样，而且是两台独立的计算机之间进行信息传输。因此，应周密考虑通信协议，以保证通信的正确性和成功率

8.9 多机通信

在很多实际应用系统中，需要多台微计算机协调工作。STC15F系列单片机的串行通信方式2和方式3具有多机通信功能，可构成各种分布式通信系统。下图为全双工主从式多机通信系统的连接框图。



上图为一台主机和几台从机组成的全双工多机通信系统。主机可与任一从机通信，而从机之间的通信必须通过知己转发。

(1) 多机通信的基本原理

在多机通信系统中，为保证主机（发送）与多台从机（接收）之间能可靠通信，串行通信必须具备识别能力。MCS-51系列单片机的串行通信控制寄存器SCON中设有多机通信选择位SM2。当程序设置SM2=1，串行通信工作于方式2或方式8，发送端通过对TB8的设置以区别于发送的是地址帧（TB8=1）还是数据帧（TB8=0），接收端通过对接收到RB8进行识别：当SM2=1，若接收到RB8=1，则被确认为呼叫地址帧，将该帧内容装入SBUF中，并置位RI=1，向CPU请求中断，进行地址呼叫处理；若RB8=0为数据帧，将不予理睬，接收的信息被丢弃。若SM2=0，则无论是地址帧还是数据帧均接收，并置位RI=1，向CPU请求中断，将该帧内容装入SBUF。据此原理，可实现多机通信。

对于上图的从机式多机通信系统，从机的地址为0, 1, 2, ..., n。实现多机通信的过程如下：

① 置全部从机的SM2=1，处于只接收地址帧状态。

② 主机首先发送呼叫地址帧信息，将TB8设置为1，以表示发送的是 呼叫地址帧。

③ 所有从机接收到呼叫地址帧后，各自将接收到的主机呼叫的地址与本机的地址相比较：若比较结果相等，则为被寻址从机，清除SM2=0，准备接收从主机发送的数据帧，直至全部数据传输完；若比较不相等，则为非寻址从机，任维持SM2=1不变，对其后发来的数据帧不予理睬，即接收到的数据帧内容不装入SBUF，不置位，RI=0，不会产生中断请求，直至被寻址为止。

④ 主机在发送完呼叫地址帧后，接着发送一连串的数据帧，其中的TB8=0，以表示为数据帧。

⑤ 当主机改变从机通信时间则再发呼叫地址帧，寻呼其他从机，原先被寻址的从机经分析得知主机在寻呼其他从机时，恢复其SM2=1，对其后主机发送的数据帧不予理睬。

上述过程均在软件控制下实现。

(2) 多机通信协议简述

由于串行通信是在二台或多台各自完全独立的系统之间进行信息传

输这就需要根据时间通信要求制定某些约定，作为通信规范遵照执行，协议要求严格、完善，不同的通信要求，协议的内容也不相同。在多机通信系统中要考虑的问题较多，协议内容比较复杂。这里仅例举几条作一说明。

上图的主从式多机通信系统，允许配置255台从机，各从机的地址分别为00H~FEH。

① 约定地址FFH为全部从机的控制命令，命令各从机恢复SM2=1状态，准备接收主机的地址呼叫。

② 主机和从机的联络过程约定：主机首先发送地址呼叫帧，被寻址的从机回送本机地址给主机，经验证地址相符后主机再向被寻址的从机发送命令字，被寻址的从机根据命令字要求回送本机的状态，若主机判断状态正常，主机即开始发送或接收数据帧，发送或接收的第一帧为传输数据块长度。

③ 约定主机发送的命令字为：

00H：要求从机接收数据块；

01H：要求从机发送数据块；

·
·
·

其他：非法命令。

④ 从机的状态字格式约定为：

B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ERR	0	0	0	0	0	TRDY	RRDY

定义：若ERR=1，从机接收到非法命令；

若TRDY=1，从机发送准备就绪；

若RRDY=1，从机接收准备就绪；

⑤ 其他：如传输出错措施等。

(3) 程序举例

在实际应用中如传输波特率不太高，系统实时性有一定要求以及希望提高通信效率，则多半采用中断控制方式，但程序调试较困难，这就要求提高程序编制的正确性。采用查询方式，则程序调试较方便。这里仅以中断控制方式为例简单介绍主—从机之间一对一通信软件。

① 主机发送程序

该主机要发送的数据存放在内部RAM中，数据块的首地址为51H，数据块长度存放做50H单元中，有关发送前的初始化、参数设置等采用子程序格式，所有信息发送均由中断服务程序完成。当主机需要发送时，在完成发送子程序的调用之后，随即返回主程序继续执行。以后只需查询PSW·5的F0标志位的状态即可知道数据是否发送完毕。

要求主机向#5从机发送数据，中断服务程序选用工作寄存器区1的R0~R7。

主机发送程序清单：

```
ORG    0000H
AJMP   MAIN           ; 转主程序
ORG    0023H         ; 发送中断服务程序入口
LJMP   SERVE         ; 转中断服务程序
      :
      :
MAIN:  . . . . .    ; 主程序
      :
      :
ORG    1000H         ; 发送子程序入口
TXCALL:
MOV    TMOD, #20H   ; 设置定时器/计数器1定时、方式2
MOV    TH1,  #0F3H  ; 设置波特率为2400位/秒
MOV    TL1,  #0F3H  ; 置位SMOD
MOV    PCON, #80H   ;
SETB   TR1         ; 启动定时器/计数器1
MOV    SCON, #0D8H  ; 串行方式8, 允许接收, TB8=1
SETB   EA         ; 开中断总控制位
CLR    ES         ; 禁止串行通信中断
TXADDR:
MOV    SBUF, #05H   ; 发送呼叫从机地址
WAIT1:
JNB    TI,  WAIT1   ; 等待发送完毕
CLR    TI         ; 复位发送中断请求标志
```

RXADDR:

```
JNB RI, RXADDR ; 等待从机回答本机地址
CLR TI ; 复位接收中断请求标志
MOV A, SBUF ; 读取从机回答的本机地址
CJNE A, #05H, TXADDR ; 判断呼叫地址符否, 否则重发
CLR TB8 ; 地址相符, 复位TB8=0, 准备发数据
CLR PSW.5 ; 复位F0=0标志位
MOV 08H, #50H ; 发送数据地址指针送R0
MOV 0CH, 50H ; 数据块长度送R4
INC 0CH ; 数据块长度加1
SETB ES ; 允许串行通信中断
RET ; 返回主程序
:
:
```

SERVE:

```
CLR TI ; 中断服务程序段, 清中断请求标志TI
PUSH PSW ;
PUSH A ; } 现场入栈保护
CLR RS1 ; }
SETB RS0 ; } 选择工作寄存器区1
```

TXDATA:

```
MOV SBUF, @R0 ; 发送数据块长度及数据
```

WAIT2:

```
JNB TI, WAIT2 ; 等待发送完毕
CLR TI ; 复位TI=0
INC R0 ; 地址指针加1
DJNZ R4, RETURN ; 数据块未发送完, 转返回
SETB PSW.5 ; 已发送完毕置位F0=1
CLR ES ; 关闭串行中断
```

RETURN:

```
POP A ;
POP PSW ; } 恢复现场
RETI ; 返回
```

②从机接收程序

主机发送的地址呼叫帧，所有的从机均接收，若不是呼叫本机地址即从中断返回；若是本机地址，则回送本机地址给主机作为应答，并开始接收主机发送来的数据块长度帧，并存放于内部RAM的60H单元中，紧接着接收的数据帧存放于61H为首地址的内部RAM单元中，程序中还选用20·0H、20·1H位作标志位，用来判断接收的是地址、数据块长度还是数据，选用了2FH、2EH两个字节单元用于存放数据字节数和存储数据指针。#5从机的接收程序如下，供参考。

#5从机接收程序清单：

```
ORG    0000H
AJMP   START                ; 转主程序段
ORG    0023H
LJMP   SERVE                ; 从中断入口转中断服务程序
ORG    0100H

START:
MOV    TMOD, #20H           ; 主程序段：初始化程序，设置定时
MOV    TH1,  #0F3H         ; 器/计数器1定时、工作方式2，设
MOV    TL1,  #0F3H         ; 置波特率为2400位/秒的有关初值
MOV    PCON, #80H          ; 置位SMOD
MOV    SCON, #0F0H         ; 设置串行方式3，允许接收，SM2=1
SETB   TR1                 ; 启动定时器/计数器1
SETB   20·0                ; }
SETB   20·1                ; } 置标志位为1
SETB   EA                  ; }
SETB   ES                  ; } 开中断
:
:
ORG    1000H

SERVE:
CLR    RI                  ; 清接收请求中断标志RI=0
PUSH   A                   ; }
PUSH   PSW                 ; } 现场保护
CLR    RS1                 ; }
SETB   RS0                 ; } 选择工作寄存器区1
JB     20·0H, ISADDR        ; 判断是否是地址帧
JB     20·1H, ISBYTE        ; 判断是否是数据块长度帧
```

ISDATA:

```
MOV R0, 2EH ; 数据指针送R0
MOV A, SBUF ; 接收数据
MOV @R0, A
INC 2EH ; 数据指针加1
DJNZ 2FH, RETURN ; 判断数据接收完否?
SETB 20·0H ;
SETB 20·1H ; 恢复标志位
SETB SM2 ;
SJMP RETURN ; 转入恢复现场, 返回
```

ISADDR:

```
MOV A, SBUF ; 是地址呼叫, 判断与本机地址
CJNE A, #05H, RETURN ; } 相符否, 不符则转返回
MOV SBUF, #01H ; } 相符, 发回答信号“01H”
```

WAIT:

```
JNB TI, WAIT ; 等待发送结束
CLR TI ; 清0TI, 20·0, SM2
CLR 20·0H ; 清0TI, 20·0, SM2
CLR SM2 ; 清0TI, 20·0, SM2
SJMP RETURN ; 转返回
```

ISBYTES:

```
MOV A, SBUF ; 接收数据块长度帧
MOV R0, #60H ;
MOV @R0, A ; 将数据块长度存入内部RAM
MOV 2FH, A ; 60H单元及2FH单元
MOV 2EH, #61H ; 置首地址61H于2EH单元
CLR 20·1H ; 清20·1H标志, 表示以后接收的为数据
```

RETURN:

```
POP PSW ; }
POP A ; } 恢复现场
RETI ; 返回
```

多机通信方式可多种多样, 上例仅以最简单的住一从式作了简单介绍, 仅供参考。

对于串行通信工作方式0的同步方式, 常用于通过移位寄存器进行扩展并行I/O口, 或配置某些串行通信接口的外部设备。例如, 串行打印机、显示器等。这里就不一一举例了。

第9章 STC15F2K60S2系列单片机EEPROM的应用

STC15F2K60S2系列单片机内部集成了大容量的EEPROM，其与程序空间是分开的。利用ISP/IAP技术可将内部Data Flash当EEPROM，擦写次数在10万次以上。EEPROM可分为若干个扇区，每个扇区包含512字节。使用时，建议同一次修改的数据放在同一个扇区，不是同一次修改的数据放在不同的扇区，不一定要用满。数据存储器的擦除操作是按扇区进行的。

EEPROM可用于保存一些需要在应用过程中修改并且掉电不丢失的参数数据。在用户程序中，可以对EEPROM进行字节读/字节编程/扇区擦除操作。在工作电压Vcc偏低时，建议不要进行EEPROM/IAP操作。

9.1 IAP及EEPROM新增特殊功能寄存器介绍

符号	描述	地址	位地址及符号								复位值
			MSB				LSB				
IAP_DATA	ISP/IAP Flash Data Register	C2H									1111 1111B
IAP_ADDRH	ISP/IAP Flash Address High	C3H									0000 0000B
IAP_ADDRL	ISP/IAP Flash Address Low	C4H									0000 0000B
IAP_CMD	ISP/IAP Flash Command Register	C5H	-	-	-	-	-	-	MS1	MS0	xxxx x000B
IAP_TRIG	ISP/IAP Flash Command Trigger	C6H									xxxx xxxxB
IAP_CONTR	ISP/IAP Control Register	C7H	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WT0	0000 x000B
PCON	Power Control	87H	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL	0011 0000B

1. ISP/IAP数据寄存器IAP_DATA

IAP_DATA: ISP/IAP 操作时的数据寄存器。

ISP/IAP 从Flash 读出的数据放在此处, 向Flash 写的的数据也需放在此处

2. ISP/IAP地址寄存器IAP_ADDRH和IAP_ADDRL

IAP_ADDRH: ISP/IAP 操作时的地址寄存器高八位。

IAP_ADDRL: ISP/IAP 操作时的地址寄存器低八位。

3. ISP/IAP命令寄存器IAP_CMD

ISP/IAP命令寄存器IAP_CMD格式如下:

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CMD	C5H	name	-	-	-	-	-	-	MS1	MS0

MS1	MS0	命令 / 操作 模式选择
0	0	Standby 待机模式, 无ISP操作
0	1	从用户的应用程序区对“Data Flash/EEPROM区”进行字节读
1	0	从用户的应用程序区对“Data Flash/EEPROM区”进行字节编程
1	1	从用户的应用程序区对“Data Flash/EEPROM区”进行扇区擦除

程序在用户应用程序区时, 仅可以对数据Flash区 (EEPROM) 进行字节读/字节编程/扇区擦除, IAP15F2K62S2/IAP15L2K62S2除外, IAP15F2K62S2/IAP15L2K62S2可在用户应用程序区修改用户应用程序区。

特别声明: EEPROM也可以用MOVC指令读(MOVC访问的是程序存储器), 但起始地址不再是0000H, 而是程序存储空间结束地址的下一个地址。

4. ISP/IAP命令触发寄存器IAP_TRIG

IAP_TRIG: ISP/IAP操作时的命令触发寄存器。

在IAPEN(IAP_CONTR.7) = 1 时, 对IAP_TRIG先写入5Ah, 再写入A5h, ISP/IAP命令才会生效。

ISP/IAP操作完成后, IAP地址高八位寄存器IAP_ADDRH、IAP地址低八位寄存器IAP_ADDRL和IAP命令寄存器IAP_CMD的内容不变。如果接下来要对下一个地址的数据进行ISP/IAP操作, 需手动将该地址的高8位和低8位分别写入IAP_ADDRH和IAP_ADDRL寄存器。

每次IAP操作时, 都要对IAP_TRIG先写入5AH, 再写入A5H, ISP/IAP命令才会生效。

在每次触发前, 需重新送字节读/字节编程/扇区擦除命令, 在命令不改变时, 不需重新送命令

5. ISP/IAP命令寄存器IAP_CONTR

ISP/IAP控制寄存器IAP_CONTR格式如下:

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IAP_CONTR	C7H	name	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT2	WT0

IAPEN: ISP/IAP功能允许位。0: 禁止IAP读/写/擦除Data Flash/EEPROM

1: 允许IAP读/写/擦除Data Flash/EEPROM

SWBS: 软件选择从用户应用程序区启动(送0), 还是从系统ISP监控程序区启动(送1)。

要与SWRST直接配合才可以实现

SWRST: 0: 不操作; 1: 产生软件系统复位, 硬件自动复位。

CMD_FAIL: 如果送了ISP/IAP命令, 并对IAP_TRIG送5Ah/A5h触发失败, 则为1, 需由软件清零。

;在用户应用程序区(AP 区)软件复位并从用户应用程序区(AP 区)开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #00100000B ;SWBS = 0(选择AP 区), SWRST = 1(软复位)

;在用户应用程序区(AP 区)软件复位并从系统ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #01100000B ;SWBS = 1(选择ISP 区), SWRST = 1(软复位)

;在系统ISP 监控程序区软件复位并从用户应用程序区(AP 区)开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #00100000B ;SWBS = 0(选择AP 区), SWRST = 1(软复位)

;在系统ISP 监控程序区软件复位并从系统ISP 监控程序区开始执行程序

MOV IAP_CONTR, #01100000B ;SWBS = 1(选择ISP 区), SWRST = 1(软复位)

设置等待时间			CPU等待时间(多少个CPU工作时钟)			
WT2	WT1	WT0	Read/读 (2个时钟)	Program/编程 (=55us)	Sector Erase 扇区擦除 (=21ms)	Recommended System Clock 跟等待参数对应的推荐系统时钟
1	1	1	2个时钟	55个时钟	21012个时钟	≤ 1MHz
1	1	0	2个时钟	110个时钟	42024个时钟	≤ 2MHz
1	0	1	2个时钟	165个时钟	63036个时钟	≤ 3MHz
1	0	0	2个时钟	330个时钟	126072个时钟	≤ 6MHz
0	1	1	2个时钟	660个时钟	252144个时钟	≤ 12MHz
0	1	0	2个时钟	1100个时钟	420240个时钟	≤ 20MHz
0	0	1	2个时钟	1320个时钟	504288个时钟	≤ 24MHz
0	0	0	2个时钟	1760个时钟	672384个时钟	≤ 30MHz

6. 工作电压过低判断，此时不要进行EEPROM/IAP操作

PCON：电源控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCON	87H	name	SMOD	SMOD0	LVDF	POF	GF1	GF0	PD	IDL

LVDF: 低压检测标志位, 当工作电压 V_{cc} 低于低压检测门槛电压时, 该位置1。该位要由软件清0
当低压检测电路发现工作电压 V_{cc} 偏低时, 不要进行EEPROM/IAP操作。

5V单片机的低压检测门槛电压:

-40 °C	25 °C	85 °C
4.74	4.64	4.60
4.41	4.32	4.27
4.14	4.05	4.00
3.90	3.82	3.77
3.69	3.61	3.56
3.51	3.43	3.38
3.36	3.28	3.23
3.21	3.14	3.09

3. 3V单片机的低压检测门槛电压:

-40 °C	25 °C	85 °C
3.11	3.08	3.09
2.85	2.82	2.83
2.63	2.61	2.61
2.44	2.42	2.43
2.29	2.26	2.26
2.14	2.12	2.12
2.01	2.00	2.00
1.90	1.89	1.89

9.2 STC15F2K60S2系列单片机EEPROM空间大小及地址

STC15F2K60S2系列单片机内部EEPROM选型一览表 STC15L2K60S2系列单片机内部EEPROM选型一览表							STC15F2K60S2系列单片机内部EEPROM还可以用MOVC指令读，但此时首地址不再是0000H，而是程序存储空间结束地址的下一个地址
型号	EEPROM字节数	扇区数	用IAP字节读时EEPROM起始扇区首地址	用IAP字节读时EEPROM结束扇区末尾地址	用MOVC指令读时EEPROM起始扇区首地址	用MOVC指令读时EEPROM结束扇区末尾地址	
STC15F2K08S2 STC15L2K08S2	2K	4	0000h	07FFh	2000h	27FFh	
STC15F2K16S2 STC15L2K16S2	45K	90	0000h	B3FFh	4000h	F3FFh	
STC15F2K20S2 STC15L2K20S2	41K	82	0000h	A3FFh	5000h	F3FFh	
STC15F2K32S2 STC15L2K32S2	29K	58	0000h	73FFh	8000h	F3FFh	
STC15F2K40S2 STC15L2K40S2	21K	42	0000h	53FFh	A000h	F3FFh	
STC15F2K48S2 STC15L2K48S2	13K	26	0000h	33FFh	C000h	F3FFh	
STC15F2K52S2 STC15L2K52S2	9K	18	0000h	23FFh	D000h	F3FFh	
STC15F2K56S2 STC15L2K56S2	5K	10	0000h	13FFh	E000h	F3FFh	
STC15F2K60S2 STC15L2K60S2	1K	2	0000h	03FFh	F000h	F3FFh	
以下系列特殊，可在用户程序区直接修改程序，所有Flash空间均可作EEPROM修改							
IAP15F2K62S2 IAP15L2K62S2	-	124	0000h	F7FFh			没有专门的EEPROM，但可在程序区修改程序，使用时不要将自己的有效程序擦除。

STC15F2K20S2单片机的内部EEPROM地址表
STC15L2K20S2单片机的内部EEPROM地址表

第一扇区		第二扇区		第三扇区		第四扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
0000h	1FFh	200h	3FFh	400h	5FFh	600h	7FFh
第五扇区		第六扇区		第七扇区		第八扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
800h	9FFh	A00h	BFFh	C00h	DFFh	E00h	FFFh
第九扇区		第十扇区		第十一扇区		第十二扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
1000h	11FFh	1200h	13FFh	1400h	15FFh	1600h	17FFh
第十三扇区		第十四扇区		第十五扇区		第十六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
1800h	19FFh	1A00h	1BFFh	1C00h	1DFFh	1E00h	1FFFh
第十七扇区		第十八扇区		第十九扇区		第二十扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
2000h	21FFh	2200h	23FFh	2400h	25FFh	2600h	27FFh
第二十一扇区		第二十二扇区		第二十三扇区		第二十四扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
2800h	29FFh	2A00h	2BFFh	2C00h	2DFFh	2E00h	2FFFh
第二十五扇区		第二十六扇区		第二十七扇区		第二十八扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
3000h	31FFh	3200h	33FFh	3400h	35FFh	3600h	37FFh
第二十九扇区		第三十扇区		第三十一扇区		第三十二扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
3800h	39FFh	3A00h	3BFFh	3C00h	3DFFh	3E00h	3FFFh
第三十三扇区		第三十四扇区		第三十五扇区		第三十六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
4000h	41FFh	4200h	43FFh	4400h	45FFh	4600h	47FFh
第三十七扇区		第三十八扇区		第三十九扇区		第四十扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
4800h	49FFh	4A00h	4BFFh	4C00h	4DFFh	4E00h	4FFFh
第四十一扇区		第四十二扇区		第四十三扇区		第四十四扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
5000h	51FFh	5200h	53FFh	5400h	55FFh	5600h	57FFh
第四十五扇区		第四十六扇区		第四十七扇区		第四十八扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
5800h	59FFh	5A00h	5BFFh	5C00h	5DFFh	5E00h	5FFFh
第四十九扇区		第五十扇区		第五十一扇区		第五十二扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
6000h	61FFh	6200h	63FFh	6400h	65FFh	6600h	67FFh
第五十三扇区		第五十四扇区		第五十五扇区		第五十六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
6800h	69FFh	6A00h	6BFFh	6C00h	6DFFh	6E00h	6FFFh

每个扇区
512字节

建议同一次修改的数据放在同一扇区，不是同一次修改的数据放在不同的扇区，当然可全用

STC15F2K20S2单片机的内部EEPROM地址表
STC15L2K20S2单片机的内部EEPROM地址表

第五十七扇区		第五十八扇区		第五十九扇区		第六十扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
7000h	71FFh	7200h	73FFh	7400h	75FFh	7600h	77FFh
第六十一扇区		第六十二扇区		第六十三扇区		第六十四扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
7800h	79FFh	7A00h	7BFFh	7C00h	7DFFh	7E00h	7FFFh
第六十五扇区		第六十六扇区		第六十七扇区		第六十八扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
8000h	81FFh	8200h	83FFh	8400h	85FFh	8600h	87FFh
第六十九扇区		第七十扇区		第七十一扇区		第七十二扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
8800h	89FFh	8A00h	8BFFh	8C00h	8DFFh	8E00h	8FFFh
第七十三扇区		第七十四扇区		第七十五扇区		第七十六扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
9000h	91FFh	9200h	93FFh	9400h	95FFh	9600h	97FFh
第七十七扇区		第七十八扇区		第七十九扇区		第八十扇区	
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址	起始地址	结束地址
9800h	99FFh	9A00h	9BFFh	9C00h	9DFFh	9E00h	9FFFh
第八十一扇区		第八十二扇区					
起始地址	结束地址	起始地址	结束地址				
A000h	A1FFh	A200h	A3FFh				

每个扇区
512字节

建议同一次修改的数据放在同一扇区，不是同一次修改的数据放在不同的扇区，不必用满，当然可全用

9.3 IAP及EEPROM汇编简介

;用DATA还是EQU声明新增特殊功能寄存器地址要看你用的汇编器/编译器

IAP_DATA	DATA	0C2h;	或	IAP_DATA	EQU	0C2h
IAP_ADDRH	DATA	0C3h;	或	IAP_ADDRH	EQU	0C3h
IAP_ADDRL	DATA	0C4h;	或	IAP_ADDRL	EQU	0C4h
IAP_CMD	DATA	0C5h;	或	IAP_CMD	EQU	0C5h
IAP_TRIG	DATA	0C6h;	或	IAP_TRIG	EQU	0C6h
IAP_CONTR	DATA	0C7h;	或	IAP_CONTR	EQU	0C7h

;定义ISP/IAP命令及等待时间

ISP_IAP_BYTE_READ	EQU	1	;字节读
ISP_IAP_BYTE_PROGRAM	EQU	2	;字节编程,前提是该字节是空, 0FFh
ISP_IAP_SECTOR_ERASE	EQU	3	;扇区擦除,要某字节为空,要擦一扇区
WAIT_TIME	EQU	0	;设置等待时间,30MHz以下0,24M以下1, ;20MHz以下2,12M以下3,6M以下4,3M以下5,2M以下6,1M以下7,

;字节读,也可以用MOVC指令读,但起始地址不再是0000H,而是程序存储空间结束地址的下一个地址

MOV	IAP_ADDRH,	#BYTE_ADDR_HIGH	;送地址高字节	}	地址需要改变时 才需重新送地址
MOV	IAP_ADDRL,	#BYTE_ADDR_LOW	;送地址低字节		
MOV	IAP_CONTR,	#WAIT_TIME	;设置等待时间	}	此两句可以合成一句, 并且只送一次就够了
ORL	IAP_CONTR,	#1000000B	;允许ISP/IAP操作		
MOV	IAP_CMD,	#ISP_IAP_BYTE_READ			
				;送字节读命令,现有A版本每次触发前需重新送命令。	
				;在命令不需改变时,不需重新送命令	
MOV	IAP_TRIG,	#5Ah	;先送5Ah,再送A5h到ISP/IAP触发寄存器,每次都需如此		
MOV	IAP_TRIG,	#0A5h	;送完A5h后,ISP/IAP命令立即被触发起动		

;CPU等待IAP动作完成后,才会继续执行程序。

NOP				;数据读出到IAP_DATA寄存器后,CPU继续执行程序
MOV	A,	ISP_DATA		;将读出的数据送往Acc

;以下语句可不用,只是出于安全考虑而已

```
MOV    IAP_CONTR,    #00000000B    ;禁止ISP/IAP操作
MOV    IAP_CMD,      #00000000B    ;去除ISP/IAP命令
;MOV   IAP_TRIG,     #00000000B    ;防止ISP/IAP命令误触发
;MOV   IAP_ADDRH,    #0FFh         ;送地址高字节单元为FF,指向非EEPROM区
;MOV   IAP_ADDRL,    #0FFh         ;送地址低字节单元为FF,防止误操作
```

;字节编程,该字节为FFh/空时,可对其编程,否则不行,要先执行扇区擦除

```
MOV    IAP_DATA,     #ONE_DATA      ;送字节编程数据到IAP_DATA,
                                         ;只有数据改变时才需重新送

MOV    IAP_ADDRH,    #BYTE_ADDR_HIGH ;送地址高字节 } 地址需要改变时
MOV    IAP_ADDRL,    #BYTE_ADDR_LOW  ;送地址低字节 } 才需重新送地址

MOV    IAP_CONTR,    #WAIT_TIME      ;设置等待时间 } 此两句可合成
ORL    IAP_CONTR,    #10000000B      ;允许ISP/IAP操作 } 一句,并且只
                                         ;送一次就够了

MOV    IAP_CMD,      #ISP_IAP_BYTE_PROGRAM
                                         ;送字节编程命令,现有A版本每次触发前需重新送命令。
                                         ;在命令不需改变时,不需重新送命令

MOV    IAP_TRIG,     #5Ah            ;先送5Ah,再送A5h到ISP/IAP触发寄存器,每次都需如此
MOV    IAP_TRIG,     #0A5h          ;送完A5h后,ISP/IAP命令立即被触发起动
```

;CPU等待IAP动作完成后,才会继续执行程序.

```
NOP                                     ;字节编程成功后,CPU继续执行程序
```

;以下语句可不用,只是出于安全考虑而已

```
MOV    IAP_CONTR,    #00000000B    ;禁止ISP/IAP操作
MOV    IAP_CMD,      #00000000B    ;去除ISP/IAP命令
;MOV   IAP_TRIG,     #00000000B    ;防止ISP/IAP命令误触发
;MOV   IAP_ADDRH,    #0FFh         ;送地址高字节单元为FF,指向非EEPROM区,防止误操作
;MOV   IAP_ADDRL,    #0FFh         ;送地址低字节单元为FF,指向非EEPROM区,防止误操作
```

;扇区擦除, 没有字节擦除, 只有扇区擦除, 512字节/扇区, 每个扇区用得越少越方便
 ;如果要对某个扇区进行擦除, 而其中有些字节的内容需要保留, 则需将其先读到单片机
 ;内部的RAM中保存, 再将该扇区擦除, 然后将须保留的数据写回该扇区, 所以每个扇区
 ;中用的字节数越少越好, 操作起来越灵活方便.
 ;扇区中任意一个字节的地址都是该扇区的地址, 无需求出首地址.

```

MOV   IAP_ADDRH,    #SECTOR_FIRST_BYTE_ADDR_HIGH ;送扇区起始地址高字节
MOV   IAP_ADDRL,    #SECTOR_FIRST_BYTE_ADDR_LOW  ;送扇区起始地址低字节
                                           ;地址需要改变时才需重新送地址

MOV   IAP_CONTR,    #WAIT_TIME                   ;设置等待时间
ORL   IAP_CONTR,    #10000000B                   ;允许ISP/IAP
                                           } 此两句可以合
                                           } 成一句, 并且只
                                           } 送一次就够了

MOV   IAP_CMD,      #ISP_IAP_SECTOR_ERASE
                                           ;送扇区擦除命令, 现有A版本每次触发前需重新送命令。
                                           ;在命令不需改变时, 不需重新送命令

MOV   IAP_TRIG,     #5Ah
                                           ;先送5Ah, 再送A5h到ISP/IAP触发寄存器, 每次都需如此

MOV   IAP_TRIG,     #0A5h                        ;送完A5h后, ISP/IAP命令立即被触发起动
  
```

;**CPU等待IAP动作完成后, 才会继续执行程序.**

```

NOP                                     ;扇区擦除成功后, CPU继续执行程序
  
```

;**以下语句可不用, 只是出于安全考虑而已**

```

MOV   IAP_CONTR,    #00000000B                   ;禁止ISP/IAP操作
MOV   IAP_CMD,      #00000000B                   ;去除ISP/IAP命令
;MOV  IAP_TRIG,     #00000000B                   ;防止ISP/IAP命令误触发
;MOV  IAP_ADDRH,    #0FFh                         ;送地址高字节单元为FF, 指向非EEPROM区
;MOV  IAP_ADDRL,    #0FFh                         ;送地址低字节单元为FF, 防止误操作
  
```

小常识：（STC单片机的Data Flash 当EEPROM功能使用）

3个基本命令——字节读，字节编程，扇区擦除

字节编程：将“1”写成“1”或“0”，将“0”写成“0”。如果某字节是FFH,才可对其进行字节编程。如果该字节不是FFH,则须先将整个扇区擦除，因为只有“扇区擦除”才可以将“0”变为“1”。

扇区擦除：只有“扇区擦除”才可能将“0”擦除为“1”。

大建议：

1. 同一次修改的数据放在同一扇区中，不是同一次修改的数据放在另外的扇区,就不须读出保护。
2. 如果一个扇区只用一个字节，那就是真正的EEPROM, STC单片机的Data Flash比外部EEPROM要快很多，读一个字节/编程一个字节大概是2个时钟/55uS。
3. 如果在一个扇区中存放了大量的数据，某次只需要修改其中的一个字节或部分字节时，则另外的不需要修改的数据须先读出放在STC单片机的RAM中，然后擦除整个扇区，再将需要保留的数据和需修改的数据按字节逐字节写回该扇区中(只有字节写命令，无连续字节写命令)。这时每个扇区使用的字节数是使用的越少越方便(不需读出一大堆需保留数据)。

常问的问题：

1: IAP指令完成后，地址是否会自动“加1”或“减1”？

答：不会

2: 送5A和A5触发后，下一次IAP命令是否还需要送5A和A5触发？

答：是，一定要。

9.4 EEPROM测试程序(C和汇编)

9.4.1 EEPROM测试程序(不用串口送出数据)(C和汇编)

1. C程序:

```
;STC15F2K60S2系列单片机EEPROM/IAP 功能测试程序演示
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机 EEPROM/IAP功能-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
void IapIdle();
BYTE IapReadByte(WORD addr);

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

//-----

sfr    IAP_DATA      = 0xC2;      //IAP数据寄存器
sfr    IAP_ADDRH     = 0xC3;      //IAP地址寄存器高字节
sfr    IAP_ADDRL     = 0xC4;      //IAP地址寄存器低字节
sfr    IAP_CMD       = 0xC5;      //IAP命令寄存器
sfr    IAP_TRIG      = 0xC6;      //IAP命令触发寄存器
sfr    IAP_CONTR     = 0xC7;      //IAP控制寄存器

#define  CMD_IDLE     0            //空闲模式
#define  CMD_READ     1            //IAP字节读命令
#define  CMD_PROGRAM  2            //IAP字节编程命令
#define  CMD_ERASE    3            //IAP扇区擦除命令

//#define  ENABLE_IAP  0x80        //if SYSCLK<30MHz
//#define  ENABLE_IAP  0x81        //if SYSCLK<24MHz
#define  ENABLE_IAP  0x82        //if SYSCLK<20MHz
//#define  ENABLE_IAP  0x83        //if SYSCLK<12MHz
//#define  ENABLE_IAP  0x84        //if SYSCLK<6MHz
```

```

#define ENABLE_IAP    0x85           //if SYSCLK<3MHz
#define ENABLE_IAP    0x86           //if SYSCLK<2MHz
#define ENABLE_IAP    0x87           //if SYSCLK<1MHz

//测试地址
#define IAP_ADDRESS   0x0400

void Delay(BYTE n);
void IapIdle();
BYTE IapReadByte(WORD addr);
void IapProgramByte(WORD addr, BYTE dat);
void IapEraseSector(WORD addr);

void main()
{
    WORD i;

    P1 = 0xfe;           //1111,1110 系统OK
    Delay(10);          //延时
    IapEraseSector(IAP_ADDRESS); //扇区擦除
    for (i=0; i<512; i++) //检测是否擦除成功(全FF检测)
    {
        if (IapReadByte(IAP_ADDRESS+i) != 0xff)
            goto Error; //如果出错, 则退出
    }
    P1 = 0xfc;          //1111,1100 擦除成功
    Delay(10);          //延时
    for (i=0; i<512; i++) //编程512字节
    {
        IapProgramByte(IAP_ADDRESS+i, (BYTE)i);
    }
    P1 = 0xf8;          //1111,1000 编程完成
    Delay(10);          //延时
    for (i=0; i<512; i++) //校验512字节
    {
        if (IapReadByte(IAP_ADDRESS+i) != (BYTE)i)
            goto Error; //如果校验错误, 则退出
    }
    P1 = 0xf0;          //1111,0000 测试完成
    while (1);

Error:
    P1 &= 0x7f;        //0xxx,xxxx IAP操作失败
    while (1);
}

/*-----
软件延时
-----*/

```

```

void Delay(BYTE n)
{
    WORD x;

    while (n--)
    {
        x = 0;
        while (++x);
    }
}

/*-----
关闭IAP
-----*/
void IapIdle()
{
    IAP_CONTR    = 0;           //关闭IAP功能
    IAP_CMD      = 0;           //清除命令寄存器
    IAP_TRIG     = 0;           //清除触发寄存器
    IAP_ADDRH    = 0x80;       //将地址设置到非IAP区域
    IAP_ADDRL    = 0;
}

/*-----
从ISP/IAP/EEPROM区域读取一字节
-----*/
BYTE IapReadByte(WORD addr)
{
    BYTE dat;                 //数据缓冲区

    IAP_CONTR = ENABLE_IAP;   //使能IAP
    IAP_CMD = CMD_READ;       //设置IAP命令
    IAP_ADDRL = addr;         //设置IAP低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;   //设置IAP高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;          //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;          //写触发命令(0xa5)
    _nop_();                  //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    dat = IAP_DATA;           //读ISP/IAP/EEPROM数据
    IapIdle();                //关闭IAP功能

    return dat;               //返回
}

```

```

/*-----
写一字节数据到ISP/IAP/EEPROM区域
-----*/
void IapProgramByte(WORD addr, BYTE dat)
{
    IAP_CONTR = ENABLE_IAP;           //使能IAP
    IAP_CMD = CMD_PROGRAM;           //设置IAP命令
    IAP_ADDRL = addr;                 //设置IAP低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;           //设置IAP高地址
    IAP_DATA = dat;                   //写ISP/IAP/EEPROM数据
    IAP_TRIG = 0x5a;                  //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                  //写触发命令(0xa5)
    _nop_();                           //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    IapIdle();
}

/*-----
扇区擦除
-----*/
void IapEraseSector(WORD addr)
{
    IAP_CONTR = ENABLE_IAP;           //使能IAP
    IAP_CMD = CMD_ERASE;              //设置IAP命令
    IAP_ADDRL = addr;                 //设置IAP低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;           //设置IAP高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                  //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                  //写触发命令(0xa5)
    _nop_();                           //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    IapIdle();
}

```

2. 汇编程序:

```
;STC15F2K60S2系列单片机EEPROM/IAP 功能测试程序演示
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机 EEPROM/IAP功能-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中和文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

IAP_DATA      EQU    0C2H      //IAP数据寄存器
IAP_ADDRH     EQU    0C3H      //IAP地址寄存器高字
IAP_ADDRL     EQU    0C4H      //IAP地址寄存器低字
IAP_CMD       EQU    0C5H      //IAP命令寄存器
IAP_TRIG      EQU    0C6H      //IAP命令触发寄存器
IAP_CONTR     EQU    0C7H      //IAP控制寄存器

CMD_IDLE      EQU    0         //空闲模式
CMD_READ      EQU    1         //IAP字节读命令
CMD_PROGRAM   EQU    2         //IAP字节编程命令
CMD_ERASE     EQU    3         //IAP扇区擦除命令

;ENABLE_IAP   EQU    80H      //if SYSCLK<30MHz
;ENABLE_IAP   EQU    81H      //if SYSCLK<24MHz
ENABLE_IAP    EQU    82H      //if SYSCLK<20MHz
;ENABLE_IAP   EQU    83H      //if SYSCLK<12MHz
;ENABLE_IAP   EQU    84H      //if SYSCLK<6MHz
;ENABLE_IAP   EQU    85H      //if SYSCLK<3MHz
;ENABLE_IAP   EQU    86H      //if SYSCLK<2MHz
;ENABLE_IAP   EQU    87H      //if SYSCLK<1MHz

//测试地址
IAP_ADDRESS EQU 0400H
//-----
        ORG    0000H
        LJMP  MAIN
;-----
        ORG    0100H
MAIN:
        MOV   P1,    #0FEH      //1111,1110 系统OK
        LCALL DELAY            //延时
```

```

;-----
MOV DPTR, #IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
LCALL IAP_ERASE //扇区擦除
;-----
MOV DPTR, #IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
MOV R0, #0 //检测512字节
MOV R1, #2
CHECK1: //检测是否擦除成功(全FF检测)
LCALL IAP_READ //读IAP数据
CJNE A, #0FFH, ERROR //如果出错,则退出
INC DPTR //IAP地址+1
DJNZ R0, CHECK1
DJNZ R1, CHECK1
;-----
MOV P1, #0FCH //1111,1100 擦除成功
LCALL DELAY //延时
;-----
MOV DPTR, #IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
MOV R0, #0 //编程512字节
MOV R1, #2
MOV R2, #0
NEXT:
MOV A, R2 //准备数据
LCALL IAP_PROGRAM //字节编程
INC DPTR //IAP地址+1
INC R2 //修改测试数据
DJNZ R0, NEXT
DJNZ R1, NEXT
;-----
MOV P1, #0F8H //1111,1000 编程完成
LCALL DELAY //延时
;-----
MOV DPTR,#IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
MOV R0,#0 //校验512字节
MOV R1,#2
MOV R2,#0
CHECK2:
LCALL IAP_READ //读IAP数据
CJNE A, 2, ERROR //如果出错,则退出
INC DPTR //IAP地址+1
INC R2
DJNZ R0, CHECK2
DJNZ R1, CHECK2
;-----
MOV P1, #0F0H //1111,0000 测试完成
SJMP $
;-----

```

ERROR:

```
MOV    P0,    R0
MOV    P2,    R1
MOV    P3,    R2
CLR    P1.7          //0xxx,xxxx IAP 测试失败
SJMP   $
```

/*-----*/

软件延时

-----*/

DELAY:

```
CLR    A
MOV    R0,    A
MOV    R1,    A
MOV    R2,    #20H
```

DELAY1:

```
DJNZ   R0,    DELAY1
DJNZ   R1,    DELAY1
DJNZ   R2,    DELAY1
RET
```

/*-----*/

关闭IAP

-----*/

IAP_IDLE:

```
MOV    IAP_CONTR, #0          //关闭IAP功能
MOV    IAP_CMD,   #0          //清除命令寄存器
MOV    IAP_TRIG,  #0          //清除触发寄存器
MOV    IAP_ADDRH, #80H       //将地址设置到非IAP区域
MOV    IAP_ADDRL, #0
RET
```

/*-----*/

从ISP/IAP/EEPROM区域读取一字节

-----*/

IAP_READ:

```
MOV    IAP_CONTR, #ENABLE_IAP //使能IAP
MOV    IAP_CMD,   #CMD_READ   //设置IAP命令
MOV    IAP_ADDRL,DPL          //设置IAP低地址
MOV    IAP_ADDRH, DPH         //设置IAP高地址
MOV    IAP_TRIG,  #5AH        //写触发命令(0x5a)
MOV    IAP_TRIG,  #0A5H       //写触发命令(0xa5)
NOP                                //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
MOV    A,         IAP_DATA     //读IAP数据
```

```

        LCALL IAP_IDLE          //关闭IAP功能
        RET

/*-----
写一字节数据到ISP/IAP/EEPROM区域
-----*/
IAP_PROGRAM:
    MOV    IAP_CONTR,    #ENABLE_IAP      //使能IAP
    MOV    IAP_CMD,      #CMD_PROGRAM     //设置IAP命令
    MOV    IAP_ADDRL,    DPL              //设置IAP低地址
    MOV    IAP_ADDRH,    DPH              //设置IAP高地址
    MOV    IAP_DATA,     A                //写IAP数据
    MOV    IAP_TRIG,     #5AH             //写触发命令(0x5a)
    MOV    IAP_TRIG,     #0A5H           //写触发命令(0xa5)
    NOP                                //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    LCALL  IAP_IDLE          //关闭IAP功能
    RET

/*-----
扇区擦除
-----*/
IAP_ERASE:
    MOV    IAP_CONTR,    #ENABLE_IAP      //使能IAP
    MOV    IAP_CMD,      #CMD_ERASE       //设置IAP命令
    MOV    IAP_ADDRL,    DPL              //设置IAP低地址
    MOV    IAP_ADDRH,    DPH              //设置IAP高地址
    MOV    IAP_TRIG,     #5AH             //写触发命令(0x5a)
    MOV    IAP_TRIG,     #0A5H           //写触发命令(0xa5)
    NOP                                //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    LCALL  IAP_IDLE          //关闭IAP功能
    RET

    END

```

9.4.2 EEPROM测试程序(使用串口送出数据)(C和汇编)

1. C程序:

```
;STC15F2K60S2系列单片机EEPROM/IAP 功能测试程序演示
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机 EEPROM/IAP功能-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/
```

```
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
```

```
#include "reg51.h"
#include "intrins.h"
```

```
typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
```

```
//-----
```

```
sfr    IAP_DATA      = 0xC2;    //IAP数据寄存器
sfr    IAP_ADDRH     = 0xC3;    //IAP地址寄存器高字节
sfr    IAP_ADDRL     = 0xC4;    //IAP地址寄存器低字节
sfr    IAP_CMD       = 0xC5;    //IAP命令寄存器
sfr    IAP_TRIG      = 0xC6;    //IAP命令触发寄存器
sfr    IAP_CONTR     = 0xC7;    //IAP控制寄存器
```

```
#define  CMD_IDLE     0          //空闲模式
#define  CMD_READ     1          //IAP字节读命令
#define  CMD_PROGRAM  2          //IAP字节编程命令
#define  CMD_ERASE    3          //IAP扇区擦除命令
```

```
#define  URMD         0          //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器
```

```
sfr    T2H           = 0xD6;    //定时器2高8位
sfr    T2L           = 0xD7;    //定时器2低8位
```

```
sfr    AUXR          = 0x8E;    //辅助寄存器
```

```

#define ENABLE_IAP 0x80 //if SYSCLK<30MHz
#define ENABLE_IAP 0x81 //if SYSCLK<24MHz
#define ENABLE_IAP 0x82 //if SYSCLK<20MHz
#define ENABLE_IAP 0x83 //if SYSCLK<12MHz
#define ENABLE_IAP 0x84 //if SYSCLK<6MHz
#define ENABLE_IAP 0x85 //if SYSCLK<3MHz
#define ENABLE_IAP 0x86 //if SYSCLK<2MHz
#define ENABLE_IAP 0x87 //if SYSCLK<1MHz

//测试地址
#define IAP_ADDRESS 0x0400

void Delay(BYTE n);
void IapIdle();
BYTE IapReadByte(WORD addr);
void IapProgramByte(WORD addr, BYTE dat);
void IapEraseSector(WORD addr);
void InitUart();
BYTE SendData(BYTE dat);

void main()
{
    WORD i;

    P1 = 0xfe; //1111,1110 系统OK
    InitUart(); //初始化串口
    Delay(10); //延时
    IapEraseSector(IAP_ADDRESS); //扇区擦除
    for (i=0; i<512; i++) //检测是否擦除成功(全FF检测)
    {
        if (SendData(IapReadByte(IAP_ADDRESS+i)) != 0xff)
            goto Error; //如果出错,则退出
    }
    P1 = 0xfc; //1111,1100 擦除成功
    Delay(10); //延时
    for (i=0; i<512; i++) //编程512字节
    {
        IapProgramByte(IAP_ADDRESS+i, (BYTE)i);
    }
    P1 = 0xf8; //1111,1000 编程完成
    Delay(10); //延时
    for (i=0; i<512; i++) //校验512字节
    {
        if (SendData(IapReadByte(IAP_ADDRESS+i)) != (BYTE)i)
            goto Error; //如果校验错误,则退出
    }
    P1 = 0xf0; //1111,0000 测试完成
    while (1);
}

```

```

Error:
    P1 &= 0x7f;
    while (1);
}

/*-----
软件延时
-----*/
void Delay(BYTE n)
{
    WORD x;

    while (n--)
    {
        x = 0;
        while (++x);
    }
}

/*-----
关闭IAP
-----*/
void IapIdle()
{
    IAP_CONTR    =    0;           //关闭IAP功能
    IAP_CMD      =    0;           //清除命令寄存器
    IAP_TRIG     =    0;           //清除触发寄存器
    IAP_ADDRH    =    0x80;       //将地址设置到非IAP区域
    IAP_ADDRL    =    0;
}

/*-----
从ISP/IAP/EEPROM区域读取一字节
-----*/
BYTE IapReadByte(WORD addr)
{
    BYTE dat;                       //数据缓冲区

    IAP_CONTR = ENABLE_IAP;         //使能IAP
    IAP_CMD = CMD_READ;              //设置IAP命令
    IAP_ADDRL = addr;                //设置IAP低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;          //设置IAP高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                 //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                 //写触发命令(0xa5)
    _nop_();                          //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    dat = IAP_DATA;                  //读ISP/IAP/EEPROM数据
    IapIdle();                       //关闭IAP功能

    return dat;                      //返回
}

```

```

/*-----
写一字节数据到ISP/IAP/EEPROM区域
-----*/
void IapProgramByte(WORD addr, BYTE dat)
{
    IAP_CONTR = ENABLE_IAP;           //使能IAP
    IAP_CMD = CMD_PROGRAM;           //设置IAP命令
    IAP_ADDRL = addr;                //设置IAP低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;          //设置IAP高地址
    IAP_DATA = dat;                  //写ISP/IAP/EEPROM数据
    IAP_TRIG = 0x5a;                 //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                 //写触发命令(0xa5)
    _nop_();                          //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    IapIdle();
}

/*-----
扇区擦除
-----*/
void IapEraseSector(WORD addr)
{
    IAP_CONTR = ENABLE_IAP;           //使能IAP
    IAP_CMD = CMD_ERASE;             //设置IAP命令
    IAP_ADDRL = addr;                //设置IAP低地址
    IAP_ADDRH = addr >> 8;          //设置IAP高地址
    IAP_TRIG = 0x5a;                 //写触发命令(0x5a)
    IAP_TRIG = 0xa5;                 //写触发命令(0xa5)
    _nop_();                          //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
    IapIdle();
}

/*-----
初始化串口
-----*/
void InitUart()
{
    SCON = 0x5a;                      //设置串口为8位可变波特率
#if
    URMD == 0
    T2L = 0xd8;                        //设置波特率重装值
    T2H = 0xff;                        //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
    AUXR = 0x14;                       //T2为1T模式, 并启动定时器2
    AUXR |= 0x01;                      //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif
    URMD == 1
    AUXR = 0x40;                       //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00;                       //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = 0xfb;                        //设置波特率重装值
    TH1 = 0xff;                        //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
    TR1 = 1;                           //定时器1开始启动

```

```

#else
    TMOD = 0x20;           //设置定时器1为8位自动重载模式
    AUXR = 0x40;           //定时器1为1T模式
    TH1 = TL1 = 0xfb;      //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    TR1 = 1;
#endif
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
BYTE SendData(BYTE dat)
{
    while (!TI);           //等待前一个数据发送完成
    TI = 0;                 //清除发送标志
    SBUF = dat;             //发送当前数据

    return dat;
}

```

2. 汇编程序:

;STC15F2K60S2系列单片机EEPROM/IAP 功能测试程序演示

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 15 系列单片机 EEPROM/IAP功能-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define URMD 0           //0:使用定时器2作为波特率发生器
                        //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                        //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H    DATA    0D6H    //定时器2高8位
T2L    DATA    0D7H    //定时器2低8位
AUXR   DATA    08EH    //辅助寄存器

IAP_DATA    EQU    0C2H    //IAP数据寄存器
IAP_ADDRH   EQU    0C3H    //IAP地址寄存器高字

```

```

IAP_ADDRL EQU 0C4H //IAP地址寄存器低字
IAP_CMD EQU 0C5H //IAP命令寄存器
IAP_TRIG EQU 0C6H //IAP命令触发寄存器
IAP_CONTR EQU 0C7H //IAP控制寄存器

CMD_IDLE EQU 0 //空闲模式
CMD_READ EQU 1 //IAP字节读命令
CMD_PROGRAM EQU 2 //IAP字节编程命令
CMD_ERASE EQU 3 //IAP扇区擦除命令

;ENABLE_IAP EQU 80H //if SYSCLK<30MHz
;ENABLE_IAP EQU 81H //if SYSCLK<24MHz
ENABLE_IAP EQU 82H //if SYSCLK<20MHz
;ENABLE_IAP EQU 83H //if SYSCLK<12MHz
;ENABLE_IAP EQU 84H //if SYSCLK<6MHz
;ENABLE_IAP EQU 85H //if SYSCLK<3MHz
;ENABLE_IAP EQU 86H //if SYSCLK<2MHz
;ENABLE_IAP EQU 87H //if SYSCLK<1MHz

//测试地址
IAP_ADDRESS EQU 0400H
//-----
ORG 0000H
LJMP MAIN
;-----
ORG 0100H
MAIN:
LCALL INIT_UART //初始化串口
MOV P1, #0FEH //1111,1110 系统OK
LCALL DELAY //延时
;-----
MOV DPTR, #IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
LCALL IAP_ERASE //扇区擦除
;-----
MOV DPTR,#IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
MOV R0,#0 //检测512字节
MOV R1,#2
CHECK1: //检测是否擦除成功(全FF检测)
LCALL IAP_READ //读IAP数据
LCALL SEND_DATA
CJNE A, #0FFH,ERROR //如果出错,则退出
INC DPTR //IAP地址+1
DJNZ R0, CHECK1
DJNZ R1, CHECK1
;-----
MOV P1, #0FCH //1111,1100 擦除成功
LCALL DELAY //延时
;-----
MOV DPTR, #IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址

```

```

MOV R0, #0 //编程512字节
MOV R1, #2
MOV R2, #0
NEXT:
MOV A,R2 //准备数据
LCALL IAP_PROGRAM //字节编程
INC DPTR //IAP地址+1
INC R2 //修改测试数据
DJNZ R0, NEXT
DJNZ R1, NEXT
;-----
MOV P1, #0F8H //1111,1000 编程完成
LCALL DELAY //延时
;-----
MOV DPTR, #IAP_ADDRESS //设置ISP/IAP/EEPROM地址
MOV R0, #0 //校验512字节
MOV R1, #2
MOV R2, #0
CHECK2:
LCALL IAP_READ //读IAP数据
LCALL SEND_DATA
CJNE A,2, ERROR //如果出错,则退出
INC DPTR //IAP地址+1
INC R2
DJNZ R0, CHECK2
DJNZ R1, CHECK2
;-----
MOV P1, #0F0H //1111,0000 测试完成
SJMP $
;-----
ERROR:
MOV P0, R0
MOV P2, R1
MOV P3, R2
CLR P1.7 //0xxx,xxxx IAP 测试失败
SJMP $

/*-----
软件延时
-----*/
DELAY:
CLR A
MOV R0, A
MOV R1, A
MOV R2, #20H
DELAY1:
DJNZ R0, DELAY1
DJNZ R1, DELAY1
DJNZ R2, DELAY1
RET

```

/*-----*/

关闭IAP

-----*/

IAP_IDLE:

MOV	IAP_CONTR,	#0	//关闭IAP功能
MOV	IAP_CMD,	#0	//清除命令寄存器
MOV	IAP_TRIG,	#0	//清除触发寄存器
MOV	IAP_ADDRH,	#80H	//将地址设置到非IAP区域
MOV	IAP_ADDRL,	#0	
RET			

/*-----*/

从ISP/IAP/EEPROM区域读取一字节

-----*/

IAP_READ:

MOV	IAP_CONTR,	#ENABLE_IAP	//使能IAP
MOV	IAP_CMD,	#CMD_READ	//设置IAP命令
MOV	IAP_ADDRL,	DPL	//设置IAP低地址
MOV	IAP_ADDRH,	DPH	//设置IAP高地址
MOV	IAP_TRIG,	#5AH	//写触发命令(0x5a)
MOV	IAP_TRIG,	#0A5H	//写触发命令(0xa5)
NO			//等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
MOV	A,	IAP_DATA	//读IAP数据
LCALL	IAP_IDLE		//关闭IAP功能
RET			

/*-----*/

写一字节数据到ISP/IAP/EEPROM区域

-----*/

IAP_PROGRAM:

MOV	IAP_CONTR,	#ENABLE_IAP	//使能IAP
MOV	IAP_CMD,	#CMD_PROGRAM	//设置IAP命令
MOV	IAP_ADDRL,	DPL	//设置IAP低地址
MOV	IAP_ADDRH,	DPH	//设置IAP高地址
MOV	IAP_DATA,	A	//写IAP数据
MOV	IAP_TRIG,	#5AH	//写触发命令(0x5a)
MOV	IAP_TRIG,	#0A5H	//写触发命令(0xa5)
NO			//等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
LCALL	IAP_IDLE		//关闭IAP功能
RET			

/*-----*/

扇区擦除

-----*/

IAP_ERASE:

MOV	IAP_CONTR,	#ENABLE_IAP	//使能IAP
MOV	IAP_CMD,	#CMD_ERASE	//设置IAP命令
MOV	IAP_ADDRL,	DPL	//设置IAP低地址
MOV	IAP_ADDRH,	DPH	//设置IAP高地址


```

MOV    IAP_TRIG,    #5AH    //写触发命令(0x5a)
MOV    IAP_TRIG,    #0A5H    //写触发命令(0xa5)
NOP                                //等待ISP/IAP/EEPROM操作完成
LCALL  IAP_IDLE      //关闭IAP功能
RET

;/*-----
;初始化串口
;-----*/
INIT_UART:
    MOV    SCON,    #5AH    ;设置串口为8位可变波特率
#if URMD == 0
    MOV    T2L,    #0D8H    ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV    T2H,    #0FFH
    MOV    AUXR,    #14H    ;T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL   AUXR,    #01H    ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    MOV    AUXR,    #40H    ;定时器1为1T模式
    MOV    TMOD,    #00H    ;定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV    TL1,    #0FBH    ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV    TH1,    #0FFH
    SETB  TR1    ;定时器1开始运行
#else
    MOV    TMOD,    #20H    ;设置定时器1为8位自动重载模式
    MOV    AUXR,    #40H    ;定时器1为1T模式
    MOV    TL1,    #0FBH    ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    MOV    TH1,    #0FBH
    SETB  TR1
#endif
    RET

;/*-----
;发送串口数据
;-----*/
SEND_DATA:
    JNB   TI,    $    ;等待前一个数据发送完成
    CLR   TI    ;清除发送标志
    MOV  SBUF,  A    ;发送当前数据
    RET

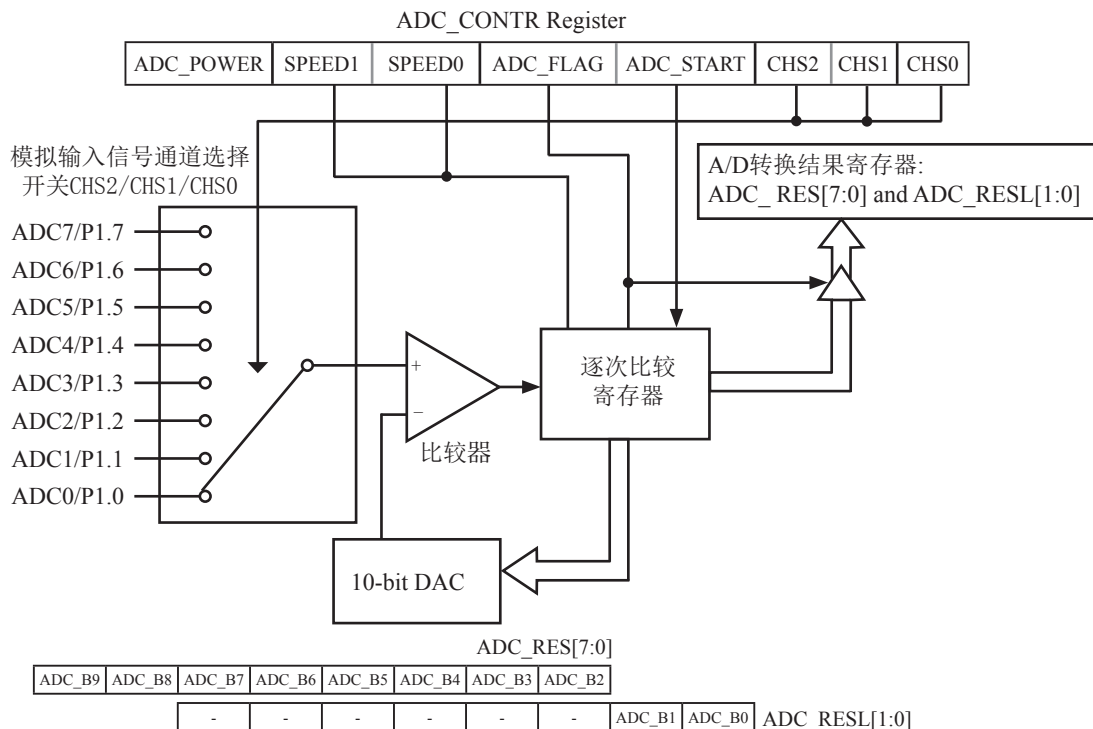
    END

```

第10章 STC15F2K60S2系列单片机的A/D转换器

10.1 A/D转换器的结构

STC15F2K60S2系列单片机ADC(A/D转换器)的结构如下图所示。



STC15F2K60S2系列单片机ADC由多路选择开关、比较器、逐次比较寄存器、10位DAC、转换结果寄存器(ADC_RES和ADC_RESL)以及ADC_CONTR构成。

STC15F2K60S2系列单片机的ADC是逐次比较型ADC。逐次比较型ADC由一个比较器和D/A转换器构成，通过逐次比较逻辑，从最高位(MSB)开始，顺序地对每一输入电压与内置D/A转换器输出进行比较，经过多次比较，使转换所得的数字量逐次逼近输入模拟量对应值。逐次比较型A/D转换器具有速度快，功耗低等优点。

从上图可以看出，通过模拟多路开关，将通过ADC0~7的模拟量输入送给比较器。用数/模转换器(DAC)转换的模拟量与输入的模拟量通过比较器进行比较，将比较结果保存到逐次比较寄存器，并通过逐次比较寄存器输出转换结果。A/D转换结束后，最终的转换结果保存到ADC转换结果寄存器ADC_RES和ADC_RESL，同时，置位ADC控制寄存器ADC_CONTR中的A/D转换结束标志位ADC_FLAG，以供程序查询或发出中断申请。模拟通道的选择控制由ADC控制寄存器ADC_CONTR中的CHS2~CHS0确定。ADC的转换速度由ADC控制寄存器中的SPEED1和SPEED0确定。在使用ADC之前，应先给ADC上电，也就是置位ADC控制寄存器中的ADC_POWER位。

如果取完整的10位结果，按下面公式计算：

$$10\text{-bit A/D Conversion Result:}(\text{ADC_RES}[7:0], \text{ADC_RESL}[1:0]) = 1024 \times \frac{V_{in}}{V_{cc}}$$

如果只取高8位结果，按下面公式计算：

$$8\text{-bit A/D Conversion Result:}(\text{ADC_RES}[7:0]) = 256 \times \frac{V_{in}}{V_{cc}}$$

式中， V_{in} 为模拟输入通道输入电压， V_{cc} 为单片机实际工作电压，用单片机工作电压作为模拟参考电压。

10.2 与A/D转换相关的寄存器

与STC15F2K60S2系列单片机A/D转换相关的寄存器列于下表所示。

符号	描述	地址	位地址及其符号							复位值	
			MSB						LSB		
P1ASF	P1 Analog Function Configure register	9DH	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF	0000 0000B
ADC_CONTR	ADC Control Register	BCH	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0	0000 0000B
ADC_RES	ADC Result high	BDH									0000 0000B
ADC_RESL	ADC Result low	BEH									0000 0000B
IE	Interrupt Enable	A8H	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0	0000 0000B
IP	Interrupt Priority Low	B8H	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0	0000 0000B

1. P1口模拟功能控制寄存器P1ASF

STC15F2K60S2系列单片机的A/D转换口在P1口(P1.7-P1.0)，有8路10位高速A/D转换器，速度可达到300KHz(30万次/秒)。8路电压输入型A/D，可做温度检测、电池电压检测、按键扫描、频谱检测等。上电复位后P1口为弱上拉型I/O口，用户可以通过软件设置将8路中的任何一路设置为A/D转换，不需作为A/D使用的P1口可继续作为I/O口使用(建议只作为输入)。需作为A/D使用的口需先将P1ASF特殊功能寄存器中的相应位置为‘1’，将相应的口设置为模拟功能。P1ASF寄存器的格式如下：

P1ASF：P1口模拟功能控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P1ASF	9DH	name	P17ASF	P16ASF	P15ASF	P14ASF	P13ASF	P12ASF	P11ASF	P10ASF

P1ASF[7:0]	P1.x的功能	其中P1ASF寄存器地址为：[9DH](不能够进行位寻址)
P1ASF.0 = 1	P1.0口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.1 = 1	P1.1口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.2 = 1	P1.2口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.3 = 1	P1.3口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.4 = 1	P1.4口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.5 = 1	P1.5口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.6 = 1	P1.6口作为模拟功能A/D使用	
P1ASF.7 = 1	P1.7口作为模拟功能A/D使用	

2. ADC控制寄存器ADC_CONTR

ADC_CONTR寄存器的格式如下：

ADC_CONTR：ADC控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_CONTR	BCH	name	ADC_POWER	SPEED1	SPEED0	ADC_FLAG	ADC_START	CHS2	CHS1	CHS0

对ADC_CONTR寄存器进行操作，建议直接用MOV赋值语句，不要用‘与’和‘或’语句。

ADC_POWER：ADC 电源控制位。

0：关闭ADC 电源；

1：打开A/D转换器电源。

建议进入空闲模式和掉电模式前，将ADC电源关闭，即ADC_POWER = 0，可降低功耗。启动A/D转换前一定要确认A/D电源已打开，A/D转换结束后关闭A/D电源可降低功耗，也可不关闭。初次打开内部A/D转换模拟电源，需适当延时，等内部模拟电源稳定后，再启动A/D转换。

建议启动A/D转换后，在A/D转换结束之前，不改变任何I/O口的状态，有利于高精度A/D转换，如能将定时器/串行口/中断系统关闭更好。

SPEED1, SPEED0: 模数转换器转换速度控制位

SPEED1	SPEED0	A/D转换所需时间
1	1	90个时钟周期转换一次, CPU工作频率21MHz时, A/D转换速度约300KHz
1	0	180个时钟周期转换一次
0	1	360个时钟周期转换一次
0	0	540个时钟周期转换一次

ADC_FLAG: 模数转换器转换结束标志位, 当A/D转换完成后, ADC_FLAG = 1, 要由软件清0。
不管是A/D 转换完成后由该位申请产生中断, 还是由软件查询该标志位A/D转换是否结束, 当A/D转换完成后, ADC_FLAG = 1, 一定要软件清0。

ADC_START: 模数转换器(ADC)转换启动控制位, 设置为“1”时, 开始转换, 转换结束后为0。

CHS2/CHS1/CHS0: 模拟输入通道选择, CHS2/CHS1/CHS0

CHS2	CHS1	CHS0	Analog Channel Select (模拟输入通道选择)
0	0	0	选择 P1.0 作为A/D输入来用
0	0	1	选择 P1.1 作为A/D输入来用
0	1	0	选择 P1.2 作为A/D输入来用
0	1	1	选择 P1.3 作为A/D输入来用
1	0	0	选择 P1.4 作为A/D输入来用
1	0	1	选择 P1.5 作为A/D输入来用
1	1	0	选择 P1.6 作为A/D输入来用
1	1	1	选择 P1.7 作为A/D输入来用

3. A/D转换结果寄存器ADC_RES、ADC_RESL

特殊功能寄存器ADC_RES和ADC_RESL寄存器用于保存A/D转换结果，其格式如下：

Mnemonic	Add	Name	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
ADC_RES	BDh	A/D转换结果寄存器高8位	ADC_RES9	ADC_RES8	ADC_RES7	ADC_RES6	ADC_RES5	ADC_RES4	ADC_RES3	ADC_RES2
ADC_RESL	BEh	A/D转换结果寄存器低2位	-	-	-	-	-	-	ADC_RES1	ADC_RES0

STC15F2K60S2系列单片机的10位A/D转换结果的高8位存放在ADC_RES中，低2位存放在ADC_RESL的低2位中。

如果用户需取完整10位结果，按下面公式计算：

$$10\text{-bit A/D Conversion Result:}(\text{ADC_RES}[7:0], \text{ADC_RESL}[1:0]) = 1024 \times \frac{V_{in}}{V_{cc}}$$

如果用户只需取高8位结果，按下面公式计算：

$$8\text{-bit A/D Conversion Result:}(\text{ADC_RES}[7:0]) = 256 \times \frac{V_{in}}{V_{cc}}$$

式中， V_{in} 为模拟输入通道输入电压， V_{cc} 为单片机实际工作电压，用单片机工作电压作为模拟参考电压。

4. 中断允许寄存器IE

IE：中断允许寄存器（可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IE	A8H	name	EA	ELVD	EADC	ES	ET1	EX1	ET0	EX0

EA：CPU的中断开放标志，EA=1，CPU开放中断，EA=0，CPU屏蔽所有的中断申请。

EA的作用是使中断允许形成多级控制。即各中断源首先受EA控制；其次还受各中断源自己的中断允许控制位控制。

EADC：A/D转换中断允许位，EADC=1，允许A/D转换中断，EADC=0，禁止A/D转换中断。

5. 中断优先级控制寄存器IP

IP：中断优先级控制寄存器（可位寻址）

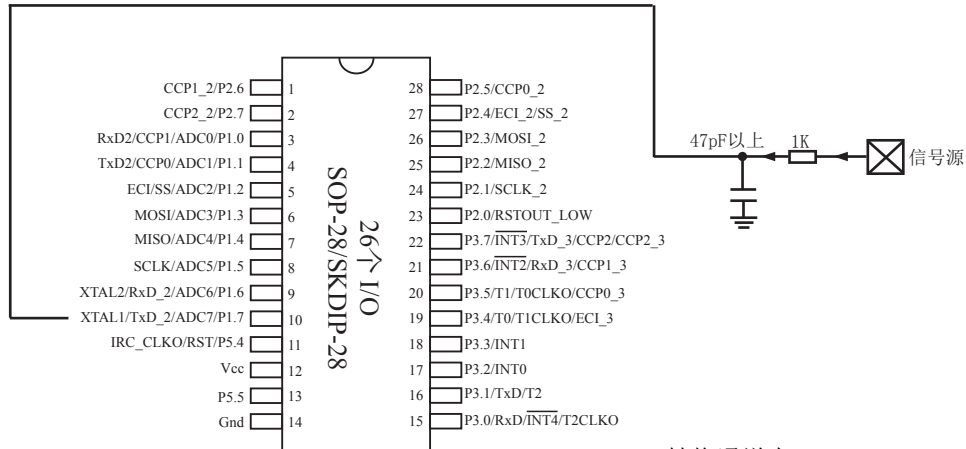
SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
IP	B8H	name	PPCA	PLVD	PADC	PS	PT1	PX1	PT0	PX0

PADC: A/D转换中断优先级控制位。

当PADC=0时，A/D转换中断为最低优先级中断(优先级0)

当PADC=1时，A/D转换中断为最高优先级中断(优先级1)

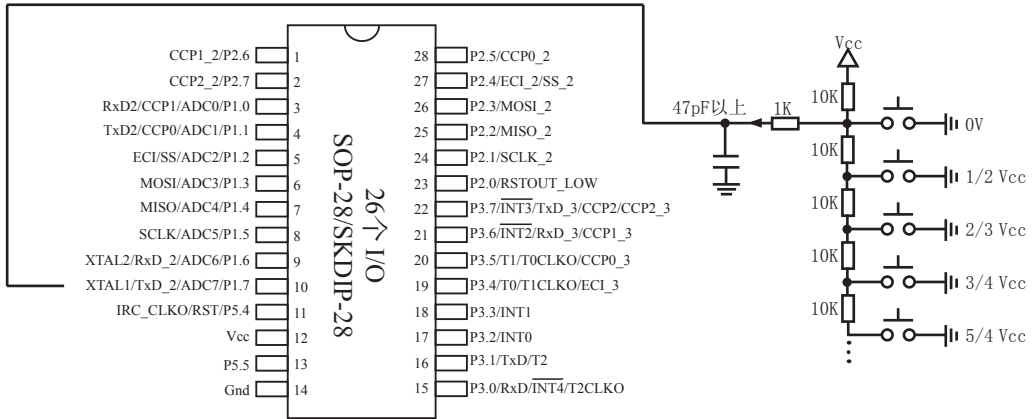
10.3 A/D转换典型应用线路



A/D转换在P1口，P1.0 - P1.7共8路

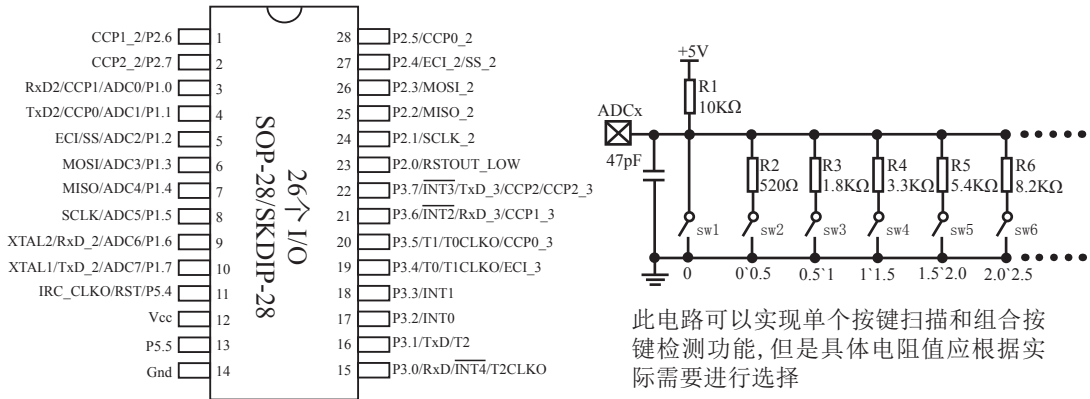
A/D转换通道在P1口。P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。

10.4 A/D做按键扫描应用线路图



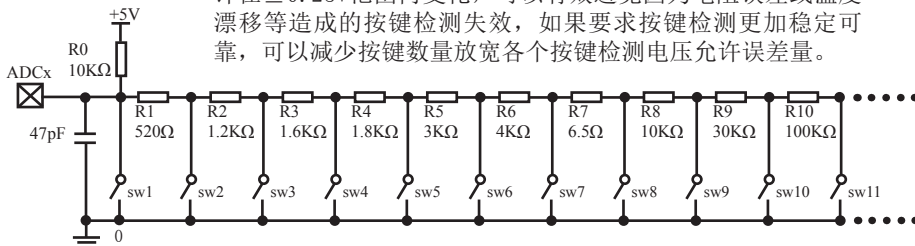
A/D转换在P1口，P1.0 - P1.7共8路

A/D转换通道在P1口。P1.x/ADCx是指P1.x管脚可作为A/D转换通道使用。



此电路可以实现单个按键扫描和组合按键检测功能，但是具体电阻值应根据实际需要进行选择

本电路图采用10个按键等间隔分压，每个按键正负误差余量允许在 $\pm 0.25V$ 范围内变化，可以有效避免因为电阻误差或温度漂移等造成的按键检测失效，如果要求按键检测更加稳定可靠，可以减少按键数量放宽各个按键检测电压允许误差量。



10.5 A/D转换模块的参考电压源

STC15F2K60S2系列单片机的参考电压源是输入工作电压 V_{CC} ，所以一般不用外接参考电压源。如7805的输出电压是5V，但实际电压可能是4.88V到4.96V，用户需要精度比较高的话，可在出厂时将实际测出的工作电压值记录在单片机内部的EEPROM里面，以供计算。

如果有些用户的 V_{CC} 不固定，如电池供电，电池电压在5.3V-4.2V之间漂移，则 V_{CC} 不固定，就需要在8路A/D转换的一个通道外接一个稳定的参考电压源，来计算出此时的工作电压 V_{CC} ，再计算出其他几路A/D转换通道的电压。如可在ADC转换通道的第七通道外接一个1.25V（或1V，或. . .）的基准参考电压源，由此求出此时的工作电压 V_{CC} ，再计算出其它几路A/D转换通道的电压(理论依据是短时间之内， V_{CC} 不变)。

10.6 A/D转换测试程序(C和汇编)

10.6.1 A/D转换测试程序(ADC中断方式)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 A/D转换中断方式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L
#define BAUD 9600

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

sfr T2H = 0xd6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xd7; //定时器2低8位

sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器

sfr ADC_CONT = 0xBC; //ADC控制寄存器
sfr ADC_RES = 0xBD; //ADC高8位结果
sfr ADC_LOW2 = 0xBE; //ADC低2位结果
sfr P1ASF = 0x9D; //P1口第2功能控制寄存器

#define ADC_POWER 0x80 //ADC电源控制位
#define ADC_FLAG 0x10 //ADC完成标志
#define ADC_START 0x08 //ADC起始控制位
```

```

#define ADC_SPEEDLL 0x00           //540个时钟
#define ADC_SPEEDL  0x20           //360个时钟
#define ADC_SPEEDH  0x40           //180个时钟
#define ADC_SPEEDHH 0x60           //90个时钟

void InitUart();
void SendData(BYTE dat);
void Delay(WORD n);
void InitADC();

BYTE ch = 0;                       //ADC通道号

void main()
{
    InitUart();                     //初始化串口
    InitADC();                       //初始化ADC
    IE = 0xa0;                       //使能ADC中断
    //开始AD转换

    while (1);
}

/*-----
ADC中断服务程序
-----*/
void adc_isr() interrupt 5 using 1
{
    ADC_CONTR &= !ADC_FLAG;         //清除ADC中断标志

    SendData(ch);                   //显示通道号
    SendData(ADC_RES);               //读取高8位结果并发送到串口

//    SendData(ADC_LOW2);            //显示低2位结果

    if (++ch > 7) ch = 0;           //切换到下一个通道
    ADC_CONTR = ADC_POWER | ADC_SPEEDLL | ADC_START | ch;
}

/*-----
初始化ADC
-----*/
void InitADC()
{
    P1ASF = 0xff;                   //设置P1口为AD口
    ADC_RES = 0;                     //清除结果寄存器
    ADC_CONTR = ADC_POWER | ADC_SPEEDLL | ADC_START | ch;
    Delay(2);                         //ADC上电并延时
}

/*-----

```

```

初始化串口
-----*/
void InitUart()
{
    SCON = 0x5a; //设置串口为8位可变波特率
#ifdef URMD == 0
    T2L = 0xd8; //设置波特率重装值
    T2H = 0xff; //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
    AUXR = 0x14; //T2为1T模式, 并启动定时器2
    AUXR |= 0x01; //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    AUXR = 0x40; //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00; //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = 0xfb; //设置波特率重装值
    TH1 = 0xff; //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
    TR1 = 1; //定时器1开始启动
#else
    TMOD = 0x20; //设置定时器1为8位自动重载模式
    AUXR = 0x40; //定时器1为1T模式
    TH1 = TL1 = 0xfb; //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    TR1 = 1;
#endif
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (!TI); //等待前一个数据发送完成
    TI = 0; //清除发送标志
    SBUF = dat; //发送当前数据
}

/*-----
软件延时
-----*/
void Delay(WORD n)
{
    WORD x;

    while (n--)
    {
        x = 5000;
        while (x--);
    }
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 A/D转换中断方式举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序 */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序 */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define URMD          0          //0:使用定时器2作为波特率发生器
                                //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                                //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H   DATA  0D6H           //定时器2高8位
T2L   DATA  0D7H           //定时器2低8位
AUXR  DATA  08EH           ;辅助寄存器

ADC_CONTR EQU  0BCH         ;ADC控制寄存器
ADC_RES   EQU  0BDH         ;ADC高8位结果
ADC_LOW2  EQU  0BEH         ;ADC低2位结果
PIASF    EQU  09DH         ;P1口第2功能控制寄存器

ADC_POWER EQU  80H         ;ADC电源控制位
ADC_FLAG  EQU  10H         ;ADC完成标志
ADC_START EQU  08H         ;ADC起始控制位
ADC_SPEEDLL EQU  00H       ;540个时钟
ADC_SPEEDL EQU  20H       ;360个时钟
ADC_SPEEDH EQU  40H       ;180个时钟
ADC_SPEEDHH EQU  60H      ;90个时钟

ADCCH     DATA  20H       ;ADC通道号

;-----
        ORG    0000H
        LJMP  MAIN

        ORG    002BH
        LJMP  ADC_ISR
;-----
        ORG    0100H
MAIN:
        MOV   SP,    #3FH
```

```

MOV    ADCCH, #0
LCALL  INIT_UART                ;初始化串口
LCALL  INIT_ADC                 ;初始化ADC
MOV    IE,    #0A0H            ;使能ADC中断
SJMP   $

;-----*/
;ADC中断服务程序
;-----*/
ADC_ISR:
    PUSH  ACC
    PUSH  PSW

    ANL   ADC_CONTR, #NOT ADC_FLAG ;清除ADC中断标志
    MOV   A,    ADCCH
    LCALL SEND_DATA                ;Send channel NO.
    MOV   A,ADC_RES                ;Get ADC high 8-bit result
    LCALL SEND_DATA                ;Send to UART

;    MOV  A,ADC_LOW2                ;Get ADC low 2-bit result
;    LCALL SEND_DATA                ;Send to UART

    INC   ADCCH
    MOV   A,    ADCCH
    ANL   A,    #07H
    MOV   ADCCH, A
    ORL   A,    #ADC_POWER | ADC_SPEEDLL | ADC_START
    MOV   ADC_CONTR, A            ;AD\开始AD转换
    POP   PSW
    POP   ACC
    RETI

;-----*/
;初始化ADC
;-----*/
INIT_ADC:
    MOV   P1ASF, #0FFH            ;设置P1口为AD口
    MOV   ADC_RES, #0             ;清除结果寄存器
    MOV   A,    ADCCH
    ORL   A,    #ADC_POWER | ADC_SPEEDLL | ADC_START
    MOV   ADC_CONTR, A            ;ADC上电并延时
    MOV   A,    #2
    LCALL DELAY
    RET

;-----*/
;初始化串口
;-----*/
INIT_UART:

```

```

MOV     SCON,    #5AH           ;设置串口为8位可变波特率
#if URMD == 0
MOV     T2L,    #0D8H          ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
MOV     T2H,    #0FFH
MOV     AUXR,   #14H           ;T2为1T模式, 并启动定时器2
ORL     AUXR,   #01H           ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
MOV     AUXR,   #40H           ;定时器1为1T模式
MOV     TMOD,   #00H           ;定时器1为模式0(16位自动重载)
MOV     TL1,    #0FBH          ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
MOV     TH1,    #0FFH
SETB    TR1                    ;定时器1开始运行
#else
MOV     TMOD,   #20H           ;设置定时器1为8位自动重载模式
MOV     AUXR,   #40H           ;定时器1为1T模式
MOV     TL1,    #0FBH          ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
MOV     TH1,    #0FBH
SETB    TR1
#endif
RET

; /*-----
; 发送串口数据
; -----*/
SEND_DATA:
    JNB    TI,$                ;等待前一个数据发送完成
    CLR    TI                    ;清除发送标志
    MOV    SBUF,  A              ;发送当前数据
    RET

; /*-----
; 软件延时
; -----*/
DELAY:
    MOV    R2,    A
    CLR    A
    MOV    R0,    A
    MOV    R1,    A
DELAY1:
    DJNZ  R0,    DELAY1
    DJNZ  R1,    DELAY1
    DJNZ  R2,    DELAY1
    RET

END

```

10.6.2 A/D转换测试程序(ADC查询方式)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 A/D转换查询方式举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L
#define BAUD 9600

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
               //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
               //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

sfr T2H = 0xd6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xd7; //定时器2低8位

sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器

sfr ADC_CONTR = 0xBC; //ADC控制寄存器
sfr ADC_RES = 0xBD; //ADC高8位结果
sfr ADC_LOW2 = 0xBE; //ADC低2位结果
sfr P1ASF = 0x9D; //P1口第2功能控制寄存器

#define ADC_POWER 0x80 //ADC电源控制位
#define ADC_FLAG 0x10 //ADC完成标志
#define ADC_START 0x08 //ADC起始控制位
#define ADC_SPEEDLL 0x00 //540个时钟
#define ADC_SPEEDL 0x20 //360个时钟
#define ADC_SPEEDH 0x40 //180个时钟
#define ADC_SPEEDHH 0x60 //90个时钟
```

```

void InitUart();
void InitADC();
void SendData(BYTE dat);
BYTE GetADCResult(BYTE ch);
void Delay(WORD n);
void ShowResult(BYTE ch);

void main()
{
    InitUart();           //初始化串口
    InitADC();           //初始化ADC
    while (1)
    {
        ShowResult(0);   //显示通道0
        ShowResult(1);   //显示通道1
        ShowResult(2);   //显示通道2
        ShowResult(3);   //显示通道3
        ShowResult(4);   //显示通道4
        ShowResult(5);   //显示通道5
        ShowResult(6);   //显示通道6
        ShowResult(7);   //显示通道7
    }
}

/*-----
发送ADC结果到PC
-----*/
void ShowResult(BYTE ch)
{
    SendData(ch);        //显示通道号
    SendData(GetADCResult(ch)); //显示ADC高8位结果

    // SendData(ADC_LOW2); //显示低2位结果
}

/*-----
读取ADC结果
-----*/
BYTE GetADCResult(BYTE ch)
{
    ADC_CONTR = ADC_POWER | ADC_SPEEDLL | ch | ADC_START;
    _nop_();           //等待4个NOP
    _nop_();
    _nop_();
    _nop_();
    while (!(ADC_CONTR & ADC_FLAG)); //等待ADC转换完成
    ADC_CONTR &= ~ADC_FLAG;         //Close ADC
    return ADC_RES;                 //返回ADC结果
}

```

```

/*-----
初始化串口
-----*/
void InitUart()
{
    SCON = 0x5a; //设置串口为8位可变波特率
#if URMD == 0
    T2L = 0xd8; //设置波特率重装值
    T2H = 0xff; //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
    AUXR = 0x14; //T2为1T模式, 并启动定时器2
    AUXR |= 0x01; //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    AUXR = 0x40; //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00; //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = 0xfb; //设置波特率重装值
    TH1 = 0xff; //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
    TR1 = 1; //定时器1开始启动
#else
    TMOD = 0x20; //设置定时器1为8位自动重载模式
    AUXR = 0x40; //定时器1为1T模式
    TH1 = TL1 = 0xfb; //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    TR1 = 1;
#endif
}

/*-----
初始化ADC
-----*/
void InitADC()
{
    P1ASF = 0xff; //设置P1口为AD口
    ADC_RES = 0; //清除结果寄存器
    ADC_CONTR = ADC_POWER | ADC_SPEEDLL;
    Delay(2); //ADC上电并延时
}

/*-----
发送串口数据
-----*/
void SendData(BYTE dat)
{
    while (!TI); //等待前一个数据发送完成
    TI = 0; //清除发送标志
    SBUF = dat; //发送当前数据
}

```

```

/*-----
软件延时
-----*/
void Delay(WORD n)
{
    WORD x;

    while (n--)
    {
        x = 5000;
        while (x--);
    }
}

```

2. 汇编程序:

```

/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 A/D转换查询方式举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位
AUXR DATA 08EH ;辅助寄存器

ADC_CONTR EQU 0BCH ;ADC控制寄存器
ADC_RES EQU 0BDH ;ADC高8位结果
ADC_LOW2 EQU 0BEH ;ADC低2位结果
PIASF EQU 09DH ;P1口第2功能控制寄存器

ADC_POWER EQU 80H ;ADC电源控制位
ADC_FLAG EQU 10H ;ADC完成标志
ADC_START EQU 08H ;ADC起始控制位
ADC_SPEEDLL EQU 00H ;540个时钟

```

```

ADC_SPEEDL EQU 20H ;360个时钟
ADC_SPEEDH EQU 40H ;180个时钟
ADC_SPEEDHH EQU 60H ;90个时钟

```

```

;-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

```

```

;-----
ORG 0100H
MAIN:
LCALL INIT_UART ;初始化串口
LCALL INIT_ADC ;初始化ADC

```

```

;-----
NEXT:
MOV A, #0
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道0的结果
MOV A, #1
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道1的结果
MOV A, #2
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道2的结果
MOV A, #3
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道3的结果
MOV A, #4
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道4的结果
MOV A, #5
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道5的结果
MOV A, #6
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道6的结果
MOV A, #7
LCALL SHOW_RESULT ;显示通道7的结果

SJMP NEXT

```

```

;/*-----
;发送ADC结果到PC
;-----*/

```

```

SHOW_RESULT:
LCALL SEND_DATA ;显示通道号
LCALL GET_ADC_RESULT ;读取高8位结果
LCALL SEND_DATA ;显示结果

; MOV A, ADC_LOW2 ;读取低2位结果
; LCALL SEND_DATA ;显示结果
RET

```

```

;/*-----
;读取ADC结果
;-----*/

```

```

GET_ADC_RESULT:
    ORL    A,        #ADC_POWER | ADC_SPEEDLL | ADC_START
    MOV    ADC_CONTR,  A                ;开始AD转换
    NOP
    NOP                                ;等待4个NOP
    NOP
    NOP

WAIT:
    MOV    A,        ADC_CONTR          ;等待ADC转换完成
    JNB    ACC.4,    WAIT               ;ADC_FLAG(ADC_CONTR.4)
    ANL    ADC_CONTR, #NOT ADC_FLAG    ;清ADC标志
    MOV    A,        ADC_RES            ;返回ADC结果
    RET

;/*-----
;初始化ADC
;-----*/
INIT_ADC:
    MOV    P1ASF,    #0FFH              ;设置P1口为AD口
    MOV    ADC_RES,    #0               ;清除结果寄存器
    MOV    ADC_CONTR, #ADC_POWER | ADC_SPEEDLL
    MOV    A,        #2                 ;ADC上电并延时
    LCALL DELAY
    RET

;/*-----
;初始化串口
;-----*/
INIT_UART:
    MOV    SCON,     #5AH                ;设置串口为8位可变波特率
#if URMD == 0
    MOV    T2L,      #0D8H              ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV    T2H,      #0FFH
    MOV    AUXR,     #14H               ;T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL    AUXR,     #01H               ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    MOV    AUXR,     #40H                ;定时器1为1T模式
    MOV    TMOD,     #00H               ;定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV    TL1,      #0FBH              ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV    TH1,      #0FFH
    SETB   TR1                            ;定时器1开始运行
#else
    MOV    TMOD,     #20H                ;设置定时器1为8位自动重载模式
    MOV    AUXR,     #40H                ;定时器1为1T模式
    MOV    TL1,      #0FBH              ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    MOV    TH1,      #0FBH
    SETB   TR1
#endif
    RET

```

```

; /*-----
; 发送串口数据
; -----*/
SEND_DATA:
    JNB    TI,    $           ;等待前一个数据发送完成
    CLR    TI           ;清除发送标志
    MOV    SBUF, A         ;发送当前数据
    RET

; /*-----
; 软件延时
; -----*/
DELAY:
    MOV    R2,    A
    CLR    A
    MOV    R0,    A
    MOV    R1,    A
DELAY1:
    DJNZ   R0,    DELAY1
    DJNZ   R1,    DELAY1
    DJNZ   R2,    DELAY1
    RET

    END

```

第11章 STC15F2K60S2系列CCP/PCA/PWM应用

STC15F系列单片机集成了3路可编程计数器阵列(PCA)模块，可用于软件定时器、外部脉冲的捕捉、高速脉冲输出以及脉宽调制(PWM)输出。

11.1 与CCP/PCA/PWM应用有关的特殊功能寄存器

STC15系列 1T 8051单片机 PCA/PWM特殊功能寄存器表 PCA/PWM SFRs

符号	描述	地址	位地址及其符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
CCON	PCA Control Register	D8H	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0	00xx,xx00
CMOD	PCA Mode Register	D9H	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF	0xxx,0000
CCAPM0	PCA Module 0 Mode Register	DAH	-	ECOM0	CAPP0	CAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0	x000,0000
CCAPM1	PCA Module 1 Mode Register	DBH	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1	x000,0000
CCAPM2	PCA Module 2 Mode Register	DCH	-	ECOM2	CAPP2	CAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2	x000,0000
CL	PCA Base Timer Low	E9H									0000,0000
CH	PCA Base Timer High	F9H									0000,0000
CCAP0L	PCA Module-0 Capture Register Low	EAH									0000,0000
CCAP0H	PCA Module-0 Capture Register High	FAH									0000,0000
CCAP1L	PCA Module-1 Capture Register Low	EBH									0000,0000
CCAP1H	PCA Module-1 Capture Register High	FBH									0000,0000
CCAP2L	PCA Module-2 Capture Register Low	ECH									0000,0000
CCAP2H	PCA Module-2 Capture Register High	FCH									0000,0000
PCA_PWM0	PCA PWM Mode Auxiliary Register 0	F2H	EBS0_1	EBS0_0	-	-	-	-	EPC0H	EPC0L	00xx,xx00
PCA_PWM1	PCA PWM Mode Auxiliary Register 1	F3H	EBS1_1	EBS1_0	-	-	-	-	EPC1H	EPC1L	00xx,xx00
PCA_PWM2	PCA PWM Mode Auxiliary Register 2	F4H	EBS2_1	EBS2_0	-	-	-	-	EPC2H	EPC2L	00xx,xx00
AUXR1_P_SW1	Auxiliary Register 1	A2H	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS	x000,00x0
P_SW2	Internal R/C clock output register	BAH	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	-	-	000x,xx00

1. PCA工作模式寄存器CMOD

PCA工作模式寄存器的格式如下：

CMOD：PCA工作模式寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CMOD	D9H	name	CIDL	-	-	-	CPS2	CPS1	CPS0	ECF

CIDL：空闲模式下是否停止PCA计数的控制位。

当CIDL=0时，空闲模式下PCA计数器继续工作；

当CIDL=1时，空闲模式下PCA计数器停止工作。

CPS2、CPS1、CPS0：PCA计数脉冲源选择控制位。PCA计数脉冲选择如下表所示。

CPS2	CPS1	CPS0	选择PCA/PWM时钟源输入
0	0	0	0，系统时钟，SYSclk/12
0	0	1	1，系统时钟，SYSclk/2
0	1	0	2，定时器0的溢出脉冲。由于定时器0可以工作在1T模式，所以可以达到计一个时钟就溢出，从而达到最高频率CPU工作时钟SYSclk。通过改变定时器0的溢出率，可以实现可调频率的PWM输出
0	1	1	3，ECI/P1.2(或P4.1)脚输入的外部时钟（最大速率=SYSclk/2）
1	0	0	4，系统时钟，SYSclk
1	0	1	5，系统时钟/4，SYSclk/4
1	1	0	6，系统时钟/6，SYSclk/6
1	1	1	7，系统时钟/8，SYSclk/8

例如，CPS2/CPS1/CPS0 = 1/0/0时，PCA/PWM的时钟源是SYSclk，不用定时器0，PWM的频率为SYSclk/256

如果要用系统时钟/3来作为PCA的时钟源，应让T0工作在1T模式，计数3个脉冲即产生溢出。

如果此时使用内部RC作为系统时钟（室温情况下，5V单片机为11MHz ~ 15.5MHz），可以输出14K ~ 19K频率的PWM。用T0的溢出可对系统时钟进行1 ~ 256级分频。

ECF：PCA计数溢出中断使能位。

当ECF = 0时，禁止寄存器CCON中CF位的中断；

当ECF = 1时，允许寄存器CCON中CF位的中断。

2. PCA控制寄存器CCON

PCA控制寄存器的格式如下：

CCON：PCA控制控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCON	D8H	name	CF	CR	-	-	-	CCF2	CCF1	CCF0

CF：PCA计数器阵列溢出标志位。当PCA计数器溢出时，CF由硬件置位。如果CMOD寄存器的ECF位置位，则CF标志可用来产生中断。CF位可通过硬件或软件置位，但只可通过软件清零。

CR：PCA计数器阵列运行控制位。该位通过软件置位，用来起动PCA计数器阵列计数。该位通过软件清零，用来关闭PCA计数器。

CCF2：PCA模块2中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。

CCF1：PCA模块1中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。

CCF0：PCA模块0中断标志。当出现匹配或捕获时该位由硬件置位。该位必须通过软件清零。

3. PCA比较/捕获寄存器CCAPM0、CCAPM1和CCAPM2

PCA模块0的比较/捕获寄存器的格式如下：

CCAPM0：PCA模块0的比较/捕获寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCAPM0	DAH	name	-	ECOM0	CAPP0	CAPN0	MAT0	TOG0	PWM0	ECCF0

B7：保留为将来之用。

ECOM0：允许比较器功能控制位。
当ECOM0=1时，允许比较器功能。

CAPP0：正捕获控制位。
当CAPP0=1时，允许上升沿捕获。

CAPN0：负捕获控制位。
当CAPN0=1时，允许下降沿捕获。

MAT0：匹配控制位。
当MAT0=1时，PCA计数值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将置位CCON寄存器的中断标志位CCF0。

TOG0：翻转控制位。
当TOG0=1时，工作在PCA高速脉冲输出模式，PCA计数器的值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将使CCP0脚翻转。
(CCP0/PCA0/PWM0/P1.1或CCP0/PCA0/PWM0/P2.5或CCP0/PCA0/PWM0/P3.5)

PWM0：脉宽调节模式。
当PWM0=1时，允许CCP0脚用作脉宽调节输出。
(CCP0/PCA0/PWM0/P1.1或CCP0/PCA0/PWM0/P2.5或CCP0/PCA0/PWM0/P3.5)

ECCF0：使能CCF0中断。使能寄存器CCON的比较/捕获标志CCF0，用来产生中断。

PCA模块1的比较/捕获寄存器的格式如下：

CCAPM1：PCA模块1的比较/捕获寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCAPM1	DBH	name	-	ECOM1	CAPP1	CAPN1	MAT1	TOG1	PWM1	ECCF1

B7：保留为将来之用。

ECOM1：允许比较器功能控制位。

当ECOM1=1时，允许比较器功能。

CAPP1：正捕获控制位。

当CAPP1=1时，允许上升沿捕获。

CAPN1：负捕获控制位。

当CAPN1=1时，允许下降沿捕获。

MAT1：匹配控制位。

当MAT1=1时，PCA计数值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将置位CCON寄存器的中断标志位CCF1。

TOG1：翻转控制位。

当TOG1=1时，工作在PCA高速脉冲输出模式，PCA计数器的值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将使CCP1脚翻转。

(CCP1/PCA1/PWM1/P1.0或CCP1/PCA1/PWM1/P2.6或CCP1/PCA1/PWM1/P3.6)

PWM1：脉宽调节模式。

当PWM1=1时，允许CCP1脚用作脉宽调节输出。

(CCP1/PCA1/PWM1/P1.0或CCP1/PCA1/PWM1/P2.6或CCP1/PCA1/PWM1/P3.6)

ECCF1：使能CCF1中断。使能寄存器CCON的比较/捕获标志CCF1，用来产生中断。

PCA模块2的比较/捕获寄存器的格式如下：

CCAPM2：PCA模块2的比较/捕获寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
CCAPM2	DCH	name	-	ECOM2	CAPP2	CAPN2	MAT2	TOG2	PWM2	ECCF2

B7：保留为将来之用。

ECOM2：允许比较器功能控制位。

当ECOM2=2时，允许比较器功能。

CAPP2：正捕获控制位。

当CAPP2=1时，允许上升沿捕获。

CAPN2：负捕获控制位。

当CAPN2=1时，允许下降沿捕获。

- MAT2:** 匹配控制位。
当MAT2=1时，PCA计数值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将置位CCON寄存器的中断标志位CCF2。
- TOG2:** 翻转控制位。
当TOG2=1时，工作在PCA高速脉冲输出模式，PCA计数器的值与模块的比较/捕获寄存器的值的匹配将使CCP2脚翻转。
(CCP2/PCA2/PWM2/P3.7或CCP1/PCA1/PWM1/P2.7)
- PWM2:** 脉宽调节模式。
当PWM2=1时，允许CCP2脚用作脉宽调节输出。
(CCP2/PCA2/PWM2/P3.7或CCP1/PCA1/PWM1/P2.7)
- ECCF2:** 使能CCF2中断。使能寄存器CCON的比较/捕获标志CCF2，用来产生中断。

4. PCA的16位计数器 — 低8位CL和高8位CH

CL和CH地址分别为E9H和F9H，复位值均为00H，用于保存PCA的装载值。

5. PCA捕捉/比较寄存器 — CCAPnL(低位字节)和CCAPnH(高位字节)

当PCA模块用于捕捉或比较时，它们用于保存各个模块的16位捕捉计数值；当PCA模块用于PWM模式时，它们用来控制输出的占空比。其中，n=0、1、2，分别对应模块0、模块1和模块2。复位值均为00H。它们对应的地址分别为：

- CCAP0L — EAH、CCAP0H — FAH：模块0的捕捉/比较寄存器。
CCAP1L — EBH、CCAP1H — FBH：模块1的捕捉/比较寄存器。
CCAP2L — ECH、CCAP2H — FCH：模块2的捕捉/比较寄存器。

6. PCA模块PWM寄存器PCA_PWM0、PCA_PWM1和PCA_PWM2

PCA模块0的PWM寄存器的格式如下：

PCA_PWM0：PCA模块0的PWM寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCA_PWM0	F2H	name	EBS0_1	EBS0_0	-	-	-	-	EPC0H	EPC0L

EBS0_1, EBS0_0：当PCA模块0工作于PWM模式时的功能选择位。

- 0, 0 : PCA模块0工作于8位PWM功能；
0, 1 : PCA模块0工作于7位PWM功能；
1, 0 : PCA模块0工作于6位PWM功能；
1, 1 : 无效，PCA模块0仍工作于8位PWM模式。

EPC0H：在PWM模式下，与CCAP0H组成9位数。

EPC0L：在PWM模式下，与CCAP0L组成9位数。

PCA模块1的PWM寄存器的格式如下：

PCA_PWM1：PCA模块1的PWM寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCA_PWM1	F3H	name	EBS1_1	EBS1_0	-	-	-	-	EPC1H	EPC1L

EBS1_1, EBS1_0：当PCA模块1工作于PWM模式时的功能选择位。

0, 0：PCA模块1工作于8位PWM功能；

0, 1：PCA模块1工作于7位PWM功能；

1, 0：PCA模块1工作于6位PWM功能；

1, 1：无效，PCA模块1仍工作于8位PWM。

EPC1H：在PWM模式下，与CCAP1H组成9位数。

EPC1L：在PWM模式下，与CCAP1L组成9位数。

PCA模块2的PWM寄存器的格式如下：

PCA_PWM2：PCA模块2的PWM寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
PCA_PWM2	F4H	name	EBS2_1	EBS2_0	-	-	-	-	EPC2H	EPC2L

EBS2_1, EBS2_0：当PCA模块2工作于PWM模式时的功能选择位。

0, 0：PCA模块2工作于8位PWM模式；

0, 1：PCA模块2工作于7位PWM模式；

1, 0：PCA模块2工作于6位PWM模式；

1, 1：无效，PCA模块2仍工作于8位PWM。

EPC2H：在PWM模式下，与CCAP2H组成9位数。

EPC2L：在PWM模式下，与CCAP2L组成9位数。

PCA模块的工作模式设定表如下表所列：

PCA模块工作模式设定（CCAPMn寄存器，n = 0,1,2）

EBSn_1	EBSn_0	-	ECOMn	CAPPn	CAPNn	MATn	TOGn	PWMn	ECCFn	模块功能
X	X		0	0	0	0	0	0	0	无此操作
0	0		1	0	0	0	0	1	0	8位PWM, 无中断
0	1		1	0	0	0	0	1	0	7位PWM, 无中断
1	0		1	0	0	0	0	1	0	6位PWM, 无中断
1	1		1	0	0	0	0	1	0	8位PWM, 无中断
0	0		1	1	0	0	0	1	1	8位PWM输出, 由低变高可产生中断
0	1		1	1	0	0	0	1	1	7位PWM输出, 由低变高可产生中断
1	0		1	1	0	0	0	1	1	6位PWM输出, 由低变高可产生中断
1	1		1	1	0	0	0	1	1	8位PWM输出, 由低变高可产生中断
0	0		1	0	1	0	0	1	1	8位PWM输出, 由高变低可产生中断
0	1		1	0	1	0	0	1	1	7位PWM输出, 由高变低可产生中断
1	0		1	0	1	0	0	1	1	6位PWM输出, 由高变低可产生中断
1	1		1	0	1	0	0	1	1	8位PWM输出, 由高变低可产生中断
0	0		1	1	1	0	0	1	1	8位PWM输出, 由低变高或者由高变低均可产生中断
0	1		1	1	1	0	0	1	1	7位PWM输出, 由低变高或者由高变低均可产生中断
1	0		1	1	1	0	0	1	1	6位PWM输出, 由低变高或者由高变低均可产生中断
1	1		1	1	1	0	0	1	1	8位PWM输出, 由低变高或者由高变低均可产生中断
X	X		X	1	0	0	0	0	X	16位捕获模式, 由CCPn/PCAn的上升沿触发
X	X		X	0	1	0	0	0	X	16位捕获模式, 由CCPn/PCAn的下降沿触发
X	X		X	1	1	0	0	0	X	16位捕获模式 由CCPn/PCAn的跳变触发
X	X		1	0	0	1	0	0	X	16位软件定时器
X	X		1	0	0	1	1	0	X	16位高速脉冲输出

7. 将单片机的PCA/PWM功能在P1/P2/P3之间切换的寄存器AUXR1(P_SW1)及P_SW2

辅助寄存器1的格式如下:

AUXR1: 辅助寄存器1

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR1	A2H	name	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS

P_SW2寄存器的格式如下:

P_SW2: 外围设备切换控制寄存器 (不可位寻址)

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	name	S1_S	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	-	-

CCP可在3个地方切换, 由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择

CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1. 2/ECI, P1. 1/CCP0, P1. 0/CCP1, P3. 7/CCP2]
0	1	CCP在[P2. 4/ECI_2, P2. 5/CCP0_2, P2. 6/CCP1_2, P2. 7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3. 4/ECI_3, P3. 5/CCP0_3, P3. 6/CCP1_3, P3. 7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换, 由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择

SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1. 2/SS, P1. 3/MOSI, P1. 4/MISO, P1. 5/SCLK]
0	1	SPI在[P2. 4/SS_2, P2. 3/MOSI_2, P2. 2/MISO_2, P2. 1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5. 4/SS_3, P4. 0/MOSI_3, P4. 1/MISO_3, P4. 3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换, 由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择

S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3. 0/RxD, P3. 1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1. 6/RxD_2/XTAL2, P1. 7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3. 6/RxD_3, P3. 7/TxD_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换, 由 S2_S0 控制位来选择

S2_S0	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在[P1. 0/RxD2, P1. 1/TxD2]
1	串口2/S2在[P4. 6/RxD2_2, P4. 7/TxD2_2]

GF2: 通用标志位

ADRJ:

0, 10位A/D转换结果的高8位放在ADC_RES寄存器, 低2位放在ADC_RESL寄存器

1, 10位A/D转换结果的最高2位放在ADC_RES寄存器的低2位, 低8位放在ADC_RESL寄存器

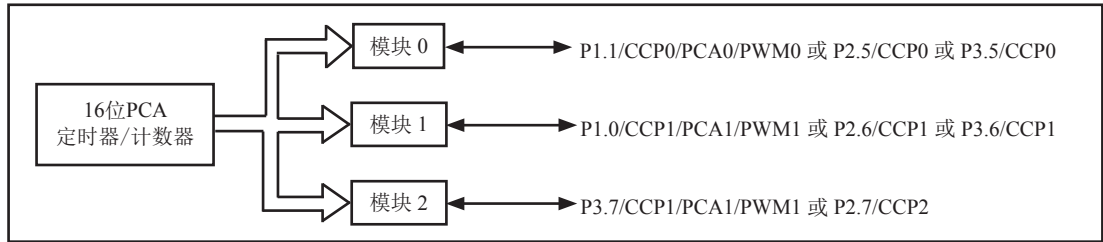
DPS: 0, 使用缺省数据指针DPTR0

1, 使用另一个数据指针DPTR1

11.2 CCP/PCA/PWM模块的结构

STC15F2K60S2系列单片机有3路可编程计数器阵列PCA/PWM(通过AUXR1及P_SW2寄存器可以设置PCA/PWM从P1口切换到P2口切换到P3口)。

PCA含有一个特殊的16位定时器，有3个16位的捕获/比较模块与之相连，如下图所示。



PCA模块结构

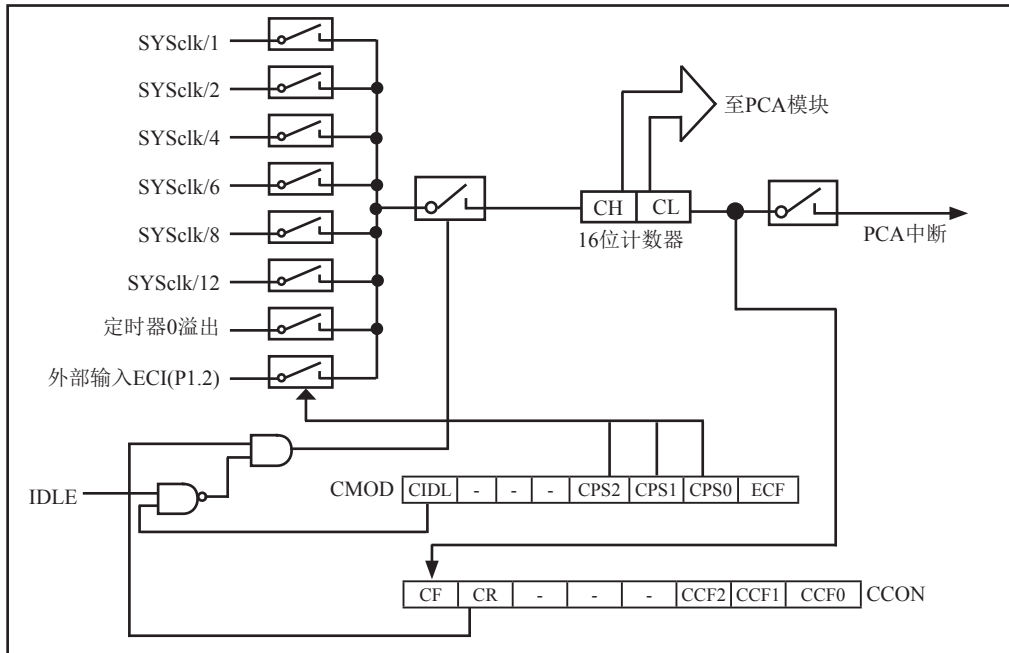
每个模块可编程工作在4种模式下：上升/下降沿捕获、软件定时器、高速脉冲输出或可调制脉冲输出。

STC15F2K60S2系列：模块0连接到P1.1/CCP0或P2.5/CCP0或P3.5/CCP0；

模块1连接到P1.0/CCP1或P2.6/CCP1或P3.6/CCP1；

模块2连接到P3.7/CCP2或P2.7/CCP2。

16位PCA定时器/计数器是3个模块的公共时间基准，其结构如下图所示。



PCA 定时器/计数器结构

寄存器CH和CL的内容是正在自由递增计数的16位PCA定时器的值。PCA定时器是3个模块的公共时间基准，可通过编程工作在：1/12系统时钟、1/8系统时钟、1/6系统时钟、1/4系统时钟、1/2系统时钟、系统时钟、定时器0溢出或ECI脚的输入（STC15F2K60S2系列在P1.2或P2.4或P3.4口）。定时器的计数源由CMOD特殊功能寄存器中的CPS2, CPS1和CPS0位来确定（见CMOD特殊功能寄存器说明）。

CMOD特殊功能寄存器还有2个位与PCA相关。它们分别是：CIDL，空闲模式下允许停止PCA；ECF，置位时，使能PCA中断，当PCA定时器溢出将PCA计数溢出标志CF（CCON.7）置位。

CCON特殊功能寄存器包含PCA的运行控制位（CR）和PCA定时器标志（CF）以及各个模块的标志（CCF2/CCF1/CCF0）。通过软件置位CR位（CCON.6）来运行PCA。CR位被清零时PCA关闭。当PCA计数器溢出时，CF位（CCON.7）置位，如果CMOD寄存器的ECF位置位，就产生中断。CF位只可通过软件清除。CCON寄存器的位0~2是PCA各个模块的标志（位0对应模块0，位1对应模块1，位2对应模块2），当发生匹配或比较时由硬件置位。这些标志也只能通过软件清除。所有模块共用一个中断向量。PCA的中断系统如图所示。

PCA的每个模块都对应一个特殊功能寄存器。它们分别是：模块0对应CCAPM0，模块1对应CCAPM1，模块2对应CCAPM2，特殊功能寄存器包含了相应模块的工作模式控制位。

当模块发生匹配或比较时，ECCFn位（CCAPMn.0，n=0, 1, 2由工作的模块决定）使能CCON特殊功能寄存器的CCFn标志来产生中断。

PWM（CCAPMn.1）用来使能脉宽调制模式。

当PCA计数值与模块的捕获/比较寄存器的值相匹配时，如果TOG位（CCAPMn.2）置位，模块的CCPn输出将发生翻转。

当PCA计数值与模块的捕获/比较寄存器的值相匹配时，如果匹配位MATn（CCAPMn.3）置位，CCON寄存器的CCFn位将被置位。

CAPn（CCAPMn.4）和CAPPn（CCAPMn.5）用来设置捕获输入的有效沿。CAPn位使能下降沿有效，CAPPn位使能上升沿有效。如果两位都置位，则两种跳变沿都被使能，捕获可在两种跳变沿产生。

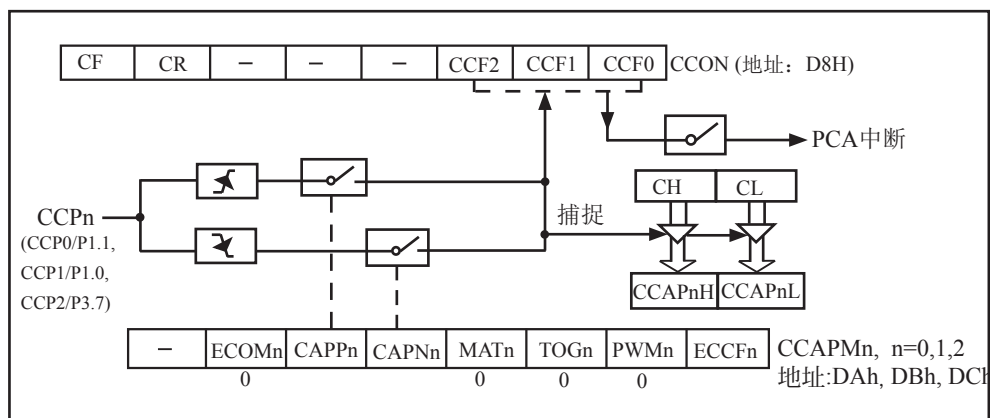
通过置位CCAPMn寄存器的ECOMn位（CCAPMn.6）来使能比较器功能。

每个PCA模块还对应另外两个寄存器，CCAPnH和CCAPnL。当出现捕获或比较时，它们用来保存16位的计数值。当PCA模块用在PWM模式中时，它们用来控制输出的占空比。

11.3 CCP/PCA模块的工作模式

11.3.1 捕获模式

PCA模块工作于捕获模式的结构图如下图所示。要使一个PCA模块工作在捕获模式，寄存器CCAPMn的两位（CAPNn和CAPPn）或其中任何一位必须置1。PCA模块工作于捕获模式时，对模块的外部CCPn输入（CCP0/P1.1, CCP1/P1.0, CCP2/P3.7）的跳变进行采样。当采样到有效跳变时，PCA硬件就将PCA计数器阵列寄存器（CH和CL）的值装载到模块的捕获寄存器中（CCAPnL和CCAPnH）。

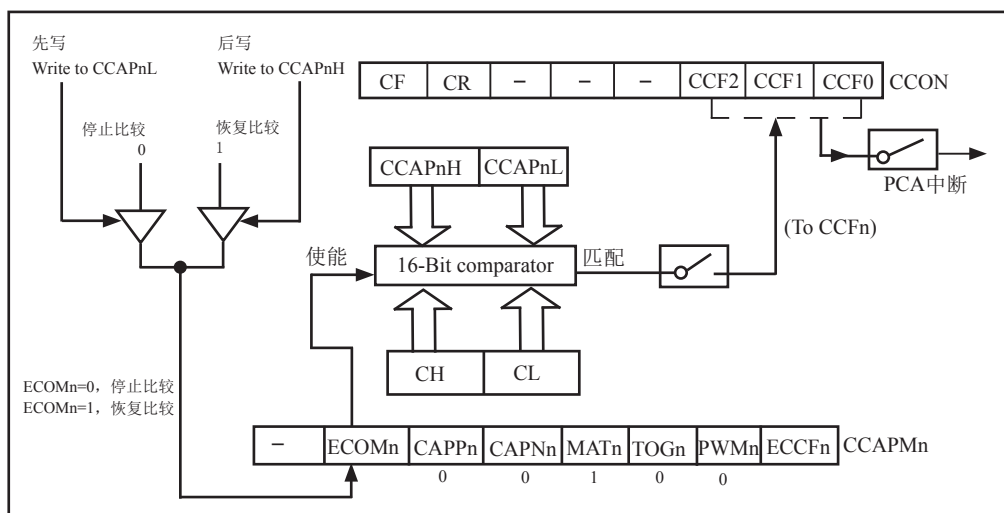


PCA Capture Mode (PCA捕获模式图)

如果CCON特殊功能寄存器中的位CCFn和CCAPMn特殊功能寄存器中的位ECCFn位被置位，将产生中断。可在中断服务程序中判断哪一个模块产生了中断，并注意中断标志位的软件清零问题。

11.3.2 16位软件定时器模式

16位软件定时器模式结构图如下图所示。



PCA Software Timer Mode / PCA模块的16位软件定时器模式/PCA比较模式

通过置位CCAPMn寄存器的ECOM和MAT位，可使PCA模块用作软件定时器（上图）。PCA定时器的值与模块捕获寄存器的值相比较，当两者相等时，如果位CCFn（在CCON特殊功能寄存器中）和位ECCFn（在CCAPMn特殊功能寄存器中）都置位，将产生中断。

[CH,CL]每隔一定的时间自动加1，时间间隔取决于选择的时钟源。例如，当选择的时钟源为SYSclk/12，每12个时钟周期[CH,CL]加1。当[CH,CL]增加到等于[CCAPnH, CCAPnL]时，CCFn=1，产生中断请求。如果每次PCA模块中断后，在中断服务程序中中断给[CCAPnH, CCAPnL]增加一个相同的数值，那么下次中断来临的间隔时间T也是相同的，从而实现了定时功能。定时时间的长短取决于时钟源的选择以及PCA计数器计数值的设置。下面举例说明PCA计数器计数值的计算方法。

假设，系统时钟频率SYSclk = 18.432MHz，选择的时钟源为SYSclk/12，定时时间T为5ms，则PCA计数器计数值为：

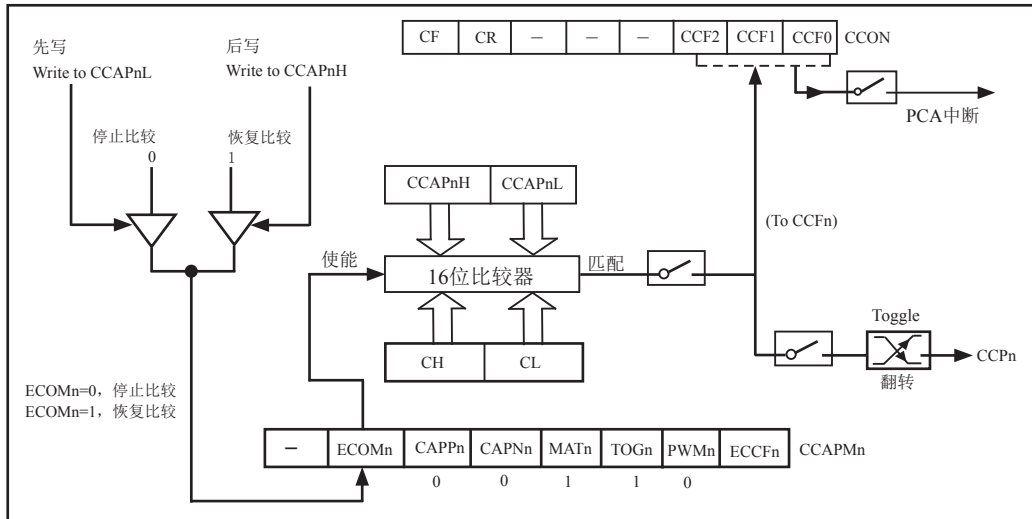
$$\text{PCA计数器的计数值} = T / ((1 / \text{SYSclk}) \times 12) = 0.005 / ((1 / 18432000) \times 12) = 7680 \text{ (10进制数)}$$

$$= 1E00H \text{ (16进制数)}$$

也就是说，PCA计时器计数1E00H次，定时时间才是5ms，这也就是每次给[CCAPnH, CCAPnL]增加的数值（步长）。

11.3.3 高速脉冲输出模式

该模式中(下图)，当PCA计数器的计数值与模块捕获寄存器的值相匹配时，PCA模块的CCPn输出将发生翻转。要激活高速脉冲输出模式，CCAPMn寄存器的TOGn, MATn和ECOMn位必须都置位。



PCA High-Speed Output Mode / PCA 高速脉冲输出模式

CCAPnL的值决定了PCA模块n的输出脉冲频率。当PCA时钟源是SYSclk/2时，输出脉冲的频率F为：

$$f = \text{SYSclk} / (4 \times \text{CCAPnL})$$

其中，SYSclk为系统时钟频率。由此，可以得到CCAPnL的值 $\text{CCAPnL} = \text{SYSclk} / (4 \times f)$ 。

如果计算出的结果不是整数，则进行四舍五入取整，即

$$\text{CCAPnL} = \text{INT}(\text{SYSclk} / (4 \times f) + 0.5)$$

其中，INT()为取整运算，直接去掉小数。例如，假设SYSclk = 20MHz，要求PCA高速脉冲输出125kHz的方波，则CCAPnL中的值应为：

$$\text{CCAPnL} = \text{INT}(2000000 / (4 \times 125000) + 0.5) = \text{INT}(40 + 0.5) = 40 = 28\text{H}$$

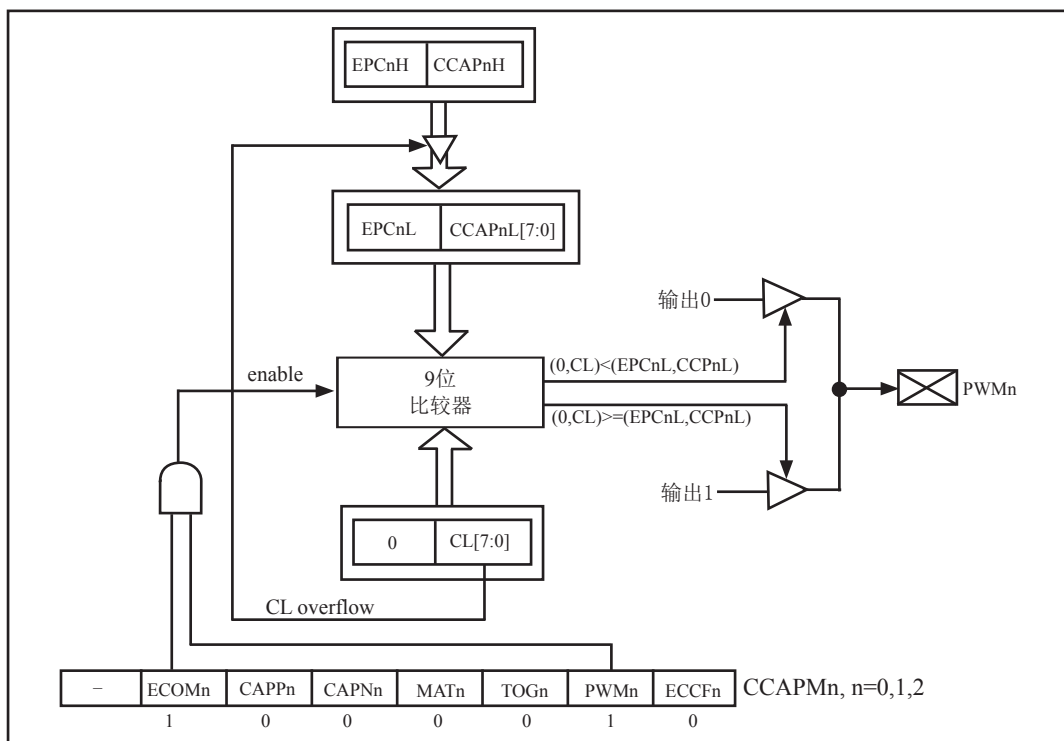
11.3.4 脉宽调节模式(PWM)

脉宽调制(PWM, Pulse Width Modulation)是一种使用程序来控制波形占空比、周期、相位波形的技术,在三相电机驱动、D/A转换等场合有广泛的应用。

STC15F2K60S2系列单片机的PCA模块可以通过设定各自的寄存器PCA_PWMn (n=0,1,2.下同)中的位EBSn_1/PCA_PWMn.7及EBSn_0/PCA_PWMn.6,使其工作于8位PWM或7位PWM或6位PWM模式。

11.3.4.1 8位脉宽调节模式(PWM)

当[EBSn_1,EBSn_0]=[0,0]或[1,1]时,PCA模块n工作于8位PWM模式,此时将{0, CL[7:0]}与捕获寄存器[EPCnL, CCAPnL[7:0]]进行比较。PWM模式的结构如下图所示。



PCA PWM mode / 可调制脉冲宽度输出模式结构图 (PCA模块工作于8位PWM模式)

当PCA模块工作于8位PWM模式时,由于所有模块共用仅有的PCA定时器,所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比是独立变化的,与使用的捕获寄存器{EPCnL, CCAPnL[7:0]}有关。当{0, CL[7:0]}的值小于{EPCnL, CCAPnL[7:0]}时,输出为低;当{0, CL[7:0]}的值等于或大于{EPCnL, CCAPnL[7:0]}时,输出为高。当CL的值由FF变为00溢出时,{EPCnH, CCAPnH[7:0]}的内容装载到{EPCnL, CCAPnL[7:0]}中。这样就可实现无干扰地更新PWM。要使能PWM模式,模块CCAPMn寄存器的PWMn和ECOMn位必须置位。

当PWM是8位的时： $\text{PWM的频率} = \frac{\text{PCA时钟输入源频率}}{256}$

PCA时钟输入源可以从以下8种中选择一种：SYSclk， SYSclk/2， SYSclk/4， SYSclk/6， SYSclk/8， SYSclk/12， 定时器0的溢出， ECI/P1.2输入。

举例：设PCA模块工作于8位PWM模式。要求PWM输出频率为38KHz，选SYSclk为PCA/PWM时钟输入源，求出SYSclk的值。

由计算公式 $38000 = \text{SYSclk} / 256$ ，得到外部时钟频率 $\text{SYSclk} = 38000 \times 256 \times 1 = 9,728,000$

如果要实现可调频率的PWM输出,可选择定时器0的溢速率或者ECI脚的输入作为PCA/PWM的时钟输入源

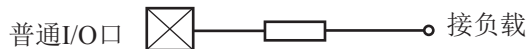
当EPCnL = 0及CCAPnL = 00H时, PWM固定输出高

当EPCnL = 1及CCAPnL = 0FFH时, PWM固定输出低

当某个I/O口作为PWM使用时, 该口的状态:

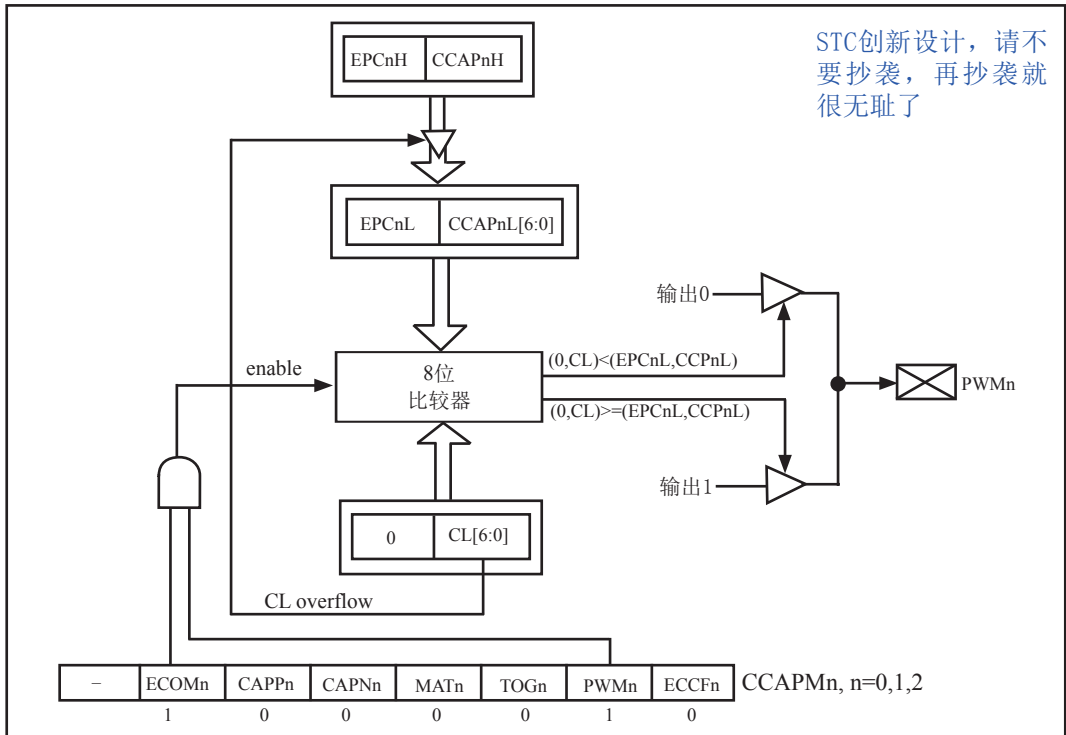
PWM之前口的状态	PWM输出时口的状态
弱上拉/准双向	强推挽输出/强上拉输出, 要加输出限流电阻1K-10K
强推挽输出/强上拉输出	强推挽输出/强上拉输出, 要加输出限流电阻1K-10K
仅为输入/高阻	PWM无效
开漏	开漏

限流电阻用10K到1K



11.3.4.2 7位脉宽调节模式(PWM) (STC创新设计, 请不要抄袭)

当[EBSn_1,EBSn_0]=[0,1]时, PCA模块n工作于7位PWM模式, 此时将{0, CL[6:0]}与捕获寄存器[EPCnL, CCAPnL[6:0]]进行比较, 寄存器CL中不用的位CL. 7应被置为1。PWM模式的结构如下图所示。



PCA PWM mode / 可调制脉冲宽度输出模式结构图(PCA模块工作于7位PWM模式)

当PCA模块工作于7位PWM模式时, 由于所有模块共用仅有的PCA定时器, 所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比是独立变化的, 与使用的捕获寄存器{EPCnL, CCAPnL[6:0]}有关。当{0, CL[6:0]}的值小于{EPCnL, CCAPnL[6:0]}时, 输出为低; 当{0, CL[6:0]}的值等于或大于{EPCnL, CCAPnL[6:0]}时, 输出为高。当CL的值由FF变为00溢出时, {EPCnH, CCAPnH[6:0]}的内容装载到{EPCnL, CCAPnL[6:0]}中。这样就可实现无干扰地更新PWM。要使能PWM模式, 模块CCAPMn寄存器的PWMn和ECOMn位必须置位。

当PWM是7位的时:
$$\text{PWM的频率} = \frac{\text{PCA时钟输入源频率}}{128}$$

PCA时钟输入源可以从以下8种中选择一种: SYSclk, SYSclk/2, SYSclk/4, SYSclk/6, SYSclk/8, SYSclk/12, 定时器0的溢出, ECI/P1.2输入。

举例：设PCA模块工作于7位PWM模式。要求PWM输出频率为38KHz，选SYSclk为PCA/PWM时钟输入源，求出SYSclk的值。

由计算公式 $38000 = \text{SYSclk} / 128$ ，得到外部时钟频率 $\text{SYSclk} = 38000 \times 128 \times 1 = 4,864,000$

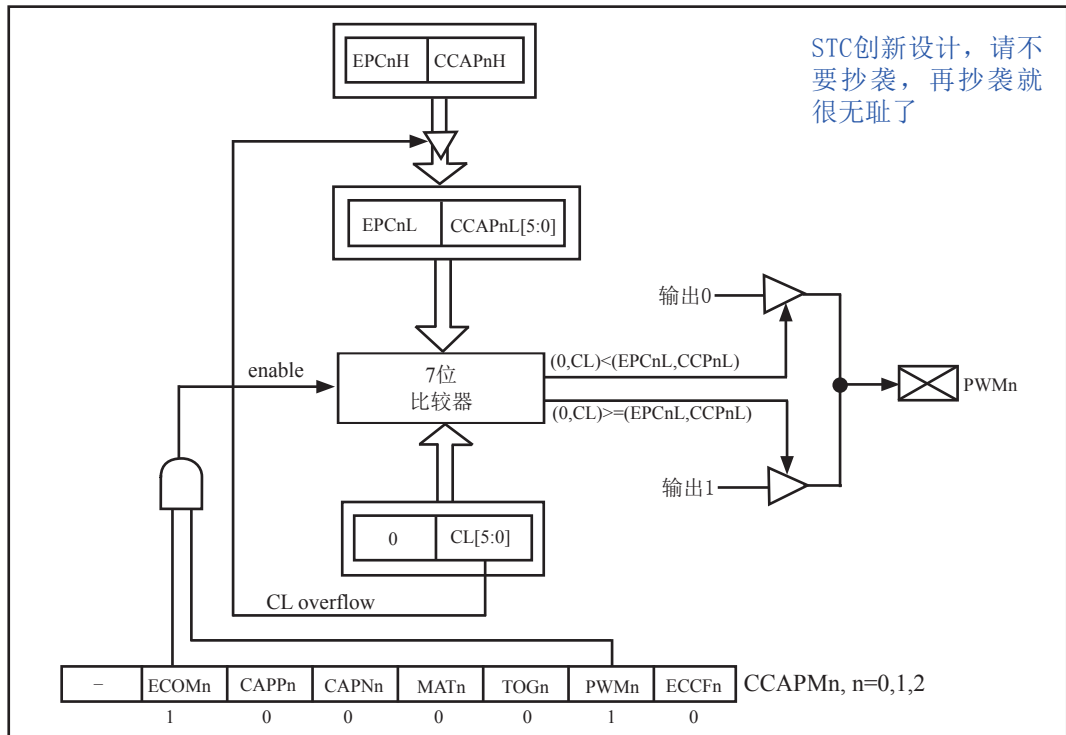
如果要实现可调频率的PWM输出，可选择定时器0的溢速率或者ECI脚的输入作为PCA/PWM的时钟输入源

当 $\text{EPCnL} = 0$ 及 $\text{CCAPnL} = 80\text{H}$ 时，PWM固定输出高

当 $\text{EPCnL} = 1$ 及 $\text{CCAPnL} = 0\text{FFH}$ 时，PWM固定输出低

11.3.4.3 6位脉宽调节模式(PWM) (STC创新设计，请不要抄袭)

当 $[\text{EBSn}_1, \text{EBSn}_0] = [1, 0]$ 时，PCA模块n工作于6位PWM模式，此时将 $\{0, \text{CL}[5:0]\}$ 与捕获寄存器 $[\text{EPCnL}, \text{CCAPnL}[5:0]]$ 进行比较，寄存器CL中不用的位CL.7和CL.6应被置为1。PWM模式的结构如下图所示。



PCA PWM mode / 可调制脉冲宽度输出模式结构图 (PCA模块工作于6位PWM模式)

当PCA模块工作于6位PWM模式时，由于所有模块共用仅有的PCA定时器，所有它们的输出频率相同。各个模块的输出占空比是独立变化的，与使用的捕获寄存器{EPCnL, CCAPnL[5:0]}有关。当{0, CL[5:0]}的值小于{EPCnL, CCAPnL[5:0]}时，输出为低；当{0, CL[5:0]}的值等于或大于{EPCnL, CCAPnL[5:0]}时，输出为高。当CL的值由FF变为00溢出时，{EPCnH, CCAPnH[5:0]}的内容装载到{EPCnL, CCAPnL[5:0]}中。这样就可实现无干扰地更新PWM。要使能PWM模式，模块CCAPMn寄存器的PWMn和ECOMn位必须置位。

$$\text{当PWM是6位的时： PWM的频率} = \frac{\text{PCA时钟输入源频率}}{64}$$

PCA时钟输入源可以从以下8种中选择一种：SYSclk, SYSclk/2, SYSclk/4, SYSclk/6, SYSclk/8, SYSclk/12, 定时器0的溢出, ECI/P1.2输入。

举例：设PCA模块工作于6位PWM模式。要求PWM输出频率为38KHz，选SYSclk为PCA/PWM时钟输入源，求出SYSclk的值。

由计算公式 $38000 = \text{SYSclk} / 64$ ，得到外部时钟频率 $\text{SYSclk} = 38000 \times 64 = 2,432,000$

如果要实现可调频率的PWM输出，可选择定时器0的溢速率或者ECI脚的输入作为PCA/PWM的时钟输入源

当EPCnL = 0及CCAPnL = 0C0H时，PWM固定输出高

当EPCnL = 1及CCAPnL = 0FFH时，PWM固定输出低

11.4 用CCP/PCA功能扩展外部中断的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 用PCA功能扩展外部中断 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

sfr    CCN    =    0xD8;                //PCA控制寄存器
sbit   CCF0   =    CCN^0;              //PCA模块0中断标志
sbit   CCF1   =    CCN^1;              //PCA模块1中断标志
sbit   CR     =    CCN^6;              //PCA定时器运行控制位
sbit   CF     =    CCN^7;              //PCA定时器溢出标志
sfr    CMOD   =    0xD9;                //PCA模式寄存器
sfr    CL     =    0xE9;                //PCA定时器低字节
sfr    CH     =    0xF9;                //PCA定时器高字节
sfr    CCAPM0 =    0xDA;                //PCA模块0模式寄存器
sfr    CCAP0L =    0xEA;                //PCA模块0捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP0H =    0xFA;                //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
sfr    CCAPM1 =    0xDB;                //PCA模块1模式寄存器
sfr    CCAP1L =    0xEB;                //PCA模块1捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP1H =    0xFB;                //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
sfr    PCAPWM0 = 0xf2;
sfr    PCAPWM1 = 0xf3;

sbit   PCA_LED = P1^0;                 //PCA测试LED

void PCA_isr() interrupt 7 using 1
{
    CCF0 = 0;                          //清中断标志
    PCA_LED = !PCA_LED;                 //测试LED取反
}
```

```

void main()
{
    CCON = 0;                //初始化PCA控制寄存器
                            //PCA定时器停止
                            //清除CF标志
                            //清除模块中断标志
                            //复位PCA寄存器

    CL = 0;
    CH = 0;
    CMOD = 0x00;           //设置PCA时钟源
                            //禁止PCA定时器溢出中断

    CCAPM0 = 0x11;        //PCA模块0为下降沿触发
//    CCAPM0 = 0x21;        //PCA模块0为上升沿沿触发
//    CCAPM0 = 0x31;        //PCA模块0为上升沿/下降沿触发

    CR = 1;                //PCA定时器开始工作
    EA = 1;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```

/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 用PCA功能扩展外部中断 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

```

```

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

```

```

CCON EQU 0D8H           ;PCA控制寄存器
CCF0 BIT CCON.0        ;PCA模块0中断标志
CCF1 BIT CCON.1        ;PCA模块1中断标志
CR BIT CCON.6          ;PCA定时器运行控制位
CF BIT CCON.7          ;PCA定时器溢出标志
CMOD EQU 0D9H          ;PCA模式寄存器
CL EQU 0E9H            ;PCA定时器低字节
CH EQU 0F9H            ;PCA定时器高字节

```

```

CCAPM0      EQU    0DAH      ;PCA模块0模式寄存器
CCAP0L      EQU    0EAH      ;PCA模块0捕获寄存器 LOW
CCAP0H      EQU    0FAH      ;PCA模块0捕获寄存器 HIGH
CCAPM1      EQU    0DBH      ;PCA模块1模式寄存器
CCAP1L      EQU    0EBH      ;PCA模块1捕获寄存器 LOW
CCAP1H      EQU    0FBH      ;PCA模块1捕获寄存器 HIGH

PCA_LED     BIT    P1.0      ;PCA测试LED

;-----
        ORG    0000H
        LJMP   MAIN

        ORG    003BH
PCA_ISR:
        CLR    CCF0          ;清中断标志
        CPL    PCA_LED      ;测试LED取反
        RETI

;-----
        ORG    0100H
MAIN:
        MOV    CCON, #0      ;初始化PCA控制寄存器
                                ;PCA定时器停止
                                ;清除CF标志
                                ;清除模块中断标志
                                ;
        CLR    A              ;
        MOV    CL,  A         ;复位PCA寄存器
        MOV    CH,  A         ;
        MOV    CMOD, #00H    ;设置PCA时钟源
                                ;禁止PCA定时器溢出中断
        MOV    CCAPM0, #11H  ;PCA模块0捕获CCP0(P1.3)的下降沿
;        MOV    CCAPM0, #21H  ;PCA模块0捕获CCP0(P1.3)的上升沿
;        MOV    CCAPM0, #31H  ;PCA模块0捕获CCP0(P1.3)的上升沿/下降沿
;-----
        SETB   CR            ;PCA定时器开始工作
        SETB   EA

        SJMP  $

;-----
        END

```

11.5 用CCP/PCA功能实现16位定时器的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 用PCA功能实现16位定时器 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L
#define T100Hz (FOSC / 12 / 100)

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

sfr CCON = 0xD8; //PCA控制寄存器
sbit CCF0 = CCON^0; //PCA模块0中断标志
sbit CCF1 = CCON^1; //PCA模块1中断标志
sbit CR = CCON^6; //PCA定时器运行控制位
sbit CF = CCON^7; //PCA定时器溢出标志
sfr CMOD = 0xD9; //PCA模式寄存器
sfr CL = 0xE9; //PCA定时器低字节
sfr CH = 0xF9; //PCA定时器高字节
sfr CCAPM0 = 0xDA; //PCA模块0模式寄存器
sfr CCAP0L = 0xEA; //PCA模块0捕获寄存器 LOW
sfr CCAP0H = 0xFA; //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
sfr CCAPM1 = 0xDB; //PCA模块1模式寄存器
sfr CCAP1L = 0xEB; //PCA模块1捕获寄存器 LOW
sfr CCAP1H = 0xFB; //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
sfr PCAPWM0 = 0xF2;
sfr PCAPWM1 = 0xF3;

sbit PCA_LED = P1^0; //PCA测试LED

BYTE cnt;
```

WORD value;

void PCA_isr() interrupt 7 using 1

```
{
    CCF0 = 0; //清中断标志
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8; //更新比较值
    value += T100Hz;
    if (cnt-- == 0)
    {
        cnt = 100; //记数100次
        PCA_LED = !PCA_LED; //每秒闪烁一次
    }
}
```

void main()

```
{
    CCON = 0; //初始化PCA控制寄存器
    //PCA定时器停止
    //清除CF标志
    //清除模块中断标志
    //复位PCA寄存器

    CL = 0;
    CH = 0;
    CMOD = 0x00; //设置PCA时钟源
    //禁止PCA定时器溢出中断

    value = T100Hz;
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8; //初始化PCA模块0
    value += T100Hz;
    CCAPM0 = 0x49; //PCA模块0为16位定时器模式

    CR = 1; //PCA定时器开始工作
    EA = 1;
    cnt = 0;

    while (1);
}
```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 用PCA功能实现16位定时器 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

T100Hz EQU 3C00H ;(18432000 / 12 / 100)

CCON EQU 0D8H ;PCA控制寄存器
CCF0 BIT CCON.0 ;PCA模块0中断标志
CCF1 BIT CCON.1 ;PCA模块1中断标志
CR BIT CCON.6 ;PCA定时器运行控制位
CF BIT CCON.7 ;PCA定时器溢出标志
CMOD EQU 0D9H ;PCA模式寄存器
CL EQU 0E9H ;PCA定时器低字节
CH EQU 0F9H ;PCA定时器高字节
CCAPM0 EQU 0DAH ;PCA模块0模式寄存器
CCAP0L EQU 0EAH ;PCA模块0捕获寄存器 LOW
CCAP0H EQU 0FAH ;PCA模块0捕获寄存器 HIGH
CCAPM1 EQU 0DBH ;PCA模块1模式寄存器
CCAP1L EQU 0EBH ;PCA模块1捕获寄存器 LOW
CCAP1H EQU 0FBH ;PCA模块1捕获寄存器 HIGH

PCA_LED BIT P1.0 ;PCA测试LED

CNT EQU 20H
;-----
ORG 0000H
LJMP MAIN

ORG 003BH
LJMP PCA_ISR
;-----
ORG 0100H
MAIN:
MOV SP, #3FH
MOV CCON, #0 ;初始化PCA控制寄存器
```

```

;PCA定时器停止
;清除CF标志
;清除模块中断标志
CLR    A
MOV    CL,    A
MOV    CH,    A
MOV    CMOD, #00H
;复位PCA寄存器
;设置PCA时钟源
;禁止PCA定时器溢出中断
;-----
MOV    CCAP0L, #LOW T100Hz
MOV    CCAP0H, #HIGH T100Hz
MOV    CCAPM0, #49H
;初始化PCA模块0
;PCA模块0为16位定时器模式
;-----
SETB   CR
SETB   EA
MOV    CNT,  #100
;PCA定时器开始工作

SJMP  $
;-----
PCA_ISR:
PUSH   PSW
PUSH   ACC
CLR    CCF0
MOV    A,    CCAP0L
ADD    A,    #LOW T100Hz
MOV    CCAP0L,A
MOV    A,    CCAP0H
ADDC   A,    #HIGH T100Hz
MOV    CCAP0H, A
DJNZ   CNT,  PCA_ISR_EXIT
MOV    CNT,  #100
CPL    PCA_LED
;清中断标志
;更新比较值
;记数100次
;每秒闪烁一次
PCA_ISR_EXIT:
POP    ACC
POP    PSW
RETI
;-----
END

```

11.6 CCP/PCA输出高速脉冲的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 PCA输出高速脉冲 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L
#define T100KHz (FOSC / 4 / 100000)

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;

sfr    CCN      = 0xD8;           //PCA控制寄存器
sbit   CCF0     = CCN^0;        //PCA模块0中断标志
sbit   CCF1     = CCN^1;        //PCA模块1中断标志
sbit   CR       = CCN^6;        //PCA定时器运行控制位
sbit   CF       = CCN^7;        //PCA定时器溢出标志
sfr    CMOD     = 0xD9;         //PCA模式寄存器
sfr    CL       = 0xE9;         //PCA定时器低字节
sfr    CH       = 0xF9;         //PCA定时器高字节
sfr    CCAPM0   = 0xDA;         //PCA模块0模式寄存器
sfr    CCAP0L   = 0xEA;         //PCA模块0捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP0H   = 0xFA;         //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
sfr    CCAPM1   = 0xDB;         //PCA模块1模式寄存器
sfr    CCAP1L   = 0xEB;         //PCA模块1捕获寄存器 LOW
sfr    CCAP1H   = 0xFB;         //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
sfr    PCAPWM0  = 0xF2;
sfr    PCAPWM1  = 0xF3;

sbit   PCA_LED  = P1^0;         //PCA测试LED
```

```

BYTE cnt;
WORD value;

void PCA_isr() interrupt 7 using 1
{
    CCF0 = 0;                //清中断标志
    CCAP0L = value;
    CCAP0H = value >> 8;    //更新比较值
    value += T100KHz;
}

void main()
{
    CCON = 0;                //初始化PCA控制寄存器
                            //PCA定时器停止
                            //清除CF标志
                            //清除模块中断标志
    CL = 0;                  //复位PCA寄存器
    CH = 0;
    CMOD = 0x02;            //设置PCA时钟源
                            //禁止PCA定时器溢出中断

    value = T100KHz;
    CCAP0L = value;         //P1.3输出100KHz方波
    CCAP0H = value >> 8;    //初始化PCA模块0
    value += T100KHz;
    CCAPM0 = 0x4d;          //PCA模块0为16位定时器模式,同时反转CCP0(P1.3)口

    CR = 1;                 //PCA定时器开始工作
    EA = 1;
    cnt = 0;

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示 STC 1T 系列单片机 PCA输出高速脉冲 -----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

T100KHz      EQU      2EH                ;(18432000 / 4 / 100000)

CCON         EQU      0D8H              ;PCA控制寄存器
CCF0         BIT      CCON.0            ;PCA模块0中断标志
CCF1         BIT      CCON.1            ;PCA模块1中断标志
CR           BIT      CCON.6            ;PCA定时器运行控制位
CF           BIT      CCON.7            ;PCA定时器溢出标志
CMOD         EQU      0D9H              ;PCA模式寄存器
CL           EQU      0E9H              ;PCA定时器低字节
CH           EQU      0F9H              ;PCA定时器高字节
CCAPM0       EQU      0DAH              ;PCA模块0模式寄存器
CCAP0L       EQU      0EAH              ;PCA模块0捕获寄存器 LOW
CCAP0H       EQU      0FAH              ;PCA模块0捕获寄存器 HIGH
CCAPM1       EQU      0DBH              ;PCA模块1模式寄存器
CCAP1L       EQU      0EBH              ;PCA模块1捕获寄存器 LOW
CCAP1H       EQU      0FBH              ;PCA模块1捕获寄存器 HIGH

;-----
      ORG      0000H
      LJMP   MAIN

      ORG      003BH
PCA_ISR:
      PUSH   PSW
      PUSH   ACC
      CLR    CCF0                ;清中断标志
      MOV    A,    CCAP0L
      ADD    A,    #T100KHz
      MOV    CCAP0L,    A
      CLR    A
      ADDC   A,    CCAP0H
      MOV    CCAP0H,    A
```

```

PCA_ISR_EXIT:
    POP    ACC
    POP    PSW
    RETI
;-----
    ORG    0100H
MAIN:
    MOV    CCON, #0                ;初始化PCA控制寄存器
                                        ;PCA定时器停止
                                        ;清除CF标志
                                        ;清除模块中断标志
                                        ;
    CLR    A
    MOV    CL,    A                ;复位PCA寄存器
    MOV    CH,    A                ;
    MOV    CMOD, #02H            ;设置PCA时钟源
                                        ;禁止PCA定时器溢出中断
;-----
    MOV    CCAP0L,    #T100KHz    ;P1.3输出100KHz方波
    MOV    CCAP0H,    #0          ;初始化PCA模块0
    MOV    CCAPM0,    #4dH        ;PCA模块0为16位定时模式并使能PCA中断
;-----
    SETB   CR                    ;PCA定时器开始工作
    SETB   EA
    SJMP   $
;-----
    END

```

11.7 CCP/PCA输出PWM(6位+7位+8位)的测试程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*-----*/  
/* --- STC MCU Limited. -----*/  
/* --- STC15F2K60S2 系列 PCA输出6/7/8位PWM举例-----*/  
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/  
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/  
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/  
/*-----*/
```

```
//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译  
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz
```

```
#include "reg51.h"  
#include "intrins.h"
```

```
#define FOSC 18432000L
```

```
typedef unsigned char BYTE;  
typedef unsigned int WORD;
```

```
sfr CCON      = 0xD8;      //PCA控制寄存器  
sbit CCF0     = CCON^0;   //PCA模块0中断标志  
sbit CCF1     = CCON^1;   //PCA模块1中断标志  
sbit CR       = CCON^6;   //PCA定时器运行控制位  
sbit CF       = CCON^7;   //PCA定时器溢出标志  
sfr CMOD      = 0xD9;      //PCA模式寄存器  
sfr CL        = 0xE9;      //PCA定时器低字节  
sfr CH        = 0xF9;      //PCA定时器高字节  
sfr CCPM0     = 0xDA;      //PCA模块0模式寄存器  
sfr CCP0L     = 0xEA;      //PCA模块0捕获寄存器 LOW  
sfr CCP0H     = 0xFA;      //PCA模块0捕获寄存器 HIGH  
sfr CCPM1     = 0xDB;      //PCA模块1模式寄存器  
sfr CCP1L     = 0xEB;      //PCA模块1捕获寄存器 LOW  
sfr CCP1H     = 0xFB;      //PCA模块1捕获寄存器 HIGH  
sfr CCPM2     = 0xDC;      //PCA模块2模式寄存器  
sfr CCP2L     = 0xEC;      //PCA模块2捕获寄存器 LOW  
sfr CCP2H     = 0xFC;      //PCA模块2捕获寄存器 HIGH
```

```

sfr   PCA_PWM0    = 0xf2;    //PCA模块0的PWM寄存器
sfr   PCA_PWM1    = 0xf3;    //PCA模块1的PWM寄存器
sfr   PCA_PWM2    = 0xf4;    //PCA模块2的PWM寄存器

void main()
{
    CCON = 0;                //初始化PCA控制寄存器
                                //PCA定时器停止
                                //清除CF标志
                                //清除模块中断标志
                                //复位PCA寄存器

    CL = 0;
    CH = 0;
    CMOD = 0x02;            //设置PCA时钟源
                                //禁止PCA定时器溢出中断
                                //PCA模块0工作于8位PWM
                                //PWM0的占空比为87.5% ((100H-20H)/100H)
    PCA_PWM0 = 0x00;
    CCAP0H = CCAP0L = 0x20; //PCA模块0为8位PWM模式
    CCAPM0 = 0x42;

    PCA_PWM1 = 0x40;        //PCA模块1工作于7位PWM
                                //PWM1的占空比为75% ((80H-20H)/80H)
    CCAP1H = CCAP1L = 0x20; //PCA模块1为7位PWM模式
    CCAPM1 = 0x42;

    PCA_PWM2 = 0x80;        //PCA模块2工作于6位PWM
                                //PWM2的占空比为50% ((40H-20H)/40H)
    CCAP2H = CCAP2L = 0x20; //PCA模块2为6位PWM模式
    CCAPM2 = 0x42;

    CR = 1;                //PCA定时器开始工作

    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/  
/* --- STC MCU Limited. -----*/  
/* --- STC15F2K60S2 系列 PCA输出6/7/8位PWM举例-----*/  
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/  
/* 请在程序中或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/  
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/  
/*-----*/
```

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译

//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

```
CCON          EQU 0D8H          ;PCA控制寄存器  
CCF0          BIT CCON.0       ;PCA模块0中断标志  
CCF1          BIT CCON.1       ;PCA模块1中断标志  
CR            BIT CCON.6       ;PCA定时器运行控制位  
CF            BIT CCON.7       ;PCA定时器溢出标志  
CMOD          EQU 0D9H          ;PCA模式寄存器  
CL            EQU 0E9H          ;PCA定时器低字节  
CH            EQU 0F9H          ;PCA定时器高字节  
CCAPM0        EQU 0DAH          ;PCA模块0模式寄存器  
CCAP0L        EQU 0EAH          ;PCA模块0捕获寄存器 LOW  
CCAP0H        EQU 0FAH          ;PCA模块0捕获寄存器 HIGH  
CCAPM1        EQU 0DBH          ;PCA模块1模式寄存器  
CCAP1L        EQU 0EBH          ;PCA模块1捕获寄存器 LOW  
CCAP1H        EQU 0FBH          ;PCA模块1捕获寄存器 HIGH  
CCAPM2        EQU 0DCH          ;PCA模块2模式寄存器  
CCAP2L        EQU 0ECH          ;PCA模块2捕获寄存器 LOW  
CCAP2H        EQU 0FCH          ;PCA模块2捕获寄存器 HIGH  
PCA_PWM0      EQU 0F2H          ;PCA模块0的PWM寄存器  
PCA_PWM1      EQU 0F3H          ;PCA模块1的PWM寄存器  
PCA_PWM2      EQU 0F4H          ;PCA模块2的PWM寄存器  
;-----  
                ORG    0000H  
                LJMP   MAIN  
;-----  
                ORG    0100H  
MAIN:           MOV    CCON, #0      ;初始化PCA控制寄存器  
                                   ;PCA定时器停止  
                                   ;清除CF标志  
                                   ;清除模块中断标志
```

```

CLR    A                                ;
MOV    CL,    A                          ;复位PCA计时器
MOV    CH,    A                          ;
MOV    CMOD, #02H                        ;设置PCA时钟源
;-----
;-----
MOV    PCA_PWM0, #00H                    ;PCA模块0工作于8位PWM
MOV    A,    #020H                        ;
MOV    CCAP0H,    A                       ;PWM1的占空比为87.5% ((100H-20H)/100H)
MOV    CCAP0L,    A                       ;
MOV    CCAPM0,    #42H                    ;PCA模块0为8位PWM模式
;-----
;-----
MOV    PCA_PWM1, #40H                    ;PCA模块1工作于7位PWM
MOV    A,    #020H                        ;
MOV    CCAP1H,    A                       ;PWM1的占空比为75% ((80H-20H)/80H)
MOV    CCAP1L,    A                       ;
MOV    CCAPM1,    #42H                    ;PCA模块1为7位PWM模式
;-----
;-----
MOV    PCA_PWM2, #80H                    ;PCA模块2工作于6位PWM
MOV    A,    #020H                        ;
MOV    CCAP2H,    A                       ;PWM1的占空比为50% ((40H-20H)/40H)
MOV    CCAP2L,    A                       ;
MOV    CCAPM2,    #42H                    ;PCA模块2为6位PWM模式
;-----
;-----
SETB   CR                                ;PCA定时器开始工作

SJMP   $

;-----
END

```

11.8 用T0软硬件结合模拟10位/16位PWM输出的程序(C和汇编) ——利用定时器T0的16位自动重载模式

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器软件模拟PWM举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

#define PWM6BIT      64           //6-bit PWM 周期数
#define PWM8BIT      256          //8-bit PWM 周期数
#define PWM10BIT     1024         //10-bit PWM 周期数
#define PWM16BIT     65536        //16-bit PWM 周期数

#define HIGHDUTY     64           //高电平周期数(占空比64/256=25%)
#define LOWDUTY      (PWM8BIT-HIGHDUTY) //低电平周期数

sfr  AUXR            = 0x8e;      //辅助寄存器
sfr  INT_CLKO        = 0x8f;      //时钟输出控制寄存器
sbit T0CLKO          = P3^5;      //定时器0的时钟输出口

bit  flag;

//定时器0中断服务程序
void tm0() interrupt 1
{
    flag = !flag;                //反转PWM的输出标志
    if (flag)
    {
        TL0 = (65536-HIGHDUTY);   //准备高电平的重载值
        TH0 = (65536-HIGHDUTY) >> 8;
    }
    else
    {
        TL0 = (65536-LOWDUTY);    //准备低电平的重载值
        TH0 = (65536-LOWDUTY) >> 8;
    }
}
}
```



```

void main()
{
    AUXR = 0x80;           //定时器0为1T模式
    INT_CLKO = 0x01;      //使能定时器0的时钟输出功能
    TMOD &= 0xf0;        //设置定时器0为模式0(16位自动重载)
    TL0 = (65536-LOWDUTY); //初始化定时器初值和重装值
    TH0 = (65536-LOWDUTY) >> 8;
    T0CLKO = 1;          //初始化时钟输出脚(软PWM口)
    flag = 0;            //初始化标志位
    TR0 = 1;             //定时器0开始计时
    ET0 = 1;             //使能定时器0中断
    EA = 1;
    while (1);
}

```

2. 汇编程序:

```

/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 定时器软件模拟PWM举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

;PWM6BIT      EQU      64           ;6-bit PWM周期数
;PWM8BIT      EQU      256          ;8-bit PWM周期数
;PWM10BIT     EQU      1024         ;10-bit PWM周期数
;PWM16BIT     EQU      65536        ;16-bit PWM周期数

HIGHDUTY     EQU      64           ;高电平周期数(占空比64/256=25%)
LOWDUTY      EQU      (PWM8BIT-HIGHDUTY) ;低电平周期数

AUXR         DATA    08EH         ;辅助寄存器
INT_CLKO     DATA    08FH         ;时钟输出控制寄存器
T0CLKO       BIT      P3.5         ;定时器0的时钟输出口

FLAG         BIT      20H.0

;-----

```

```

ORG    0000H
LJMP   MAIN

ORG    000BH
LJMP   TM0_ISR

;-----

MAIN:
MOV    AUXR, #80H           ;定时器0为1T模式
MOV    INT_CLKO, #01H      ;使能定时器0的时钟输出功能
ANL    TMOD, #0F0H         ;设置定时器0为模式0(16位自动重装载)
MOV    TL0, #LOW (65536-LOWDUTY) ;初始化定时器初值和重装值
MOV    TH0, #HIGH (65536-LOWDUTY)
SETB   T0CLKO              ;初始化时钟输出脚(软PWM口)
CLR    FLAG                ;初始化标志位
SETB   TR0                 ;定时器0开始计时
SETB   ET0                 ;使能定时器0中断
SETB   EA

SJMPL $

;-----
;定时器0中断服务程序
TM0_ISR:
CPL    FLAG                ;反转PWM的输出标志
JNB    FLAG, READYLOW
READYHIGH:
MOV    TL0, #LOW (65536-HIGHDUTY) ;准备高电平的重载值
MOV    TH0, #HIGH (65536-HIGHDUTY)
JMP    TM0ISR_EXIT
READYLOW:
MOV    TL0, #LOW (65536-LOWDUTY) ;准备低电平的重载值
MOV    TH0, #HIGH (65536-LOWDUTY)
TM0ISR_EXIT:
RETI

;-----

END

```

11.9 用CCP/PCA的16位捕获模式测脉冲宽度的程序(C和汇编)

1. C程序:

```
/*----- */
/* --- STC MCU Limited. ----- */
/* --- STC15F2K60S2 系列 PCA实现16位捕获举例----- */
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可----- */
/*----- */

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"
#include "intrins.h"

#define FOSC 18432000L

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
typedef unsigned long DWORD;

sfr CCON = 0xD8; //PCA控制寄存器
sbit CCF0 = CCON^0; //PCA模块0中断标志
sbit CCF1 = CCON^1; //PCA模块1中断标志
sbit CR = CCON^6; //PCA定时器运行控制位
sbit CF = CCON^7; //PCA定时器溢出标志
sfr CMOD = 0xD9; //PCA模式寄存器
sfr CL = 0xE9; //PCA定时器低字节
sfr CH = 0xF9; //PCA定时器高字节
sfr CCAPM0 = 0xDA; //PCA模块0模式寄存器
sfr CCAP0L = 0xEA; //PCA模块0捕获寄存器 LOW
sfr CCAP0H = 0xFA; //PCA模块0捕获寄存器 HIGH
sfr CCAPM1 = 0xDB; //PCA模块1模式寄存器
sfr CCAP1L = 0xEB; //PCA模块1捕获寄存器 LOW
sfr CCAP1H = 0xFB; //PCA模块1捕获寄存器 HIGH
sfr CCAPM2 = 0xDC; //PCA模块2模式寄存器
sfr CCAP2L = 0xEC; //PCA模块2捕获寄存器 LOW
sfr CCAP2H = 0xFC; //PCA模块2捕获寄存器 HIGH
sfr PCA_PWM0 = 0xF2; //PCA模块0的PWM寄存器
sfr PCA_PWM1 = 0xF3; //PCA模块1的PWM寄存器
sfr PCA_PWM2 = 0xF4; //PCA模块2的PWM寄存器

sbit EPCA = IE^6; //PCA中断允许位
BYTE cnt; //存储PCA计时溢出次数
```

```

DWORD count0;           //记录上一次的捕获值
DWORD count1;           //记录本次的捕获值
DWORD length;           //存储信号的时间长度(count1 - count0)

void main()
{
    CCON = 0;           //初始化PCA控制寄存器
                        //PCA定时器停止
                        //清除CF标志
                        //清除模块中断标志
                        //复位PCA寄存器

    CL = 0;
    CH = 0;
    CCAP0L = 0;
    CCAP0H = 0;
    CMOD = 0x09;        //设置PCA时钟源为系统时钟,且使能PCA计时溢出中断
    CCAPM0 = 0x21;      //PCA模块0为16位捕获模式(上升沿捕获,
                        //可测从高电平开始的整个周期),且产生捕获中断
//    CCAPM0 = 0x11;    //PCA模块0为16位捕获模式(下降沿捕获,
                        //可测从低电平开始的整个周期),且产生捕获中断
//    CCAPM0 = 0x31;    //PCA模块0为16位捕获模式(上升沿/下降沿捕获,
                        //可测高电平或者低电平宽度),且产生捕获中断

    CR = 1;             //PCA定时器开始工作
    EPCA = 1;           //使能PCA中断
    EA = 1;

    cnt = 0;
    count0 = 0;
    count1 = 0;
    while (1);
}

void PCA_isr() interrupt 7 using 1
{
    if (CF)
    {
        CF = 0;
        cnt++;           //PCA计时溢出次数+1
    }
    if (CCF0)
    {
        CCF0 = 0;
        count0 = count1;           //备份上一次的捕获值
        ((BYTE *)&count1)[3] = CCAP0L; //保存本次的捕获值
        ((BYTE *)&count1)[2] = CCAP0H;
        ((BYTE *)&count1)[1] = cnt;
        ((BYTE *)&count1)[0] = 0;
        length = count1 - count0; //计算两次捕获的差值,即得到时间长度
    }
}

```

2. 汇编程序:

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- STC15F2K60S2 系列 PCA实现16位捕获举例-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序----*/
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

CCON      EQU 0D8H      ;PCA控制寄存器
CCF0      BIT CCON.0    ;PCA模块0中断标志
CCF1      BIT CCON.1    ;PCA模块1中断标志
CR        BIT CCON.6    ;PCA定时器运行控制位
CF        BIT CCON.7    ;PCA定时器溢出标志
CMOD      EQU 0D9H      ;PCA模式寄存器
CL        EQU 0E9H      ;PCA定时器低字节
CH        EQU 0F9H      ;PCA定时器高字节
CCAPM0    EQU 0DAH      ;PCA模块0模式寄存器
CCAP0L    EQU 0EAH      ;PCA模块0捕获寄存器 LOW
CCAP0H    EQU 0FAH      ;PCA模块0捕获寄存器 HIGH
CCAPM1    EQU 0DBH      ;PCA模块1模式寄存器
CCAP1L    EQU 0EBH      ;PCA模块1捕获寄存器 LOW
CCAP1H    EQU 0FBH      ;PCA模块1捕获寄存器 HIGH
CCAPM2    EQU 0DCH      ;PCA模块2模式寄存器
CCAP2L    EQU 0ECH      ;PCA模块2捕获寄存器 LOW
CCAP2H    EQU 0FCH      ;PCA模块2捕获寄存器 HIGH
PCA_PWM0  EQU 0F2H      ;PCA模块0的PWM寄存器
PCA_PWM1  EQU 0F3H      ;PCA模块1的PWM寄存器
PCA_PWM2  EQU 0F4H      ;PCA模块2的PWM寄存器

EPCA      BIT IE.6      ;PCA中断允许位

CNT       EQU 30H       ;存储PCA计时溢出次数
COUNT0   EQU 31H       ;记录上一轮的捕获值,3字节
COUNT1   EQU 34H       ;记录本次的捕获值,3字节
LENGTH    EQU 37H       ;存储信号的时间长度,3字节(count1 - count0)

;-----
                ORG     0000H
                LJMP    MAIN
```

```

ORG    003BH
PCA_ISR:
    PUSH    PSW
    PUSH    ACC
    JNB     CF,    CKECK_CCF0      ;判断是否为PCA计时溢出中断
    CLR     CF
    INC     CNT                    ;PCA计时溢出次数+1
CKECK_CCF0:
    JNB     CCF0,  PCA_ISR_EXIT    ;判断是否为捕获中断
    CLR     CCF0
    MOV     COUNT0,    COUNT1      ;备份上一次的捕获值
    MOV     COUNT0+1,  COUNT1+1
    MOV     COUNT0+2,  COUNT1+2
    MOV     COUNT1,    CNT        ;保存本次的捕获值
    MOV     COUNT1+1,  CCAP0H
    MOV     COUNT1+2,  CCAP0L
    CLR     C                    ;计算两次捕获的差值
    MOV     A,    COUNT1+2
    SUBB   A,    COUNT0+2
    MOV     LENGTH+2,  A
    MOV     A,    COUNT1+1
    SUBB   A,    COUNT0+1
    MOV     LENGTH+1,  A
    MOV     A,    COUNT1
    SUBB   A,    COUNT0
    MOV     LENGTH,    A          ;LENGTH存放的即为时间长度
PCA_ISR_EXIT:
    POP     ACC
    POP     PSW
    RETI
;-----
ORG    0100H
MAIN:
    MOV     SP,    #5FH

    MOV     CCON,  #0            ;初始化PCA控制寄存器
                                ;PCA定时器停止
                                ;清除CF标志
                                ;清除模块中断标志

    CLR     A                    ;
    MOV     CL,   A              ;复位PCA计时器
    MOV     CH,   A              ;
    MOV     CCAP0L,  A
    MOV     CCAP0H,  A
    MOV     CMOD,  #09H          ;设置PCA时钟源为系统时钟
                                ;使能PCA定时器溢出中断
    MOV     CCAPM0,  #21H       ;PCA模块0为16位捕获模式(上升沿捕获,
                                ;可测从高电平开始的整个周期),且产生捕获中断

```

```

MOV    CCAPM0,    #11H    ;PCA模块0为16位捕获模式(下降沿捕获,
MOV    CCAPM0,    #31H    ;可测从低电平开始的整个周期),且产生捕获中断
                                ;PCA模块0为16位捕获模式(上升沿/下降沿捕获,
                                ;可测高电平或者低电平宽度),且产生捕获中断

SETB   CR        ;PCA定时器开始工作
SETB   EPCA      ;使能PCA中断

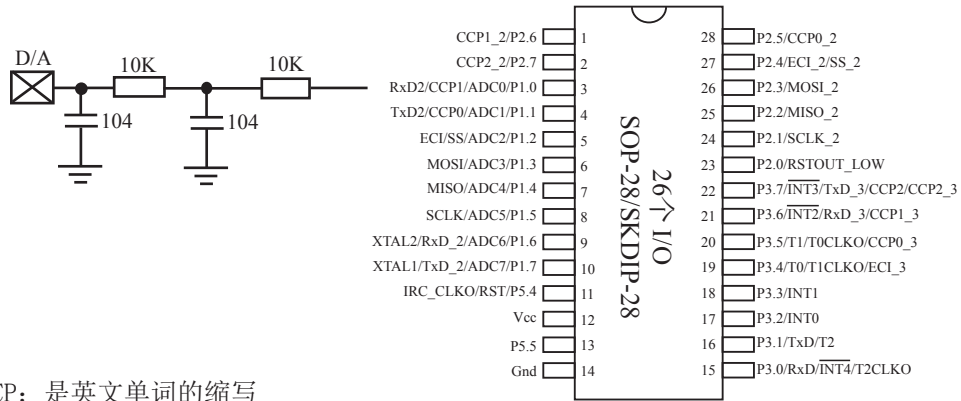
SETB   EA

CLR    A        ;初始化变量
MOV    CNT,    A
MOV    COUNT0,    A
MOV    COUNT0+1,    A
MOV    COUNT0+2,    A
MOV    COUNT1,    A
MOV    COUNT1+1,    A
MOV    COUNT1+2,    A
MOV    LENGTH,    A
MOV    LENGTH+1,    A
MOV    LENGTH+2,    A

SJMP   $
;-----
END

```

11.10 利用PWM实现D/A功能的典型应用线路图



CCP: 是英文单词的缩写

Capture (捕获), Compare (比较), PWM (脉宽调制)

第12章 同步串行外围接口 (SPI接口)

STC15F2K60S2系列单片机还提供另一种高速串行通信接口——SPI接口。SPI是一种全双工、高速、同步的通信总线，有两种操作模式：主模式和从模式。在主模式中支持高达3 Mbps的速率(工作频率为12MHz时,如果CPU主频采用20MHz到36MHz,则可更高,从模式时速度无法太快,SYSClk/8以内较好),还具有传输完成标志和写冲突标志保护。

12.1 与SPI功能模块相关的特殊功能寄存器

STC15F系列 1T 8051单片机SPI功能模块特殊功能寄存器 SPI Management SFRs

符号	描述	地址	位地址及其符号								复位值
			B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0	
SPCTL	SPI Control Register	CEH	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR1	SPR0	0000,0100
SPSTAT	SPI Status Register	CDH	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-	00xx,xxxx
SPDAT	SPI Data Register	CFH									0000,0000
AUXR1 P_SW1	Auxiliary Register 1	A2H	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS	0000,00x0
P_SW2	Internal R/C clock output register	BAH	S1_S1	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	-	-	000x,xxxx

1. SPI控制寄存器SPCTL

SPI控制寄存器的格式如下:

SPCTL: SPI控制寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPCTL	CEH	name	SSIG	SPEN	DORD	MSTR	CPOL	CPHA	SPR1	SPR0

SSIG: \overline{SS} 引脚忽略控制位。

SSIG=1, MSTR(位4)确定器件为主机还是从机;

SSIG=0, \overline{SS} 脚用于确定器件为主机还是从机. \overline{SS} 脚可作为I/O口使用(见SPI主从选择表)

SPEN: SPI使能位。

SPEN=1, SPI使能;

SPEN=0, SPI被禁止,所有SPI引脚都作为I/O口使用。

DORD: 设定SPI数据发送和接收的位顺序。

DORD=1, 数据字的LSB(最低位)最先发送;

DORD=0, 数据字的MSB(最高位)最先发送。

MSTR: 主/从模式选择位(见SPI主从选择表)。

CPOL: SPI时钟极性。

CPOL=1, SPICLK空闲时为高电平。SPICLK的前时钟沿为下降沿而后沿为上升沿。

CPOL=0, SPICLK空闲时为低电平。SPICLK的前时钟沿为上升沿而后沿为下降沿。

CPHA: SPI时钟相位选择。

CPHA=1, 数据在SPICLK的前时钟沿驱动, 并在后时钟沿采样。

CPHA=0, 数据在 \overline{SS} 为低 (SSIG=00) 时被驱动, 在SPICLK的后时钟沿被改变, 并在前时钟沿被采样。(注: SSIG = 1时的操作未定义)

SPR1、SPR0: SPI时钟速率选择控制位。SPI时钟选择如下表所列。

SPI时钟频率的选择

SPR1	SPR0	时钟(SCLK)
0	0	CPU_CLK/4
0	1	CPU_CLK/16
1	0	CPU_CLK/64
1	1	CPU_CLK/128

其中, CPU_CLK是CPU时钟。

2. SPI状态寄存器SPSTAT

SPI状态寄存器的格式如下:

SPSTAT: SPI状态寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPCTL	CDH	name	SPIF	WCOL	-	-	-	-	-	-

SPIF: SPI传输完成标志。

当一次串行传输完成时, SPIF置位。此时, 如果SPI中断被打开(即ESPI (IE2.1) 和EA(IE.7) 都置位), 则产生中断。当SPI处于主模式且SSIG=0时, 如果 \overline{SS} 为输入并被驱动为低电平, SPIF也将置位, 表示“模式改变”。SPIF标志通过软件向其写入“1”清零。

WCOL: SPI写冲突标志。

在数据传输的过程中如果对SPI 数据寄存器SPDAT执行写操作, WCOL将置位。WCOL标志通过软件向其写入“1”清零。

3. SPI数据寄存器SPDAT

SPI数据寄存器的格式如下:

SPDAT: SPI数据寄存器

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
SPDAT	CFH	name								

SPDAT.7 - SPDAT.0: 传输的数据位Bit7~Bit0

4. 控制SPI功能切换的寄存器AUXR1(P_SW1)及P_SW2

辅助寄存器1的格式如下：

AUXR1：辅助寄存器1

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
AUXR1(P_SW1)	A2H	name	S1_S0	CCP_S0	SPI_S0	S2_S0	GF2	ADRJ	-	DPS

P_SW2寄存器的格式如下：

P_SW2：外围设备切换控制寄存器（不可位寻址）

SFR name	Address	bit	B7	B6	B5	B4	B3	B2	B1	B0
P_SW2	BAH	name	S1_S	CCP_S1	SPI_S1	-	-	-	S4_S0	S3_S0

CCP可在3个地方切换，由 CCP_S1 / CCP_S0 两个控制位来选择		
CCP_S1	CCP_S0	CCP可在P1/P2/P3之间来回切换
0	0	CCP在[P1. 2/ECI, P1. 1/CCP0, P1. 0/CCP1, P3. 7/CCP2]
0	1	CCP在[P2. 4/ECI_2, P2. 5/CCP0_2, P2. 6/CCP1_2, P2. 7/CCP2_2]
1	0	CCP在[P3. 4/ECI_3, P3. 5/CCP0_3, P3. 6/CCP1_3, P3. 7/CCP2_3]
1	1	无效

SPI可在3个地方切换，由 SPI_S1 / SPI_S0 两个控制位来选择		
SPI_S1	SPI_S0	SPI可在P1/P2/P4之间来回切换
0	0	SPI在[P1. 2/SS, P1. 3/MOSI, P1. 4/MISO, P1. 5/SCLK]
0	1	SPI在[P2. 4/SS_2, P2. 3/MOSI_2, P2. 2/MISO_2, P2. 1/SCLK_2]
1	0	SPI在[P5. 4/SS_3, P4. 0/MOSI_3, P4. 1/MISO_3, P4. 3/SCLK_3]
1	1	无效

串口1/S1可在3个地方切换，由 S1_S0 及 S1_S1 控制位来选择		
S1_S1	S1_S0	串口1/S1可在P1/P3之间来回切换
0	0	串口1/S1在[P3. 0/RxD, P3. 1/TxD]
0	1	串口1/S1在[P1. 6/RxD_2/XTAL2, P1. 7/TxD_2/XTAL1] 串口1在P1口时要使用内部时钟
1	0	串口1/S1在[P3. 6/RxD_3, P3. 7/TxD_3]
1	1	无效

串口2/S2可在2个地方切换，由 S2_S0 控制位来选择	
S2_S0	S2可在P1/P4之间来回切换
0	串口2/S2在[P1. 0/RxD2, P1. 1/TxD2]
1	串口2/S2在[P4. 6/RxD2_2, P4. 7/TxD2_2]

GF2：通用标志位

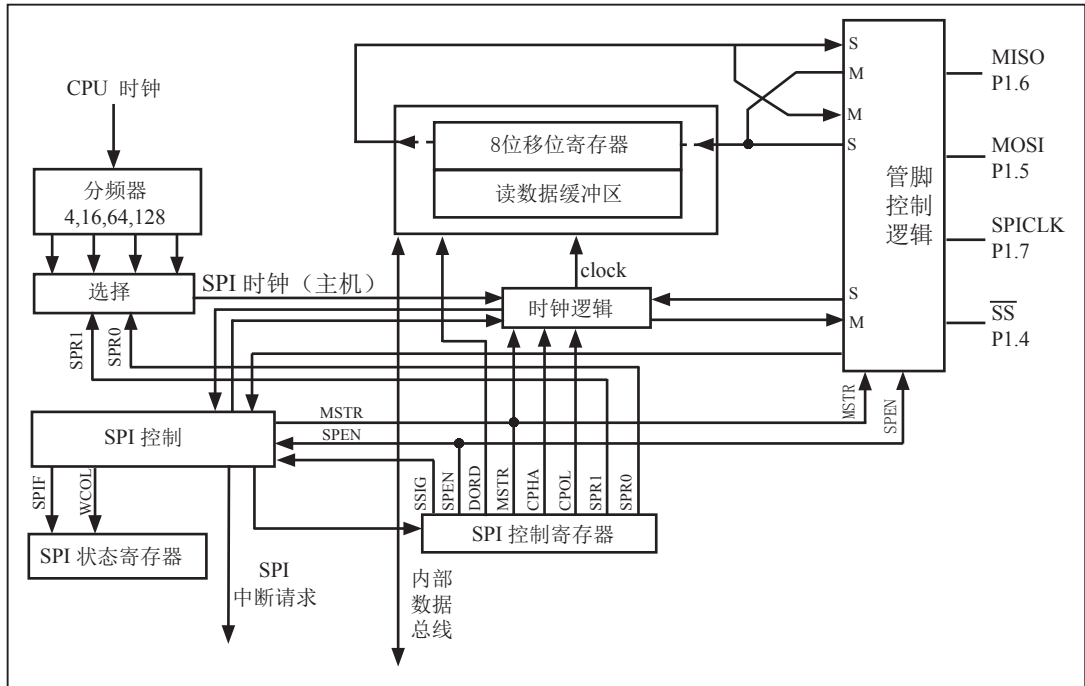
ADRJ：

- 0，10位A/D转换结果的高8位放在ADC_RES寄存器，低2位放在ADC_RESL寄存器
- 1，10位A/D转换结果的最高2位放在ADC_RES寄存器的低2位，低8位放在ADC_RESL寄存器

DPS： 0，使用缺省数据指针DPTR0
1，使用另一个数据指针DPTR1

12.2 SPI接口的结构

STC15F系列单片机的SPI功能方框图如下图所示。



SPI 功能方框图

SPI的核心是一个8位移位寄存器和数据缓冲器，数据可以同时发送和接收。在SPI数据的传输过程中，发送和接收的数据都存储在数据缓冲器中。

对于主模式，若要发送一字节数据，只需将这个数据写到SPDAT寄存器中。主模式下 \overline{SS} 信号不是必需的；但是在从模式下，必须在 \overline{SS} 信号变为有效并接收到合适的时钟信号后，方可进行数据传输。在从模式下，如果一个字节传输完成后， \overline{SS} 信号变为高电平，这个字节立即被硬件逻辑标志为接收完成，SPI接口准备接收下一个数据。

12.3 SPI接口的数据通信

SPI接口有4个管脚：SCLK/P1.7, MOSI/P1.5, MISO/P1.6和 \overline{SS} /P1.4。

MOSI (Master Out Slave In, 主出从入)：主器件的输出和从器件的输入，用于主器件到从器件的串行数据传输。根据SPI规范，多个从机共享一根MOSI信号线。在时钟边界的前半周期，主机将数据放在MOSI信号线上，从机在该边界处获取该数据。

MISO (Master In Slave Out, 主入从出)：从器件的输出和主器件的输入，用于实现从器件到主器件的数据传输。SPI规范中，一个主机可连接多个从机，因此，主机的MISO信号线会连接到多个从机上，或者说，多个从机共享一根MISO信号线。当主机与一个从机通信时，其他从机应将其MISO引脚驱动置为高阻状态。

SCLK (SPI Clock, 串行时钟信号)：串行时钟信号是主器件的输出和从器件的输入，用于同步主器件和从器件之间在MOSI和MISO线上的串行数据传输。当主器件启动一次数据传输时，自动产生8个SCLK时钟周期信号给从机。在SCLK的每个跳变处(上升沿或下降沿)移出一位数据。所以，一次数据传输可以传输一个字节的的数据。

SCLK、MOSI和MISO通常和两个或更多SPI器件连接在一起。数据通过MOSI由主机传送到从机，通过MISO由从机传送到主机。SCLK信号在主模式时为输出，在从模式时为输入。如果SPI系统被禁止，即SPEN(SPCTL.6)=0(复位值)，这些管脚都可作为I/O口使用。

\overline{SS} (Slave Select, 从机选择信号)：这是一个输入信号，主器件用它来选择处于从模式的SPI模块。**主模式和从模式下**， \overline{SS} 的使用方法不同。在主模式下，SPI接口只能有一个主机，不存在主机选择问题。该模式下 \overline{SS} 不是必需的。主模式下通常将主机的 \overline{SS} 管脚通过10K Ω 的电阻上拉高电平。每一个从机的 \overline{SS} 接主机的I/O口，由主机控制电平高低，以便主机选择从机。在从模式下，不了发送还是接收， \overline{SS} 信号必须有效。因此在一次数据传输开始之前必须将 \overline{SS} 为低电平。SPI主机可以使用I/O口选择一个SPI器件作为当前的从机。在典型的配置中，SPI主机使用I/O口选择一个SPI器件作为当前的从机。

SPI从器件通过其 \overline{SS} 脚确定是否被选择。如果满足下面的条件之一， \overline{SS} 就被忽略：

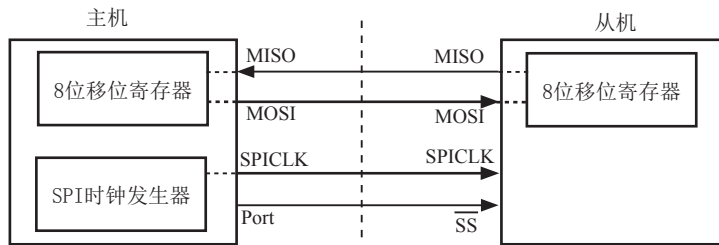
- 如果SPI系统被禁止，即SPEN(SPCTL.6)=0(复位值)
- 如果SPI配置为主机，即MSTR(SPCTL.4)=1, 并且P1.4配置为输出(通过P1M0.4和P1M1.4)
- 如果 \overline{SS} 脚被忽略，即SSIG(SPCTL.7)=1, 该脚配置用于I/O口功能。

注：即使SPI被配置为主机(MSTR = 1)，它仍然可以通过拉低 \overline{SS} 脚配置为从机(如果P1.4配置为输入且SSIG=0)。要能使该特性，应当置位SPIF(SPSTAT.7)。

12.3.1 SPI接口的数据通信方式

STC15F系列单片机的SPI接口的数据通信方式有3种：单主机—从机方式、双器件方式(器件可互为主机和从机)和单主机—多从机方式。

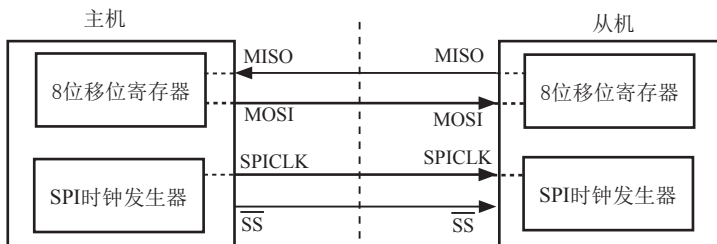
单主机—单从机方式的连接图如下SPI图1所示。



SPI图1 SPI单主机—单从机 配置

在上图SPI图1中，从机的SSIG(SPCTL.7)为0， \overline{SS} 用于选择从机。SPI主机可使用任何端口（包括P1.4/ \overline{SS} ）来驱动 \overline{SS} 脚。主机SPI与从机SPI的8位移位寄存器连接成一个循环的16位移位寄存器。当主机程序向SPDAT寄存器写入一个字节时，立即启动一个连续的8位移位通信过程：主机的SCLK引脚向从机的SCLK引脚发出一串脉冲，在这串脉冲的驱动下，主机SPI的8位移位寄存器中的数据移动到了从机SPI的8位移位寄存器中。与此同时，从机SPI的8位移位寄存器中的数据移动到了主机SPI的8位移位寄存器中。由此，主机既可向从机发送数据，又可读从机中的数据。

双器件方式(器件可互为主机和从机)的连接图如下SPI图2所示。



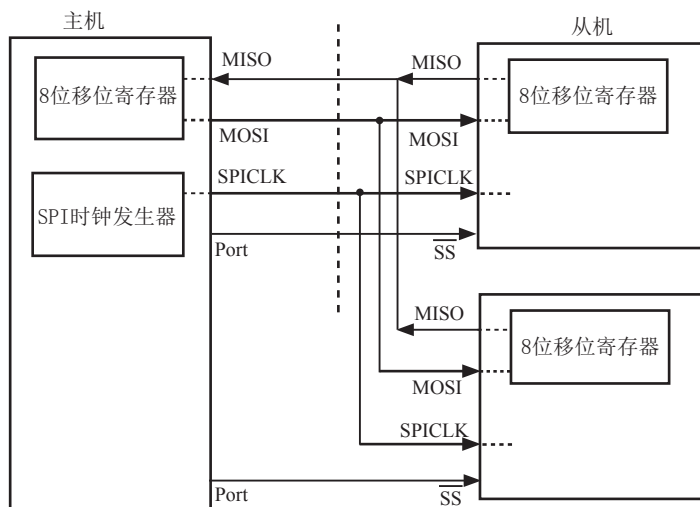
SPI图2 SPI双器件配置(器件可互为主从)

上图SPI图2所示为两个器件互为主从的情况。当没有发生SPI操作时，两个器件都可配置为主机(MSTR=1)，将SSIG清零并将P1.4(\overline{SS})配置为准双向模式。当其中一个器件启动传输时，它可将P1.4配置为输出并驱动为低电平，这样就强制另一个器件变为从机。

双方初始化时将自己设置成忽略 \overline{SS} 脚的SPI从模式。当一方要主动发送数据时，先检测 \overline{SS} 脚的电平，如果 \overline{SS} 脚是高电平，就将自己设置成忽略 \overline{SS} 脚的主模式。通信双方平时将SPI设置成没有被选中的从模式。在该模式下，MISO、MOSI、SCLK均为输入，当多个MCU的SPI接口以此模式并联时不会发生总线冲突。这种特性在互为主/从、一主多从等应用中很有用。

注意：互为主/从模式时，双方的SPI速率必须相同。如果使用外部晶体振荡器，双方的晶体频率也要相同。

双器件方式(器件可互为主机和从机)的连接图如下SPI图3所示。



SPI图3 SPI单主机-多从机配置

在上图SPI图3中，从机的 \overline{SS} IG(SPCTL.7)为0，从机通过对应的 \overline{SS} 信号被选中。SPI主机可使用任何端口(包括P1.4/ \overline{SS})来驱动 \overline{SS} 脚。

12.3.2 对SPI进行配置

STC15F系列单片机进行SPI通信时，主机和从机的选择由SPEN、SSIG、 \overline{SS} 引脚(P1.4)和MSTR联合控制。下表所示为主/从模式的配置以及模式的使用和传输方向。

SPI 主从模式选择

SPEN	SSIG	\overline{SS} 脚 P1.4	MSTR	主或从 模式	MISO P1.6	MOSI P1.5	SPICLK P1.7	备注
0	X	P1.4	X	SPI功能禁止	P1.6	P1.5	P1.7	SPI禁止。P1.4/P1.5/P1.6/P1.7作为普通I/O口使用
1	0	0	0	从机模式	输出	输入	输入	选择作为从机
1	0	1	0	从机模式 未被选中	高阻	输入	输入	未被选中。MISO为高阻状态，以避免总线冲突
1	0	0	1→0	从机模式	输出	输入	输入	P1.4/ \overline{SS} 配置为输入或准双向口。 SSIG为0。如果 \overline{SS} 被驱动为低电平，则被选择作为从机。当 \overline{SS} 变为低电平时，MSTR将清零。 注：当 \overline{SS} 处于输入模式时，如被驱动为低电平且SSIG=0时，MSTR位自动清零。
1	0	1	1	主(空闲)	输入	高阻	高阻	当主机空闲时MOSI和SCLK为高阻态以避免总线冲突。用户必须将SCLK上拉或下拉（根据CPOL/SPCTL3的取值）以避免SCLK出现悬浮状态。
				主(激活)		输出	输出	作为主机激活时，MOSI和SCLK为推挽输出
1	1	P1.4	0	从	输出	输入	输入	
1	1	P1.4	1	主	输入	输出	输出	

12.3.3 作为主机/从机时的额外注意事项

作为从机时的额外注意事项

当CPHA=0时，SSIG必须为0， \overline{SS} 脚必须取反并且在每个连续的串行字节之间重新设置为高电平。如果SPDAT寄存器在 \overline{SS} 有效（低电平）时执行写操作，那么将导致一个写冲突错误。CPHA=0且SSIG=0时的操作未定义。

当CPHA=1时，SSIG可以置位。如果SSIG=0， \overline{SS} 脚可在连续传输之间保持低有效（即一直固定为低电平）。这种方式有时适用于具有单固定主机和单从机驱动MISO数据线的系统。

作为主机时的额外注意事项

在SPI中，传输总是由主机启动的。如果SPI使能（SPEN=1）并选择作为主机，主机对SPI数据寄存器的写操作将启动SPI时钟发生器和数据的传输。在数据写入SPDAT之后的半个到一个SPI位时间后，数据将出现在MOSI脚。

需要注意的是，主机可以通过将对应器件的 \overline{SS} 脚驱动为低电平实现与之通信。写入主机SPDAT寄存器的数据从MOSI脚移出发送到从机的MOSI脚。同时从机SPDAT寄存器的数据从MISO脚移出发送到主机的MISO脚。

传输完一个字节后，SPI时钟发生器停止，传输完成标志（SPIF）置位并产生一个中断（如果SPI中断使能）。主机和从机CPU的两个移位寄存器可以看作是一个16循环移位寄存器。当数据从主机移位传送到从机的同时，数据也以相反的方向移入。这意味着在一个移位周期中，主机和从机的数据相互交换。

12.3.4 通过 \overline{SS} 改变模式

如果SPEN=1, SSIG=0且MSTR=1, SPI使能为主机模式。 \overline{SS} 脚可配置为输入或准双向模式。这种情况下, 另外一个主机可将该脚驱动为低电平, 从而将该器件选择为SPI从机并向其发送数据。

为了避免争夺总线, SPI系统执行以下动作:

- 1) MSTR清零并且CPU变成从机。这样SPI就变成从机。MOSI和SCLK强制变为输入模式, 而MISO则变为输出模式。
- 2) SPSTAT的SPIF标志位置位。如果SPI中断已被使能, 则产生SPI中断。

用户软件必须一直对MSTR位进行检测, 如果该位被一个从机选择所清零而用户想继续将SPI作为主机, 这时就必须重新置位MSTR, 否则就进入从机模式。

12.3.5 写冲突

SPI在发送时为单缓冲, 在接收时为双缓冲。这样在前一次发送尚未完成之前, 不能将新的数据写入移位寄存器。当发送过程中对数据寄存器进行写操作时, WCOL位(SPSTAT.6)将置位以指示数据冲突。在这种情况下, 当前发送的数据继续发送, 而新写入的数据将丢失。

当对主机或从机进行写冲突检测时, 主机发生写冲突的情况是很罕见的, 因为主机拥有数据传输的完全控制权。但从机有可能发生写冲突, 因为当主机启动传输时, 从机无法进行控制。

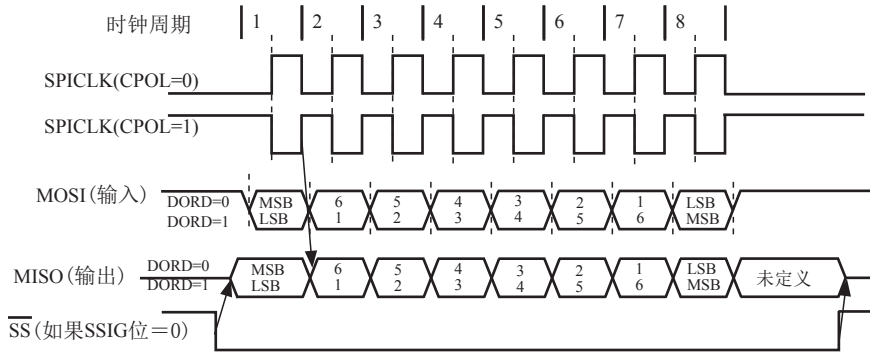
接收数据时, 接收到的数据传送到一个并行读数据缓冲区, 这样将释放移位寄存器以进行下一个数据的接收。但必须在下一个字符完全移入之前从数据寄存器中读出接收到的数据, 否则, 前一个接收数据将丢失。

WCOL可通过软件向其写入“1”清零。

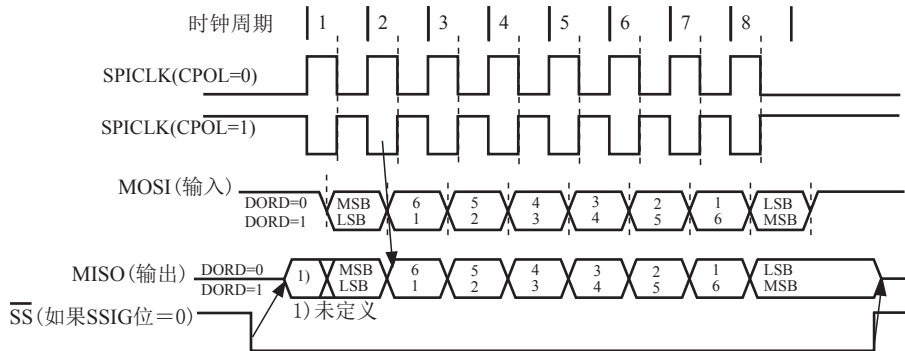
12.3.6 数据模式

时钟相位(CPHA)允许用户设置采样和改变数据的时钟边沿。时钟极性CPOL允许用户设置时钟极性。

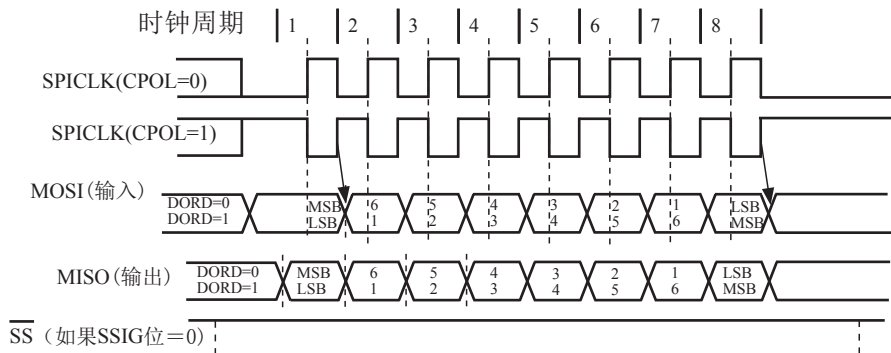
SPI图4~图7 所示为时钟相位CPHA的不同设定。



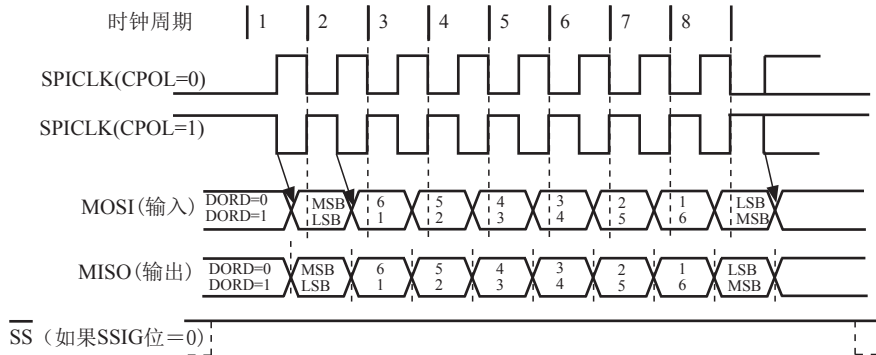
SPI图4 SPI从机传输格式 (CPHA=0)



SPI图5 SPI从机传输格式 (CPHA=1)



SPI图6 SPI主机传输格式 (CPHA=0)



SPI图7 SPI主机传输格式 (CPHA=1)

SPI接口的时钟信号线SCLK有Idle和Active两种状态：Idle状态时指在不进行数据传输的时候(或数据传输完成后)SCLK所处的状态；Active是与Idle相对的一种状态。

时钟相位位(CPHA)允许用户设置采样和改变数据的时钟边沿。时钟极性CPOL允许用户设置时钟极性。

如果CPOL=0, Idle状态=低电平, Active状态=高电平；

如果CPOL=1, Idle状态=高电平, Active状态=低电平。

主机总是在SCLK=Idle状态时, 将下一位要发送的数据置于数据线MOSI上。

从Idle状态到Active状态的转变, 称为SCLK前沿；从Active状态到Idle状态的转变, 称为SCLK后沿。一个SCLK前沿和后沿构成一个SCLK时钟周期, 一个SCLK时钟周期传输一位数据。

SPI时钟预分频器选择

SPI时钟预分频器选择是通过SPCTL寄存器中的SPR1-SPR0位实现的

SPI时钟频率的选择

SPR1	SPR0	时钟(SCLK)
0	0	CPU_CLK/4
0	1	CPU_CLK/16
1	0	CPU_CLK/64
1	1	CPU_CLK/128

其中, CPU_CLK是CPU时钟。

12.4 适用单主单从系统的SPI功能测试程序(C和汇编)

12.4.1 中断方式

1. C程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能(适用单主单从, 中断方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

#define MASTER //define:master undefine:slave
#define FOSC 18432000L
#define BAUD (256 - FOSC / 32 / 115200)

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
typedef unsigned long DWORD;

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

sfr T2H = 0xd6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xd7; //定时器2低8位

sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器
sfr SPSTAT = 0xcd; //SPI状态寄存器
#define SPIF 0x80 //SPSTAT.7
#define WCOL 0x40 //SPSTAT.6
sfr SPCTL = 0xce; //SPI控制寄存器
#define SSIG 0x80 //SPCTL.7
#define SPEN 0x40 //SPCTL.6
#define DORD 0x20 //SPCTL.5
#define MSTR 0x10 //SPCTL.4
#define CPOL 0x08 //SPCTL.3
```

```

#define CPHA          0x04                //SPCTL.2
#define SPDHH         0x00                //CPU_CLK/4
#define SPDH          0x01                //CPU_CLK/16
#define SPDL          0x02                //CPU_CLK/64
#define SPDLL         0x03                //CPU_CLK/128
sfr   SPDAT =        0xcf;                //SPI数据寄存器
sbit  SPISS =        P1^3;                //SPI从机选择口,连接到其它MCU的SS(P1.4)口

sfr   IE2 =          0xAF;                //中断控制寄存器2
#define ESPI          0x02                //IE2.1

```

```

void InitUart();
void InitSPI();
void SendUart(BYTE dat);                //发送数据到PC
BYTE RecvUart();                        //从PC接收数据

```

```

////////////////////////////////////

```

```

void main()
{
    InitUart();                          //初始化串口
    InitSPI();                            //初始化SPI
    IE2 |= ESPI;
    EA = 1;

    while (1)
    {
#ifdef MASTER                            //对于主机(接收串口数据 并发送给从机,同时
// 从即接收SPI数据并回传给PC)

        ACC = RecvUart();
        SPISS = 0;                        //拉低从机的SS
        SPDAT = ACC;                      //触发SPI发送数据
#endif
    }
}

```

```

////////////////////////////////////

```

```

void spi_isr() interrupt 9 using 1        //SPI中断服务程序 9 (004BH)
{
    SPSTAT = SPIF | WCOL;                //清除SPI状态位
#ifdef MASTER
    SPISS = 1;                            //拉高从机的SS
    SendUart(SPDAT);                      //返回SPI数据
#else
    //对于从机(从主机接收SPI数据,同时
    //发送前一个SPI数据给主机)
    SPDAT = SPDAT;
#endif
}

```

```

////////////////////////////////////

```

```

void InitUart()
{
    SCON = 0x5a;           //设置串口为8位可变波特率
#ifdef URMD
    URMD = 0;
    T2L = 0xd8;           //设置波特率重装值
    T2H = 0xff;           //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
    AUXR = 0x14;          //T2为1T模式, 并启动定时器2
    AUXR |= 0x01;         //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    AUXR = 0x40;           //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00;          //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = 0xfb;           //设置波特率重装值
    TH1 = 0xff;           //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
    TR1 = 1;              //定时器1开始启动
#else
    TMOD = 0x20;           //设置定时器1为8位自动重载模式
    AUXR = 0x40;           //定时器1为1T模式
    TH1 = TL1 = 0xfb;     //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    TR1 = 1;
#endif
}

////////////////////////////////////////////////////////////////

void InitSPI()
{
    SPDAT = 0;             //初始化SPI数据
    SPSTAT = SPIF | WCOL; //清除SPI状态位
#ifdef MASTER
    SPCTL = SPEN | MSTR;  //主机模式
#else
    SPCTL = SPEN;         //从机模式
#endif
}

////////////////////////////////////////////////////////////////

void SendUart(BYTE dat)
{
    while (!TI);          //等待发送完成
    TI = 0;                //清除发送标志
    SBUF = dat;           //发送串口数据
}

////////////////////////////////////////////////////////////////

BYTE RecvUart()
{
    while (!RI);          //等待串口数据接收完成
    RI = 0;                //清除接收标志
    return SBUF;          //返回串口数据
}

```

2. 汇编程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能(适用单主单从, 中断方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define MASTER                //define:master undefine:slave

#define URMD 0                //0:使用定时器2作为波特率发生器
                               //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                               //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H    DATA    0D6H          //定时器2高8位
T2L    DATA    0D7H          //定时器2低8位

AUXR   DATA    08EH          ;辅助寄存器
SPSTAT DATA    0CDH          ;SPI状态寄存器
SPIF   EQU      080H          ;SPSTAT.7
WCOL   EQU      040H          ;SPSTAT.6
SPCTL  DATA    0CEH          ;SPI控制寄存器
SSIG   EQU      080H          ;SPCTL.7
SPEN   EQU      040H          ;SPCTL.6
DORD   EQU      020H          ;SPCTL.5
MSTR   EQU      010H          ;SPCTL.4
CPOL   EQU      008H          ;SPCTL.3
CPHA   EQU      004H          ;SPCTL.2
SPDHH  EQU      000H          ;CPU_CLK/4
SPDH   EQU      001H          ;CPU_CLK/16
SPDL   EQU      002H          ;CPU_CLK/64
SPDLL  EQU      003H          ;CPU_CLK/128
SPDAT  DATA    0CFH          ;SPI数据寄存器
SPISS  BIT      P1.3          ;SPI从机选择口, 连接到其它MCU的SS(P1.4)口

IE2    EQU      0AFH          ;中断控制寄存器2
ESPI   EQU      02H          ;IE2.1

;////////////////////////////////////

        ORG     0000H
        LJMP   RESET
```



```

        ORG    004BH                                ;SPI中断服务程序
SPI_ISR:
        PUSH  ACC
        PUSH  PSW
        MOV   SPSTAT, #SPIF | WCOL                ;清除SPI状态位
#ifdef MASTER
        SETB  SPISS                                ;拉高从机的SS
        MOV   A,    SPDAT                          ;返回SPI数据
        LCALL SEND_UART
#else
        MOV   SPDAT, SPDAT                        //对于从机(从主机接收SPI数据,同时
                                                ;发送前一个SPI数据给主机)
#endif
        POP   PSW
        POP   ACC
        RETI

;////////////////////////////////////

        ORG    0100H
RESET:
        LCALL INIT_UART                          ;初始化串口
        LCALL INIT_SPI                          ;初始化SPI
        ORL   IE2,    #ESPI
        SETB  EA

MAIN:
#ifdef MASTER
        LCALL RECV_UART                          //对于主机(接收串口数据 并发送给从机,同时
                                                ;从从即接收SPI数据并回传给PC)
        CLR   SPISS                                ;拉低从机的SS
        MOV   SPDAT,A                            ;触发SPI发送数据
#else
        SJMP  MAIN
#endif

;////////////////////////////////////

INIT_UART:
        MOV   SCON,  #5AH                        ;设置串口为8位可变波特率
#ifdef URMD == 0
        MOV   T2L,   #0D8H                      ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
        MOV   T2H,   #0FFH
        MOV   AUXR,  #14H                      ;T2为1T模式, 并启动定时器2
        ORL   AUXR,  #01H                      ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
        MOV   AUXR,  #40H                      ;定时器1为1T模式
        MOV   TMOD,  #00H                      ;定时器1为模式0(16位自动重载)
        MOV   TL1,   #0FBH                      ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
        MOV   TH1,   #0FFH
        SETB  TR1                                ;定时器1开始运行
#else
        MOV   TMOD,  #20H                      ;设置定时器1为8位自动重载模式

```

```

MOV    AUXR, #40H           ;定时器1为1T模式
MOV    TL1,  #0FBH         ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
MOV    TH1,  #0FBH
SETB   TR1
#endif
RET

;////////////////////////////////////

INIT_SPI:
MOV    SPDAT, #0           ;初始化SPI数据
MOV    SPSTAT, #SPIF | WCOL ;清除SPI状态位
#ifdef MASTER
MOV    SPCTL, #SPEN | MSTR ;主机模式
#else
MOV    SPCTL, #SPEN       ;从机模式
#endif
RET

;////////////////////////////////////

SEND_UART:
JNB    TI,    $           ;等待发送完成
CLR    TI
MOV    SBUF,  A           ;发送串口数据
RET

;////////////////////////////////////

RECV_UART:
JNB    RI,    $           ;等待串口数据接收完成
CLR    RI
MOV    A,     SBUF        ;返回串口数据
RET
RET

;////////////////////////////////////

END

```

11.4.2 查询方式

1. C程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能 (适用单主单从, 查询方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*--- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

#define MASTER                                     //define:master undefine:slave
#define FOSC      1843200L
#define BAUD      (256 - FOSC / 32 / 115200)

typedef unsigned char   BYTE;
typedef unsigned int    WORD;
typedef unsigned long   DWORD;

#define URMD  0                                     //0:使用定时器2作为波特率发生器
                                                    //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                                                    //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

sfr  T2H  = 0xd6;                                  //定时器2高8位
sfr  T2L  = 0xd7;                                  //定时器2低8位

sfr  AUXR  = 0x8e;                                  //辅助寄存器
sfr  SPSTAT = 0xcd;                                  //SPI状态寄存器
#define SPIF      0x80                                  //SPSTAT.7
#define WCOL      0x40                                  //SPSTAT.6
sfr  SPCTL  = 0xce;                                  //SPI控制寄存器
#define SSIG      0x80                                  //SPCTL.7
#define SPEN      0x40                                  //SPCTL.6
#define DORD      0x20                                  //SPCTL.5
#define MSTR      0x10                                  //SPCTL.4
#define CPOL      0x08                                  //SPCTL.3
#define CPHA      0x04                                  //SPCTL.2
#define SPDHH     0x00                                  //CPU_CLK/4
#define SPDH      0x01                                  //CPU_CLK/16
#define SPDL      0x02                                  //CPU_CLK/64
```

```

#define SPDLL          0x03          //CPU_CLK/128
sfr   SPDAT  =      0xcf;          //SPI数据寄存器
sbit  SPISS  =      P1^3;          //SPI从机选择口,连接到其它MCU的SS(P1.4)口

void InitUart();
void InitSPI();
void SendUart(BYTE dat);          //发送数据到PC
BYTE RecvUart();                //从PC接收数据
BYTE SPISwap(BYTE dat);          //主机与从机之间交换数据
////////////////////////////////////

void main()
{
    InitUart();                  //初始化串口
    InitSPI();                   //初始化SPI

    while (1)
    {
        #ifdef MASTER          //对于主机(接收串口数据 并发送给从机,同时
                                //      从从即接收SPI数据并回传给PC)
            SendUart(SPISwap(RecvUart()));
        #else
            ACC = SPISwap(ACC);  //对于从机(从主机接收SPI数据,同时
                                //      发送前一个SPI数据给主机)
        #endif
    }
}
////////////////////////////////////

void InitUart()
{
    #if
        SCON  =      0x5a;          //设置串口为8位可变波特率
        URMD  ==     0
        T2L   =      0xd8;          //设置波特率重装值
        T2H   =      0xff;          //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
        AUXR  =      0x14;          //T2为1T模式,并启动定时器2
        AUXR  |=     0x01;          //选择定时器2为串口1的波特率发生器
    #elif
        URMD  ==     1
        AUXR  =      0x40;          //定时器1为1T模式
        TMOD  =      0x00;          //定时器1为模式0(16位自动重载)
        TL1   =      0xfb;          //设置波特率重装值
        TH1   =      0xff;          //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
        TR1   =      1;            //定时器1开始启动
    #else
        TMOD  =      0x20;          //设置定时器1为8位自动重载模式
        AUXR  =      0x40;          //定时器1为1T模式
        TH1 = TL1 = 0xfb;          //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
        TR1   =      1;
    #endif
}

```

////////////////////////////////////

```
void InitSPI()
{
    SPDAT = 0; //初始化SPI数据
    SPSTAT = SPIF | WCOL; //清除SPI状态位
#ifdef MASTER
    SPCTL = SPEN | MSTR; //主机模式
#else
    SPCTL = SPEN; //从机模式
#endif
}
```

////////////////////////////////////

```
void SendUart(BYTE dat)
{
    while (!TI); //等待发送完成
    TI = 0; //清除发送标志
    SBUF = dat; //发送串口数据
}
```

////////////////////////////////////

```
BYTE RecvUart()
{
    while (!RI); //等待串口数据接收完成
    RI = 0; //清除接收标志
    return SBUF; //返回串口数据
}
```

////////////////////////////////////

```
BYTE SPISwap(BYTE dat)
{
#ifdef MASTER
    SPISS = 0; //拉低从机的SS
#endif
    SPDAT = dat; //触发SPI发送数据
    while (!(SPSTAT & SPIF)); //等待发送完成
    SPSTAT = SPIF | WCOL; //清除SPI状态位
#ifdef MASTER
    SPISS = 1; //拉高从机的SS
#endif
    return SPDAT; //返回SPI数据
}
```

2. 汇编程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能 (适用单主单从, 查询方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define MASTER                //define:master undefine:slave

#define URMD 0                //0:使用定时器2作为波特率发生器
                               //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                               //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H    DATA    0D6H          //定时器2高8位
T2L    DATA    0D7H          //定时器2低8位

AUXR   DATA    08EH          ;Auxiliary register
SPSTAT DATA    0CDH          ;SPI status register
SPIF   EQU      080H          ;SPSTAT.7
WCOL   EQU      040H          ;SPSTAT.6
SPCTL  DATA    0CEH          ;SPI control register
SSIG   EQU      080H          ;SPCTL.7
SPEN   EQU      040H          ;SPCTL.6
DORD   EQU      020H          ;SPCTL.5
MSTR   EQU      010H          ;SPCTL.4
CPOL   EQU      008H          ;SPCTL.3
CPHA   EQU      004H          ;SPCTL.2
SPDHH  EQU      000H          ;CPU_CLK/4
SPDH   EQU      001H          ;CPU_CLK/16
SPDL   EQU      002H          ;CPU_CLK/64
SPDLL  EQU      003H          ;CPU_CLK/128
SPDAT  DATA    0CFH          ;SPI data register
SPISS  BIT      P1.3          ;SPI slave select, connect to slave' SS(P1.4) pin
;////////////////////////////////////

        ORG      0000H
        LJMP    RESET
```

```

ORG    0100H
RESET:
    LCALL INIT_UART           ;初始化串口
    LCALL INIT_SPI           ;初始化SPI
MAIN:
#ifdef MASTER                //对于主机(接收串口数据 并发送给从机,同时
    LCALL RECV_UART          ;    从从即接收SPI数据并回传给PC)
    LCALL SPI_SWAP
    LCALL SEND_UART
#else                          //对于从机(从主机接收SPI数据,同时
    LCALL SPI_SWAP          ;    发送前一个SPI数据给主机)
#endif
    SJMP    MAIN

;////////////////////////////////////

INIT_UART:
    MOV     SCON, #5AH        ;设置串口为8位可变波特率
#ifdef URMD == 0
    MOV     T2L, #0D8H        ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV     T2H, #0FFH
    MOV     AUXR, #14H        ;T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL     AUXR, #01H        ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    MOV     AUXR, #40H        ;定时器1为1T模式
    MOV     TMOD, #00H        ;定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV     TL1, #0FBH        ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV     TH1, #0FFH
    SETB    TR1               ;定时器1开始运行
#else
    MOV     TMOD, #20H        ;设置定时器1为8位自动重载模式
    MOV     AUXR, #40H        ;定时器1为1T模式
    MOV     TL1, #0FBH        ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    MOV     TH1, #0FBH
    SETB    TR1
#endif
    RET

;////////////////////////////////////

INIT_SPI:
    MOV     SPDAT, #0         ;初始化SPI数据
    MOV     SPSTAT, #SPIF | WCOL ;清除SPI状态位
#ifdef MASTER
    MOV     SPCTL, #SPEN | MSTR ;主机模式
#else
    MOV     SPCTL, #SPEN        ;从机模式
#endif
    RET

```

;///

```
SEND_UART:
    JNB    TI,    $           ;等待发送完成
    CLR    TI           ;清除发送标志
    MOV    SBUF, A           ;发送串口数据
    RET
```

;///

```
RECV_UART:
    JNB    RI,    $           ;等待串口数据接收完成
    CLR    RI           ;清除接收标志
    MOV    A,    SBUF        ;返回串口数据
    RET
    RET
```

;///

```
SPI_SWAP:
#ifdef MASTER
    CLR    SPISS           ;拉低从机的SS
#endif
    MOV    SPDAT, A        ;触发SPI发送数据
WAIT:
    MOV    A,    SPSTAT
    JNB    ACC.7, WAIT     ;等待发送完成
    MOV    SPSTAT, #SPIF | WCOL ;清除SPI状态位
#ifdef MASTER
    SETB   SPISS           ;拉高从机的SS
#endif
    MOV    A,    SPDAT     ;返回SPI数据
    RET
```

;///

END

12.5 适用互为主从系统的SPI功能测试程序(C和汇编)

12.5.1 中断方式

1. C程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能(适用互为主从系统, 中断方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

#define FOSC      18432000L
#define BAUD      (256 - FOSC / 32 / 115200)

typedef unsigned char      BYTE;
typedef unsigned int       WORD;
typedef unsigned long      DWORD;

#define URMD  0                //0:使用定时器2作为波特率发生器
                                //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                                //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

sfr      T2H  = 0xd6;          //定时器2高8位
sfr      T2L  = 0xd7;          //定时器2低8位

sfr      AUXR  = 0x8e;         //辅助寄存器
sfr      SPSTAT = 0xcd;        //SPI状态寄存器
#define SPIF      0x80         //SPSTAT.7
#define WCOL      0x40         //SPSTAT.6
sfr      SPCTL = 0xce;         //SPI控制寄存器
#define SSIG      0x80         //SPCTL.7
#define SPEN      0x40         //SPCTL.6
#define DORD      0x20         //SPCTL.5
#define MSTR      0x10         //SPCTL.4
#define CPOL      0x08         //SPCTL.3
#define CPHA      0x04         //SPCTL.2
#define SPDHH     0x00         //CPU_CLK/4
```

```

#define SPDH          0x01          //CPU_CLK/16
#define SPDLL        0x02          //CPU_CLK/64
#define SPDLL        0x03          //CPU_CLK/128
sfr   SPDAT =        0xcf;        //SPI数据寄存器
sbit  SPISS =        P1^3;        //SPI从机选择口, 连接到其它MCU的SS(P1.4)口

sfr   IE2 =          0xAF;        //中断控制寄存器2
#define ESPI         0x02          //IE2.1

void InitUart();
void InitSPI();
void SendUart(BYTE dat);          //发送数据到PC
BYTE RecvUart();                  //从PC接收数据

bit   MSSEL;                      //1: master 0:slave

////////////////////////////////////

void main()
{
    InitUart();                    //初始化串口
    InitSPI();                     //初始化SPI
    IE2 |= ESPI;
    EA = 1;

    while (1)
    {
        if (RI)
        {
            SPCTL = SPEN | MSTR;    //设置为主机模式
            MSSEL = 1;
            ACC = RecvUart();
            SPISS = 0;              //拉低从机的SS
            SPDAT = ACC;            //触发SPI发送数据
        }
    }
}

////////////////////////////////////

void spi_isr() interrupt 9 using 1 //SPI中断服务程序 9 (004BH)
{
    SPSTAT = SPIF | WCOL;          //清除SPI状态位
    if (MSSEL)
    {
        SPCTL = SPEN;              //重置为从机模式
        MSSEL = 0;
    }
}

```

```

        SPISS = 1;           //拉高从机的SS
        SendUart(SPDAT);    //返回SPI数据
    }
    else
    {
        SPDAT = SPDAT;      //对于从机(从主机接收SPI数据,同时
        //      发送前一个SPI数据给主机)
    }
}

////////////////////////////////////////////////////////////////

void InitUart()
{
    SCON = 0x5a;           //设置串口为8位可变波特率
#ifdef URMD == 0
    T2L = 0xd8;           //设置波特率重装值
    T2H = 0xff;           //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
    AUXR = 0x14;          //T2为1T模式, 并启动定时器2
    AUXR |= 0x01;         //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    AUXR = 0x40;          //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00;          //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = 0xfb;           //设置波特率重装值
    TH1 = 0xff;           //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
    TR1 = 1;              //定时器1开始启动
#else
    TMOD = 0x20;          //设置定时器1为8位自动重载模式
    AUXR = 0x40;          //定时器1为1T模式
    TH1 = TL1 = 0xfb;     //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    TR1 = 1;
#endif
}

////////////////////////////////////////////////////////////////

void InitSPI()
{
    SPDAT = 0;             //初始化SPI数据
    SPSTAT = SPIF | WCOL; //清除SPI状态位
    SPCTL = SPEN;         //从机模式
}

////////////////////////////////////////////////////////////////

void SendUart(BYTE dat)
{
    while (!TI);          //等待发送完成
    TI = 0;               //清除发送标志
    SBUF = dat;           //发送串口数据
}

```

```
////////////////////////////////////
```

```
BYTE RecvUart()
{
    while (!RI);           //等待串口数据接收完成
    RI = 0;                //清除接收标志
    return SBUF;          //返回串口数据
}
```

2. 汇编程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能(适用互为主从系统, 中断方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define URMD 0           //0:使用定时器2作为波特率发生器
                        //1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
                        //2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H   DATA 0D6H       //定时器2高8位
T2L   DATA 0D7H       //定时器2低8位

AUXR  DATA 08EH       ;辅助寄存器
SPSTAT DATA 0CDH      ;SPI状态寄存器
SPIF  EQU 080H         ;SPSTAT.7
WCOL  EQU 040H         ;SPSTAT.6
SPCTL DATA 0CEH      ;SPI控制寄存器
SSIG  EQU 080H         ;SPCTL.7
SPEN  EQU 040H         ;SPCTL.6
DORD  EQU 020H         ;SPCTL.5
MSTR  EQU 010H         ;SPCTL.4
CPOL  EQU 008H         ;SPCTL.3
CPHA  EQU 004H         ;SPCTL.2
SPDHH EQU 000H         ;CPU_CLK/4
SPDH  EQU 001H         ;CPU_CLK/16
SPDL  EQU 002H         ;CPU_CLK/64
SPDLL EQU 003H         ;CPU_CLK/128
SPDAT DATA 0CFH      ;SPI数据寄存器
SPISS BIT P1.3        ;SPI从机选择口, 连接到其它MCU的SS(P1.4)口
```

```

IE2    EQU    0AFH                ;中断控制寄存器2
ESPI   EQU    02H                ;IE2.1

MSSEL  BIT    20H.0              ;1: master 0:slave

;////////////////////////////////////

        ORG    0000H
        LJMP   RESET

        ORG    004BH                ;SPI中断服务程序
SPI_ISR:
        PUSH  ACC
        PUSH  PSW
        MOV   SPSTAT, #SPIF | WCOL ;清除SPI状态位
        JBC  MSSEL, MASTER_SEND

SLAVE_RECV:
                                ;对于从机(从主机接收SPI数据,同时
                                ;    发送前一个SPI数据给主机)
        MOV   SPDAT, SPDAT
        JMP   SPI_EXIT

MASTER_SEND:
        SETB  SPISS                ;拉高从机的SS
        MOV   SPCTL, #SPEN         ;重置为从机模式
        MOV   A, SPDAT              ;返回SPI数据
        LCALL SEND_UART

SPI_EXIT:
        POP   PSW
        POP   ACC
        RETI

;////////////////////////////////////

        ORG    0100H
RESET:
        MOV   SP, #3FH
        LCALL INIT_UART            ;初始化串口
        LCALL INIT_SPI             ;初始化SPI
        ORL  IE2, #ESPI
        SETB EA

MAIN:
        JNB  RI, $                 ;等待串口数据
        MOV  SPCTL, #SPEN | MSTR   ;;设置为主机模式
        SETB MSSEL
        LCALL RECV_UART            ;接收串口数据
        CLR  SPISS                 ;拉低从机的SS
        MOV  SPDAT, A              ;触发SPI发送数据
        SJMP MAIN

```

```

;////////////////////////////////////
INIT_UART:
    MOV     SCON, #5AH           ;设置串口为8位可变波特率
#if URMD == 0
    MOV     T2L, #0D8H          ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV     T2H, #0FFH
    MOV     AUXR, #14H          ;T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL     AUXR, #01H          ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    MOV     AUXR, #40H          ;定时器1为1T模式
    MOV     TMOD, #00H          ;定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV     TL1, #0FBH          ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV     TH1, #0FFH
    SETB    TR1                 ;定时器1开始运行
#else
    MOV     TMOD, #20H          ;设置定时器1为8位自动重载模式
    MOV     AUXR, #40H          ;定时器1为1T模式
    MOV     TL1, #0FBH          ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    MOV     TH1, #0FBH
    SETB    TR1
#endif
    RET
;////////////////////////////////////

INIT_SPI:
    MOV     SPDAT, #0           ;初始化SPI数据
    MOV     SPSTAT, #SPIF | WCOL ;清除SPI状态位
    MOV     SPCTL, #SPEN        ;从机模式
    RET
;////////////////////////////////////

SEND_UART:
    JNB     TI, $               ;等待发送完成
    CLR     TI                  ;清除发送标志
    MOV     SBUF, A             ;发送串口数据
    RET
;////////////////////////////////////

RECV_UART:
    JNB     RI, $               ;等待串口数据接收完成
    CLR     RI                  ;清除接收标志
    MOV     A, SBUF             ;返回串口数据
    RET
    RET
;////////////////////////////////////

    END

```

12.5.2 查询方式

1. C程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能(适用互为主从系统, 查询方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#include "reg51.h"

#define FOSC 18432000L
#define BAUD (256 - FOSC / 32 / 115200)

typedef unsigned char BYTE;
typedef unsigned int WORD;
typedef unsigned long DWORD;

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

sfr T2H = 0xd6; //定时器2高8位
sfr T2L = 0xd7; //定时器2低8位

sfr AUXR = 0x8e; //辅助寄存器
sfr SPSTAT = 0xcd; //SPI状态寄存器
#define SPIF 0x80 //SPSTAT.7
#define WCOL 0x40 //SPSTAT.6
sfr SPCTL = 0xce; //SPI控制寄存器
#define SSIG 0x80 //SPCTL.7
#define SPEN 0x40 //SPCTL.6
#define DORD 0x20 //SPCTL.5
#define MSTR 0x10 //SPCTL.4
#define CPOL 0x08 //SPCTL.3
#define CPHA 0x04 //SPCTL.2
#define SPDHH 0x00 //CPU_CLK/4
#define SPDH 0x01 //CPU_CLK/16
#define SPDL 0x02 //CPU_CLK/64
```

```

#define SPDLL          0x03           //CPU_CLK/128
sfr   SPDAT   =      0xcf;          //SPI数据寄存器
sbit  SPISS   =      P1^3;          //SPI从机选择口, 连接到其它MCU的SS(P1.4)口

```

```

void InitUart();
void InitSPI();
void SendUart(BYTE dat);           //发送数据到PC
BYTE RecvUart();                  //从PC接收数据
BYTE SPISwap(BYTE dat);          //主机与从机之间交换数据

```

```

////////////////////////////////////

```

```

void main()
{
    InitUart();                   //初始化串口
    InitSPI();                   //初始化SPI

    while (1)
    {
        if (RI)
        {
            SPCTL = SPEN | MSTR;   //设置为主机模式
            SendUart(SPISwap(RecvUart()));
            SPCTL = SPEN;         //重置为从机模式
        }
        if (SPSTAT & SPIF)
        {
            SPSTAT = SPIF | WCOL;  //清除SPI状态位
            SPDAT = SPDAT;        //数据从接收缓冲区移到发送缓冲区
        }
    }
}

```

```

////////////////////////////////////

```

```

void InitUart()
{
    SCON = 0x5a;                 //设置串口为8位可变波特率
#if   URMD == 0
    T2L = 0xd8;                 //设置波特率重装值
    T2H = 0xff;                 //115200 bps(65536-18432000/4/115200)
    AUXR = 0x14;                //T2为1T模式, 并启动定时器2
    AUXR |= 0x01;               //选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    AUXR = 0x40;                //定时器1为1T模式
    TMOD = 0x00;                //定时器1为模式0(16位自动重载)
    TL1 = 0xfb;                 //设置波特率重装值
    TH1 = 0xff;                 //115200 bps(65536-18432000/32/115200)
    TR1 = 1;                    //定时器1开始启动

```

```

#else
    TMOD    =    0x20;           //设置定时器1为8位自动重载模式
    AUXR    =    0x40;           //定时器1为1T模式
    TH1     =    TL1 = 0xfb;     //115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    TR1     =    1;

#endif
}

////////////////////////////////////

void InitSPI()
{
    SPDAT = 0;           //初始化SPI数据
    SPSTAT = SPIF | WCOL; //清除SPI状态位
    SPCTL = SPEN;       //从机模式
}

////////////////////////////////////

void SendUart(BYTE dat)
{
    while (!TI);        //等待发送完成
    TI = 0;             //清除发送标志
    SBUF = dat;         //发送串口数据
}

////////////////////////////////////

BYTE RecvUart()
{
    while (!RI);        //等待串口数据接收完成
    RI = 0;             //清除接收标志
    return SBUF;        //返回串口数据
}

////////////////////////////////////

BYTE SPISwap(BYTE dat)
{
    SPISS = 0;          //拉低从机的SS
    SPDAT = dat;        //触发SPI发送数据
    while (!(SPSTAT & SPIF)); //等待发送完成
    SPSTAT = SPIF | WCOL; //清除SPI状态位
    SPISS = 1;          //拉高从机的SS
    return SPDAT;       //返回SPI数据
}

```

2. 汇编程序

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 SPI功能(适用互为主从系统, 查询方式)-----*/
/* 如果要在程序中使用此代码,请在程序中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/* 如果要在文章中应用此代码,请在文章中注明使使用了STC的资料及程序---- */
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

//本示例在Keil开发环境下请选择Intel的8052芯片型号进行编译
//假定测试芯片的工作频率为18.432MHz

#define URMD 0 //0:使用定时器2作为波特率发生器
//1:使用定时器1的模式0(16位自动重载模式)作为波特率发生器
//2:使用定时器1的模式2(8位自动重载模式)作为波特率发生器

T2H DATA 0D6H //定时器2高8位
T2L DATA 0D7H //定时器2低8位

AUXR DATA 08EH ;辅助寄存器
SPSTAT DATA 0CDH ;SPI状态寄存器
SPIF EQU 080H ;SPSTAT.7
WCOL EQU 040H ;SPSTAT.6
SPCTL DATA 0CEH ;SPI控制寄存器
SSIG EQU 080H ;SPCTL.7
SPEN EQU 040H ;SPCTL.6
DORD EQU 020H ;SPCTL.5
MSTR EQU 010H ;SPCTL.4
CPOL EQU 008H ;SPCTL.3
CPHA EQU 004H ;SPCTL.2
SPDHH EQU 000H ;CPU_CLK/4
SPDH EQU 001H ;CPU_CLK/16
SPDL EQU 002H ;CPU_CLK/64
SPDLL EQU 003H ;CPU_CLK/128
SPDAT DATA 0CFH ;SPI数据寄存器
SPISS BIT P1.3 ;SPI从机选择口, 连接到其它MCU的SS(P1.4)口

;////////////////////////////////////

ORG 0000H
LJMP RESET
ORG 0100H
RESET:
LCALL INIT_UART ;初始化串口
LCALL INIT_SPI ;初始化SPI
```

```

MAIN:
    JB     RI,     MASTER_MODE
SLAVE_MODE:
    MOV    A,     SPSTAT
    JNB   ACC.7,  MAIN
    MOV   SPSTAT, #SPIF | WCOL           ;清除SPI状态位
    MOV   SPDAT,  SPDAT                 ;返回SPI数据
    SJMP  MAIN
MASTER_MODE:
    MOV   SPCTL,  #SPEN | MSTR           ;;设置为主机模式
    LCALL RECV_UART                     ;接收串口数据
    LCALL SPI_SWAP                       ;发送串口数据给从机,同时从从机接收SPI数据
    LCALL SEND_UART                     ;发送SPI数据到PC
    MOV   SPCTL,  #SPEN;                ;重置为从机模式
    SJMP  MAIN

;////////////////////////////////////

INIT_UART:
    MOV   SCON,  #5AH                   ;设置串口为8位可变波特率
#if URMD == 0
    MOV   T2L,   #0D8H                   ;设置波特率重装值(65536-18432000/4/115200)
    MOV   T2H,   #0FFH
    MOV   AUXR,  #14H                     ;T2为1T模式, 并启动定时器2
    ORL   AUXR,  #01H                     ;选择定时器2为串口1的波特率发生器
#elif URMD == 1
    MOV   AUXR,  #40H                     ;定时器1为1T模式
    MOV   TMOD,  #00H                     ;定时器1为模式0(16位自动重载)
    MOV   TL1,   #0FBH                     ;设置波特率重装值(65536-18432000/32/115200)
    MOV   TH1,   #0FFH
    SETB  TR1                             ;定时器1开始运行
#else
    MOV   TMOD,  #20H                     ;设置定时器1为8位自动重载模式
    MOV   AUXR,  #40H                     ;定时器1为1T模式
    MOV   TL1,   #0FBH                     ;115200 bps(256 - 18432000/32/115200)
    MOV   TH1,   #0FBH
    SETB  TR1
#endif
    RET

;////////////////////////////////////

INIT_SPI:
    MOV   SPDAT,  #0                       ;初始化SPI数据
    MOV   SPSTAT, #SPIF | WCOL             ;清除SPI状态位
    MOV   SPCTL,  #SPEN                    ;从机模式
    RET

;////////////////////////////////////

```

```

SEND_UART:
    JNB    TI,    $           ;等待发送完成
    CLR    TI           ;清除发送标志
    MOV    SBUF, A         ;发送串口数据
    RET

;////////////////////////////////////

RECV_UART:
    JNB    RI,    $           ;等待串口数据接收完成
    CLR    RI           ;清除接收标志
    MOV    A,    SBUF       ;返回串口数据
    RET
    RET

;////////////////////////////////////

SPI_SWAP:
    CLR    SPISS         ;拉低从机的SS
    MOV    SPDAT, A       ;触发SPI发送数据
WAIT:
    MOV    A,    SPSTAT
    JNB    ACC.7, WAIT     ;等待发送完成
    MOV    SPSTAT, #SPIF | WCOL ;清除SPI状态位
    SETB   SPISS         ;拉高从机的SS
    MOV    A,    SPDAT     ;返回SPI数据
    RET

;////////////////////////////////////

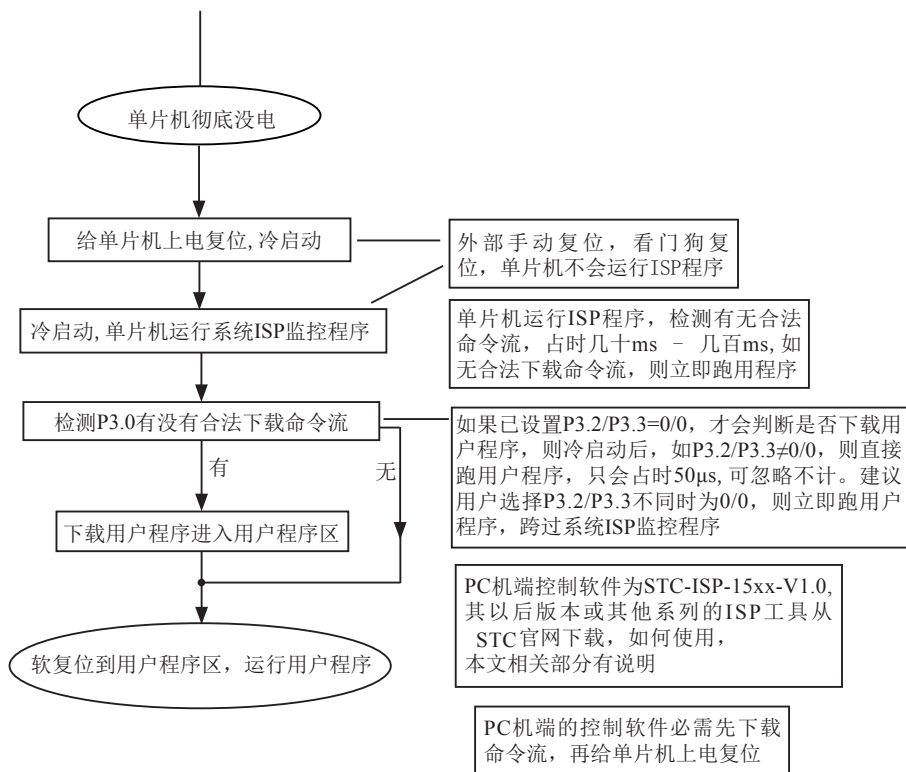
    END

```

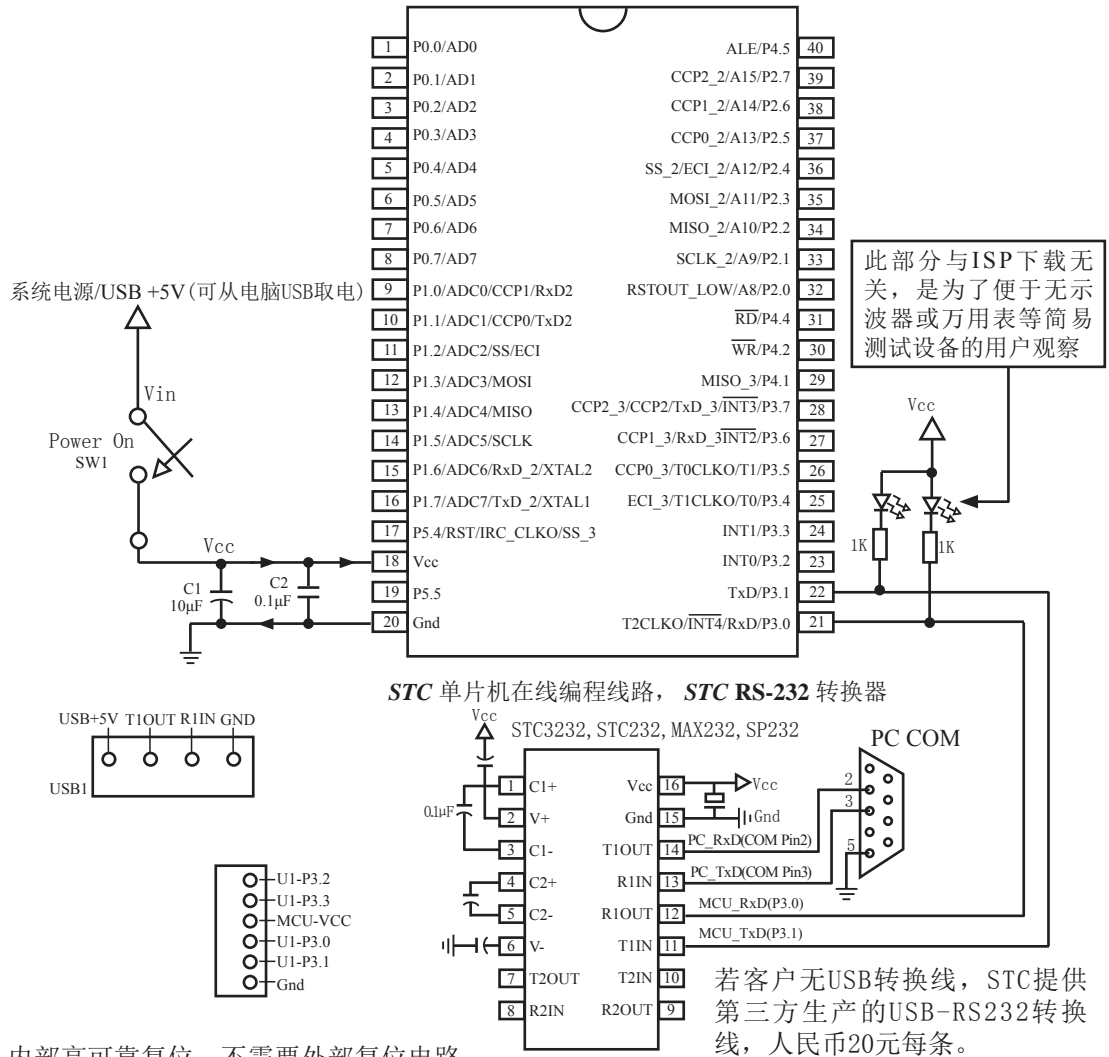
第13章 STC15系列单片机开发/编程工具说明

13.1 在系统可编程(ISP)原理, 官方演示工具使用说明

13.1.1 在系统可编程(ISP)原理使用说明



13.1.2 STC15F2K60S2系列在系统可编程(ISP)典型应用线路图



内部高可靠复位，不需要外部复位电路

P5.4/RST/IRC_CLKO脚出厂时默认为I/O口，可以通过 STC-ISP 编程器将其设置为RST复位脚。

内部高精度R/C振荡器，温飘±1%(-40°C~+85°C)，常温下温飘5‰，不需要昂贵的外部晶振

建议加上电容C1(10µF), C2(0.1µF), 可去除电源噪声，提高抗干扰能力

如何产生虚拟串口：①安装Windows驱动程序；②插上USB-RS232转换线(若客户无USB转换线，STC提供第三方生产的USB-RS232转换线，人民币20元每条。)；③确定PC端口COM：右击我的电脑—>属性—>硬件—>设备管理器—>确定所扩展的串口是PC电脑虚拟的第几个COM。

STC15F2K60S2系列单片机具有在系统可编程(ISP)特性，ISP的好处是：省去购买通用编程器，单片机在用户系统上即可下载/烧录用户程序，而无须将单片机从已生产好的产品上拆下，再用通用编程器将程序代码烧录进单片机内部。有些程序尚未定型的产品可以一边生产，一边完善，加快了产品进入市场的速度，减小了新产品由于软件缺陷带来的风险。由于可以在用户的目标系统上将程序直接下载进单片机看运行结果对错，故无须仿真器。

STC15系列单片机内部固化有ISP系统引导固件，配合PC端的控制程序即可将用户的程序代码下载进单片机内部，故无须编程器（速度比通用编程器快，几秒一片）。

如何获得及使用STC提供的ISP下载工具（STC-ISP.exe软件）：

(1). 获得STC提供的ISP下载工具（软件）

登陆STC网站，从STC半导体专栏下载PC（电脑）端的ISP程序，然后将其自解压，再安装即可（执行setup.exe），注意随时更新软件。

(2). 使用STC-ISP下载工具（软件），请随时更新，STC15xx系列的STC-ISP下载工具目前已到Ver1.0版本以上，而其他系列的工具已到Ver4.88版本以上。

支持*.bin, *.hex (Intel 16进制格式)文件，少数*.hex文件不支持的话，请转换成*.bin文件，请随时注意升级PC（电脑）端的STC-ISP.EXE程序。

(3). STC15系列单片机出厂时就已完全加密。需要单片机内部的电放光后上电复位(冷启动)才运行系统ISP程序，如从P3.0检测到合法的下载命令流就下载用户程序，如检测不到就复位到用户程序区，运行用户程序。

(4). 如果用户板上P3.0, P3.1接了RS-485等电路，下载时需要将其断开。用户系统接了RS-485等通信电路，推荐在选项中选择“下次冷启动时需P3.2/P3.3=0/0才可以下载程序”

13.1.3 电脑端的STC-ISP控制软件界面使用说明

用户根据实际使用效果选择限制最高或最低波特率，如57600, 38400, 19200, 2400或Auto Baud

选择时钟(内部R/C时钟)频率

大批量生产时使用

新的设置冷启动后(彻底停电后再上电), 才生效

如P3.0/P3.1外接RS-485/RS-232等通信电路, 建议选择P3.2/P3.3等于0/0才可以下载程序, 如不同时为0/0, 则跨过系统ISP引导程序, 直接运行用户程序。

单片机型号: STC15F204EA
串口号: COM7
最低波特率: 2400
最高波特率: Auto Baud

硬件选项:
 调节频率
选择/输入频率: 22.1184 MHz
BGT: 4 RGT: 0
 上电复位使用较长延时
 P0.0用作复位引脚
 允许低压复位
低压检测电压: 4.11 V
 低压时禁止IAP操作
 上电复位时由硬件自动启动看门狗
看门狗定时器分频系数: 128
 空闲状态时停止看门狗计数
 看门狗特殊功能寄存器写保护
 下次下载用户程序时清除数据Flash区
 下次冷启动时, P3.2/P3.3为0/0才可下载程序

程序文件 | EEPROM文件 | 信息窗口

连接到目标单片机 ... 完成!
固件版本号: v1.01
芯片时钟频率: 22.130MHz

正在调节频率 ... 完成! [3.541"]

当前频率: 22.139173MHz (0.094%)
当前波特率: 57600

正在重新连接 ... 完成! [0.578"]
写硬件选项 ... 完成! [0.031"]
正在擦除单片机 ... 完成! [0.250"]
正在下载程序 ... 完成! [1.544"]

下载 停止 重复下载

C:\Users\THINK\Desktop\test-hex\twoball-4k.bin

Step1/步骤1: 选择你所使用的单片机型号, 如STC15F2K60S2等

Step2/步骤2: 打开文件, 要烧录用户程序, 必须调入用户的程序代码 (*.bin, *.hex)

Step3/步骤3: 选择串行口, 你所使用的电脑串口, 如串行口1--COM1, 串行口2--COM2, ...

有些新式笔记本电脑没有RS-232串行口, 可买一条USB-RS232转接器, 人民币50元左右。

有些USB-RS232转接器, 不能兼容, 可让STC帮你购买经过测试的转换器。

Step4/步骤4: 选择内部R/C振时钟频率

Step5/步骤5: 选择“Download/下载”按钮下载用户的程序进单片机内部, 可重复执行
Step5/步骤5, 也可选择“Re-Download/重复下载”按钮

下载时注意看提示, 主要看是否要给单片机上电或复位, 下载速度比一般通用编程器快。

一定要先选择“Download/下载”按钮, 然后再给单片机上电复位(先彻底断电), 而不要先上电, 先上电, 检测不到合法的下载命令流, 单片机就直接跑用户程序了。

关于硬件连接:

- (1). MCU/单片机 RXD(P3.0) --- RS-232转换器 --- PC/电脑 TXD(COM Port Pin3)
- (2). MCU/单片机 TXD(P3.1) --- RS-232转换器 --- PC/电脑 RXD(COM Port Pin2)
- (3). MCU/单片机 GND ----- PC/电脑 GND(COM Port Pin5)
- (4). 如果您的系统P3.0/P3.1连接到 RS-485 电路, 推荐

在选项里选择“下次冷启动需要P3.2/P3.3 = 0,0才可以下载用户程序”

这样冷启动后如 P3.2, P3.3不同时为0, 单片机直接运行用户程序, 免得由于RS-485总线上的乱码造成单片机反复判断乱码是否为合法, 浪费几百mS的时间, 其实如果你的系统本身P3.0, P3.1就是做串口使用, 也建议选择P3.2/P3.3 = 0/0才可下载用户程序, 以便下次冷启动直接运行用户程序。

- (5). RS-232转换器可选用MAX232/SP232(4.5-5.5V), MAX3232/SP3232(3V-5.5V).

13.1.4 STC-ISP(最方便的在线升级软件)下载编程工具硬件使用说明

如用户系统没有RS-232接口，

可使用STC 15系列ISP下载编程工具作为编程工具

STC-ISP Ver 3.0A PCB板可以焊接3种电路，分别支持STC15系列8Pin / 20Pin / 28Pin。我们在下载板的反面贴了一张标签纸，说明它是支持8Pin / 20Pin / 28Pin中的哪一种，用户要特别注意。在正面焊的编程烧录用锁紧座都是40Pin的，锁紧座第20-Pin接的是地线，请将单片机的地线对着锁紧座的地线插。

在STC 15系列ISP下载编程工具(其实就是单片机通过RS-232转换器连接到电脑)完成下载编程用户程序的工作：

关于硬件连接：

- (1). 根据单片机的工作电压选择单片机电源电压
 - A. 5V单片机，短接JP1的MCU-VCC，+5V电源管脚
 - B. 3V单片机，短接JP1的MCU-VCC，3.3V电源管脚
- (2). 连接线(STC提供)
 - A. 将一端有9芯连接座的插头插入PC/电脑RS-232串行接口插座用于通信
 - B. 将同一端的USB插头插入PC/电脑USB接口用于取电
 - C. 将只有一个USB插头的一端插入STC-ISP Ver 3.0A PCB板USB1插座用于RS-232通信和供电，此时USB +5V Power灯亮(D43, USB接口有电)
- (3). 其他插座不需连接
- (4). SW1开关处于非按下状态，此时MCU-VCC Power灯不亮(D41)，没有给单片机通电
- (5). SW3开关
处于非按下状态，P3.2, P3.3 = 1, 1, 不短接到地。
处于按下状态，P3.2, P3.3 = 0, 0, 短接到地。
如果单片机已被设成“下次冷启动P3.2/P3.3 = 0,0才判P3.0有无合法下载命令流”就必须将SW3开关处于按下状态，让单片机的P3.2/P3.3短接到地
- (6). 将单片机插进U1-socket锁紧座，锁紧单片机，注意单片机是8-Pin/20-Pin/28-Pin，而U1-socket锁紧座是40-Pin，我们的设计是靠下插，靠近晶体的那一端插。
- (7). 关于软件：选择“Download/下载”（必须在给单片机上电之前让PC先发一串合法下载命令）
- (8). 按下SW1开关，给单片机上电复位，此时MCU-VCC Power灯亮(D41)
此时STC 单片机进入ISP 模式(STC15系列冷启动进入ISP)
- (9). 下载成功后，再按SW1开关，此时SW1开关处于非按下状态，MCU-VCC Power灯不亮(D41)，给单片机断电，取下单片机，换上新的单片机。

13.1.5 若无RS-232转换器，如何用STC的ISP下载板做RS-232通信转换

利用STC 15系列ISP下载编程工具(其实就是单片机通过RS-232转换器连接到电脑)进行RS-232转换。

单片机在用户自己的板上完成下载/烧录：

1. U1-socket锁紧座不得插入单片机
2. 将用户系统上的电源(MCU-VCC, GND)及单片机的P3.0, P3.1接入转换板CN2插座
这样用户系统上的单片机就具备了与PC/电脑进行通信的能力
3. 将用户系统的单片机的P3.2, P3.3接入转换板CN2插座(如果需要的话)
4. 如须P3.2, P3.3 = 0, 0, 短接到地，可在用户系统上将其短接到地，或将P3.2/P3.3也从用户系统引到STC 15系列ISP下载编程工具(其实就是单片机通过RS-232转换器连接到电脑)上，将SW3开关按下，则P3.2/P3.3=0,0。
5. 关于软件：选择“Download/下载”
6. 给单片机系统上电复位(注意是从用户系统自供电，不要从电脑USB取电，电脑USB座不插)
7. 下载程序时，如用户板有外部看门狗电路，不得启动，单片机必须有正确的复位，但不能在ISP下载程序时被外部看门狗复位，如有，可将外部看门狗电路WDI端/或WDO端浮空。

13.2 编译器/汇编器，编程器，仿真器

STC 单片机应使用何种编译器/汇编器：

1. 任何老的编译器/汇编器都可以支持，流行用Keil C51
2. 把STC单片机，当成Intel的8052/87C52/87C54/87C58, Philips的P87C52/P87C54/P87C58就可以了。
3. 如果要用到扩展的专用特殊功能寄存器，直接对该地址单元设置就行了，当然先声明特殊功能寄存器的地址较好。

编程烧录器：

我们有：STC15F2K60S2系列 ISP 经济型下载编程工具(人民币50元，可申请免费样品)

注意:有专门的STC15xx系列的下载板

仿真器:如您已有老的仿真器，可仿真普通8052的基本功能

STC15F2K60S2系列单片机扩展功能如它仿不了, 可以用 STC-ISP. EXE 直接下载用户程序看运行结果就可以了, 如需观察变量, 可自己写一小段测试程序通过串口输出到电脑端的STC-ISP. EXE 的“串口助手”来显示, 也很方便。无须添加新的设备。

13.3 自定义下载演示程序(实现不停电下载)

```
/*-----*/
/* --- STC MCU Limited. -----*/
/* --- 演示STC 1T 系列单片机 利用软件实现自定义下载-----*/
/* 如果要在程序中使用或在文章中引用该程序, -----*/
/* 请在程序或文章中注明使用了STC的资料及程序 -----*/
/*---- 在 Keil C 开发环境中, 选择 Intel 8052 编译即可-----*/
/*-----*/

#include <reg51.h>
#include <instrins.h>

sfr IAP_CONTR = 0xc7;
sbit MCU_Start_Led = P1^7;

#define Self_Define_ISP_Download_Command 0x22
#define RELOAD_COUNT 0xfb //18.432MHz,12T,SMOD=0,9600bps
//#define RELOAD_COUNT 0xf6 //18.432MHz,12T,SMOD=0,4800bps
//#define RELOAD_COUNT 0xec //18.432MHz,12T,SMOD=0,2400bps
//#define RELOAD_COUNT 0xd8 //18.432MHz,12T,SMOD=0,1200bps

void serial_port_initial(void);
void send_UART(unsigned char);
void UART_Interrupt_Receive(void);
void soft_reset_to_ISP_Monitor(void);
void delay(void);
void display_MCU_Start_Led(void);

void main(void)
{
    unsigned char i = 0;

    serial_port_initial(); //Initial UART
    display_MCU_Start_Led(); //Turn on the work LED
    send_UART(0x34); //Send UART test data
    send_UART(0xa7); // Send UART test data
    while (1);
}

void send_UART(unsigned char i)
{
    ES = 0; //Disable serial interrupt
    TI = 0; //Clear TI flag
```

```

        SBUF = i;                //send this data
        while (!TI);            //wait for the data is sent
        TI = 0;                 //clear TI flag
        ES = 1;                 //enable serial interrupt
    }

void UART_InterruptReceive(void) interrupt 4 using 1
{
    unsigned char k = 0;
    if (RI)
    {
        RI = 0;
        k = SBUF;
        if (k == Self_Define_ISP_Command)    //check the serial data
        {
            delay();                //delay 1s
            delay();                //delay 1s
            soft_reset_to_ISP_Monitor();
        }
    }
    if (TI)
    {
        TI = 0;
    }
}

void soft_reset_to_ISP_Monitor(void)
{
    IAP_CONTR = 0x60;            //0110,0000 soft reset system to run ISP monitor
}

void delay(void)
{
    unsigned int j = 0;
    unsigned int g = 0;
    for (j=0; j<5; j++)
    {
        for (g=0; g<60000; g++)
        {
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
            _nop_();
        }
    }
}

```

```
void display_MCU_Start_Led(void)
{
    unsigned char i = 0;
    for (i=0; i<3; i++)
    {
        MCU_Start_Led = 0;    //Turn on work LED
        dejay();
        MCU_Start_Led = 1;    //Turn off work LED
        dejay();
        MCU_Start_Led = 0;    //Turn on work LED
    }
}
```

附录A 汇编语言编程

INTRODUCTION

Assembly language is a computer language lying between the extremes of machine language and high-level language like Pascal or C use words and statements that are easily understood by humans, although still a long way from "natural" language. Machine language is the binary language of computers. A machine language program is a series of binary bytes representing instructions the computer can execute.

Assembly language replaces the binary codes of machine language with easy to remember "mnemonics" that facilitate programming. For example, an addition instruction in machine language might be represented by the code "10110011". It might be represented in assembly language by the mnemonic "ADD". Programming with mnemonics is obviously preferable to programming with binary codes.

Of course, this is not the whole story. Instructions operate on data, and the location of the data is specified by various "addressing modes" embedded in the binary code of the machine language instruction. So, there may be several variations of the ADD instruction, depending on what is added. The rules for specifying these variations are central to the theme of assembly language programming.

An assembly language program is not executable by a computer. Once written, the program must undergo translation to machine language. In the example above, the mnemonic "ADD" must be translated to the binary code "10110011". Depending on the complexity of the programming environment, this translation may involve one or more steps before an executable machine language program results. As a minimum, a program called an "assembler" is required to translate the instruction mnemonics to machine language binary codes. A further step may require a "linker" to combine portions of program from separate files and to set the address in memory at which the program may execute. We begin with a few definitions.

An assembly language program is a program written using labels, mnemonics, and so on, in which each statement corresponds to a machine instruction. Assembly language programs, often called source code or symbolic code, cannot be executed by a computer.

A machine language program is a program containing binary codes that represent instructions to a computer. Machine language programs, often called object code, are executable by a computer.

An assembler is a program that translates an assembly language program into a machine language program. The machine language program (object code) may be in "absolute" form or in "relocatable" form. In the latter case, "linking" is required to set the absolute address for execution.

A linker is a program that combines relocatable object programs (modules) and produces an absolute object program that is executable by a computer. A linker is sometimes called a "linker/locator" to reflect its separate functions of combining relocatable modules (linking) and setting the address for execution (locating).

A segment is a unit of code or data memory. A segment may be relocatable or absolute. A relocatable segment has a name, type, and other attributes that allow the linker to combine it with other partial segments, if required, and to correctly locate the segment. An absolute segment has no name and cannot be combined with other segments.

A module contains one or more segments or partial segments. A module has a name assigned by the user. The module definitions determine the scope of local symbols. An object file contains one or more modules. A module may be thought of as a "file" in many instances.

A program consists of a single absolute module, merging all absolute and relocatable segments from all input modules. A program contains only the binary codes for instructions (with address and data constants) that are understood by a computer.

ASSEMBLER OPERATION

There are many assembler programs and other support programs available to facilitate the development of applications for the 8051 microcontroller. Intel's original MCS-51 family assembler, ASM51, is no longer available commercially. However, it set the standard to which the others are compared.

ASM51 is a powerful assembler with all the bells and whistles. It is available on Intel development systems and on the IBM PC family of microcomputers. Since these "host" computers contain a CPU chip other than the 8051, ASM51 is called a cross assembler. An 8051 source program may be written on the host computer (using any text editor) and may be assembled to an object file and listing file (using ASM51), but the program may not be executed. Since the host system's CPU chip is not an 8051, it does not understand the binary instruction in the object file. Execution on the host computer requires either hardware emulation or software simulation of the target CPU. A third possibility is to download the object program to an 8051-based target system for execution.

ASM51 is invoked from the system prompt by
ASM51 source_file [assembler_controls]

The source file is assembled and any assembler controls specified take effect. The assembler receives a source file as input (e.g., PROGRAM.SRC) and generates an object file (PROGRAM.OBJ) and listing file (PROGRAM.LST) as output. This is illustrated in Figure 1.

Since most assemblers scan the source program twice in performing the translation to machine language, they are described as two-pass assemblers. The assembler uses a location counter as the address of instructions and the values for labels. The action of each pass is described below.

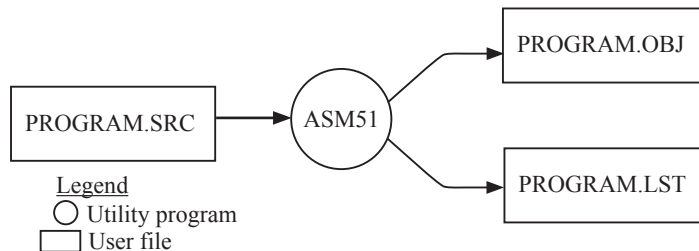


Figure 1 Assembling a source program

Pass one

During the first pass, the source file is scanned line-by-line and a symbol table is built. The location counter defaults to 0 or is set by the ORG (set origin) directive. As the file is scanned, the location counter is incremented by the length of each instruction. Define data directives (DBs or DWs) increment the location counter by the number of bytes defined. Reserve memory directives (DSs) increment the location counter by the number of bytes reserved.

Each time a label is found at the beginning of a line, it is placed in the symbol table along with the current value of the location counter. Symbols that are defined using equate directives (EQUs) are placed in the symbol table along with the "equated" value. The symbol table is saved and then used during pass two.

Pass two

During pass two, the object and listing files are created. Mnemonics are converted to opcodes and placed in the output files. Operands are evaluated and placed after the instruction opcodes. Where symbols appear in the operand field, their values are retrieved from the symbol table (created during pass one) and used in calculating the correct data or addresses for the instructions.

Since two passes are performed, the source program may use "forward references", that is, use a symbol before it is defined. This would occur, for example, in branching ahead in a program.

The object file, if it is absolute, contains only the binary bytes (00H-0FH) of the machine language program. A relocatable object file will also contain a symbol table and other information required for linking and locating. The listing file contains ASCII text codes (02H-7EH) for both the source program and the hexadecimal bytes in the machine language program.

A good demonstration of the distinction between an object file and a listing file is to display each on the host computer's CRT display (using, for example, the TYPE command on MS-DOS systems). The listing file clearly displays, with each line of output containing an address, opcode, and perhaps data, followed by the program statement from the source file. The listing file displays properly because it contains only ASCII text codes. Displaying the object file is a problem, however. The output will appear as "garbage", since the object file contains binary codes of an 8051 machine language program, rather than ASCII text codes.

ASSEMBLY LANGUAGE PROGRAM FORMAT

Assembly language programs contain the following:

- Machine instructions
- Assembler directives
- Assembler controls
- Comments

Machine instructions are the familiar mnemonics of executable instructions (e.g., ANL). Assembler directives are instructions to the assembler program that define program structure, symbols, data, constants, and so on (e.g., ORG). Assembler controls set assembler modes and direct assembly flow (e.g., \$TITLE). Comments enhance the readability of programs by explaining the purpose and operation of instruction sequences.

Those lines containing machine instructions or assembler directives must be written following specific rules understood by the assembler. Each line is divided into "fields" separated by space or tab characters. The general format for each line is as follows:

```
[label:]  mnemonic  [operand]  [, operand]  [...]  [;comment]
```

Only the mnemonic field is mandatory. Many assemblers require the label field, if present, to begin on the left in column 1, and subsequent fields to be separated by space or tab characters. With ASM51, the label field needn't begin in column 1 and the mnemonic field needn't be on the same line as the label field. The operand field must, however, begin on the same line as the mnemonic field. The fields are described below.

Label Field

A label represents the address of the instruction (or data) that follows. When branching to this instruction, this label is used in the operand field of the branch or jump instruction (e.g., SJMP SKIP).

Whereas the term "label" always represents an address, the term "symbol" is more general. Labels are one type of symbol and are identified by the requirement that they must terminate with a colon(:). Symbols are assigned values or attributes, using directives such as EQU, SEGMENT, BIT, DATA, etc. Symbols may be addresses, data constants, names of segments, or other constructs conceived by the programmer. Symbols do not terminate with a colon. In the example below, PAR is a symbol and START is a label (which is a type of symbol).

```
PAR      EQU      500                ;"PAR" IS A SYMBOL WHICH
                                     ;REPRESENTS THE VALUE 500
START:   MOV      A,      #0FFH      ;"START" IS A LABEL WHICH
                                     ;REPRESENTS THE ADDRESS OF
                                     ;THE MOV INSTRUCTION
```

A symbol (or label) must begin with a letter, question mark, or underscore (_); must be followed by letters, digit, "?", or "_"; and can contain up to 31 characters. Symbols may use upper- or lowercase characters, but they are treated the same. Reserved words (mnemonics, operators, predefined symbols, and directives) may not be used.

Mnemonic Field

Instruction mnemonics or assembler directives go into mnemonic field, which follows the label field. Examples of instruction mnemonics are ADD, MOV, DIV, or INC. Examples of assembler directives are ORG, EQU, or DB.

Operand Field

The operand field follows the mnemonic field. This field contains the address or data used by the instruction. A label may be used to represent the address of the data, or a symbol may be used to represent a data constant. The possibilities for the operand field are largely dependent on the operation. Some operations have no operand (e.g., the RET instruction), while others allow for multiple operands separated by commas. Indeed, the possibilities for the operand field are numerous, and we shall elaborate on these at length. But first, the comment field.

Comment Field

Remarks to clarify the program go into comment field at the end of each line. Comments must begin with a semicolon (;). Each line may be a comment line by beginning them with a semicolon. Subroutines and large sections of a program generally begin with a comment block—several lines of comments that explain the general properties of the section of software that follows.

Special Assembler Symbols

Special assembler symbols are used for the register-specific addressing modes. These include A, R0 through R7, DPTR, PC, C and AB. In addition, a dollar sign (\$) can be used to refer to the current value of the location counter. Some examples follow.

```
SETB  C
INC   DPTR
JNB   TI, $
```

The last instruction above makes effective use of ASM51's location counter to avoid using a label. It could also be written as

```
HERE: JNB   TI, HERE
```

Indirect Address

For certain instructions, the operand field may specify a register that contains the address of the data. The commercial "at" sign (@) indicates address indirection and may only be used with R0, R1, the DPTR, or the PC, depending on the instruction. For example,

```
ADD   A, @R0
MOVC  A, @A+PC
```

The first instruction above retrieves a byte of data from internal RAM at the address specified in R0. The second instruction retrieves a byte of data from external code memory at the address formed by adding the contents of the accumulator to the program counter. Note that the value of the program counter, when the add takes place, is the address of the instruction following MOVC. For both instructions above, the value retrieved is placed into the accumulator.

Immediate Data

Instructions using immediate addressing provide data in the operand field that become part of the instruction. Immediate data are preceded with a pound sign (#). For example,

```

CONSTANT    EQU    100
             MOV    A,    #0FEH
             ORL    40H,  #CONSTANT

```

All immediate data operations (except MOV DPTR,#data) require eight bits of data. The immediate data are evaluated as a 16-bit constant, and then the low-byte is used. All bits in the high-byte must be the same (00H or FFH) or the error message "value will not fit in a byte" is generated. For example, the following instructions are syntactically correct:

```

MOV    A,    #0FF00H
MOV    A,    #00FFH

```

But the following two instructions generate error messages:

```

MOV    A,    #0FE00H
MOV    A,    #01FFH

```

If signed decimal notation is used, constants from -256 to +255 may also be used. For example, the following two instructions are equivalent (and syntactically correct):

```

MOV    A,    #-256
MOV    A,    #0FF00H

```

Both instructions above put 00H into accumulator A.

Data Address

Many instructions access memory locations using direct addressing and require an on-chip data memory address (00H to 7FH) or an SFR address (80H to 0FFH) in the operand field. Predefined symbols may be used for the SFR addresses. For example,

```

MOV    A,    45H
MOV    A,    SBUF           ;SAME AS MOV A, 99H

```

Bit Address

One of the most powerful features of the 8051 is the ability to access individual bits without the need for masking operations on bytes. Instructions accessing bit-addressable locations must provide a bit address in internal data memory (00h to 7FH) or a bit address in the SFRs (80H to 0FFH).

There are three ways to specify a bit address in an instruction: (a) explicitly by giving the address, (b) using the dot operator between the byte address and the bit position, and (c) using a predefined assembler symbol. Some examples follow.

```

SETB   0E7H           ;EXPLICIT BIT ADDRESS
SETB   ACC.7         ;DOT OPERATOR (SAME AS ABOVE)
JNB    TI,    $       ;"TI" IS A PRE-DEFINED SYMBOL
JNB    99H,    $      ;(SAME AS ABOVE)

```

Code Address

A code address is used in the operand field for jump instructions, including relative jumps (SJMP and conditional jumps), absolute jumps and calls (ACALL, AJMP), and long jumps and calls (LJMP, LCALL).

The code address is usually given in the form of a label.

ASM51 will determine the correct code address and insert into the instruction the correct 8-bit signed offset, 11-bit page address, or 16-bit long address, as appropriate.

Generic Jumps and Calls

ASM51 allows programmers to use a generic JMP or CALL mnemonic. "JMP" can be used instead of SJMP, AJMP or LJMP; and "CALL" can be used instead of ACALL or LCALL. The assembler converts the generic mnemonic to a "real" instruction following a few simple rules. The generic mnemonic converts to the short form (for JMP only) if no forward references are used and the jump destination is within -128 locations, or to the absolute form if no forward references are used and the instruction following the JMP or CALL instruction is in the same 2K block as the destination instruction. If short or absolute forms cannot be used, the conversion is to the long form.

The conversion is not necessarily the best programming choice. For example, if branching ahead a few instructions, the generic JMP will always convert to LJMP even though an SJMP is probably better. Consider the following assembled instructions sequence using three generic jumps.

LOC	OBJ	LINE	SOURCE		
1234		1		ORG	1234H
1234	04	2	START:	INC	A
1235	80FD	3		JMP	START ;ASSEMBLES AS SJMP
12FC		4		ORG	START + 200
12FC	4134	5		JMP	START ;ASSEMBLES AS AJMP
12FE	021301	6		JMP	FINISH ;ASSEMBLES AS LJMP
1301	04	7	FINISH:	INC	A
		8		END	

The first jump (line 3) assembles as SJMP because the destination is before the jump (i.e., no forward reference) and the offset is less than -128. The ORG directive in line 4 creates a gap of 200 locations between the label START and the second jump, so the conversion on line 5 is to AJMP because the offset is too great for SJMP. Note also that the address following the second jump (12FEH) and the address of START (1234H) are within the same 2K page, which, for this instruction sequence, is bounded by 1000H and 17FFH. This criterion must be met for absolute addressing. The third jump assembles as LJMP because the destination (FINISH) is not yet defined when the jump is assembled (i.e., a forward reference is used). The reader can verify that the conversion is as stated by examining the object field for each jump instruction.

ASSEMBLE-TIME EXPRESSION EVALUATION

Values and constants in the operand field may be expressed three ways: (a) explicitly (e.g.,0EFH), (b) with a pre-defined symbol (e.g., ACC), or (c) with an expression (e.g.,2 + 3). The use of expressions provides a powerful technique for making assembly language programs more readable and more flexible. When an expression is used, the assembler calculates a value and inserts it into the instruction.

All expression calculations are performed using 16-bit arithmetic; however, either 8 or 16 bits are inserted into the instruction as needed. For example, the following two instructions are the same:

```
MOV DPTR, #04FFH + 3
MOV DPTR, #0502H ;ENTIRE 16-BIT RESULT USED
```

If the same expression is used in a "MOV A,#data" instruction, however, the error message "value will not fit in a byte" is generated by ASM51. An overview of the rules for evaluating expressions follows.

Number Bases

The base for numeric constants is indicated in the usual way for Intel microprocessors. Constants must be followed with "B" for binary, "O" or "Q" for octal, "D" or nothing for decimal, or "H" for hexadecimal. For example, the following instructions are the same:

```
MOV  A, #15H
MOV  A, #1111B
MOV  A, #0FH
MOV  A, #17Q
MOV  A, #15D
```

Note that a digit must be the first character for hexadecimal constants in order to differentiate them from labels (i.e., "0A5H" not "A5H").

Character Strings

Strings using one or two characters may be used as operands in expressions. The ASCII codes are converted to the binary equivalent by the assembler. Character constants are enclosed in single quotes (''). Some examples follow.

```
CJNE  A, #'Q', AGAIN
SUBB  A, #'0'           ;CONVERT ASCII DIGIT TO BINARY DIGIT
MOV   DPTR, #'AB'
MOV   DPTR, #4142H     ;SAME AS ABOVE
```

Arithmetic Operators

The arithmetic operators are

```
+      addition
-      subtraction
*      multiplication
/      division
MOD    modulo (remainder after division)
```

For example, the following two instructions are same:

```
MOV  A, 10 +10H
MOV  A, #1AH
```

The following two instructions are also the same:

```
MOV  A, #25 MOD 7
MOV  A, #4
```

Since the MOD operator could be confused with a symbol, it must be separated from its operands by at least one space or tab character, or the operands must be enclosed in parentheses. The same applies for the other operators composed of letters.

Logical Operators

The logical operators are

```
OR     logical OR
AND    logical AND
XOR    logical Exclusive OR
NOT    logical NOT (complement)
```

The operation is applied on the corresponding bits in each operand. The operator must be separated from the operands by space or tab characters. For example, the following two instructions are the same:

```
MOV  A, # '9' AND 0FH
MOV  A, #9
```

The NOT operator only takes one operand. The following three MOV instructions are the same:

```
THREE      EQU      3
MINUS_THREE EQU      -3
            MOV      A,      # (NOT THREE) + 1
            MOV      A,      #MINUS_THREE
            MOV      A,      #11111101B
```

Special Operators

The special operators are

```
SHR      shift right
SHL      shift left
HIGH     high-byte
LOW      low-byte
()       evaluate first
```

For example, the following two instructions are the same:

```
MOV  A, #8 SHL 1
MOV  A, #10H
```

The following two instructions are also the same:

```
MOV  A, #HIGH 1234H
MOV  A, #12H
```

Relational Operators

When a relational operator is used between two operands, the result is always false (0000H) or true (FFFFH).

The operators are

```
EQ      =      equals
NE      <>     not equals
LT      <      less than
LE      <=     less than or equal to
GT      >      greater than
GE      >=     greater than or equal to
```

Note that for each operator, two forms are acceptable (e.g., "EQ" or "="). In the following examples, all relational tests are "true":

```
MOV  A, #5 = 5
MOV  A, #5 NE 4
MOV  A, # 'X' LT 'Z'
MOV  A, # 'X' >= 'X'
MOV  A, # $ > 0
MOV  A, #100 GE 50
```

So, the assembled instructions are equal to

```
MOV    A, #0FFH
```

Even though expressions evaluate to 16-bit results (i.e., 0FFFFH), in the examples above only the low-order eight bits are used, since the instruction is a move byte operation. The result is not considered too big in this case, because as signed numbers the 16-bit value FFFFH and the 8-bit value FFH are the same (-1).

Expression Examples

The following are examples of expressions and the values that result:

Expression	Result
'B' - 'A'	0001H
8/3	0002H
155 MOD 2	0001H
4 * 4	0010H
8 AND 7	0000H
NOT 1	FFFEH
'A' SHL 8	4100H
LOW 65535	00FFH
(8 + 1) * 2	0012H
5 EQ 4	0000H
'A' LT 'B'	FFFFH
3 <= 3	FFFFHss

A practical example that illustrates a common operation for timer initialization follows: Put -500 into Timer 1 registers TH1 and TL1. In using the HIGH and LOW operators, a good approach is

```
VALUE    EQU    -500
          MOV    TH1, #HIGH VALUE
          MOV    TL1, #LOW VALUE
```

The assembler converts -500 to the corresponding 16-bit value (FE0CH); then the HIGH and LOW operators extract the high (FEH) and low (0CH) bytes. as appropriate for each MOV instruction.

Operator Precedence

The precedence of expression operators from highest to lowest is

```
( )
HIGH LOW
* / MOD SHL SHR
+ -
EQ NE LT LE GT GE = <> < <= > >=
NOT
AND
OR XOR
```

When operators of the same precedence are used, they are evaluated left to right.

Examples:

Expression	Value
HIGH ('A' SHL 8)	0041H
HIGH 'A' SHL 8	0000H
NOT 'A' - 1	FFBFH
'A' OR 'A' SHL 8	4141H

ASSEMBLER DIRECTIVES

Assembler directives are instructions to the assembler program. They are not assembly language instructions executable by the target microprocessor. However, they are placed in the mnemonic field of the program. With the exception of DB and DW, they have no direct effect on the contents of memory.

ASM51 provides several categories of directives:

Assembler state control (ORG, END, USING)

Symbol definition (SEGMENT, EQU, SET, DATA, IDATA, XDATA, BIT, CODE)

Storage initialization/reservation (DS, DBIT, DB, DW)

Program linkage (PUBLIC, EXTRN, NAME)

Segment selection (RSEG, CSEG, DSEG, ISEG, ESEG, XSEG)

Each assembler directive is presented below, ordered by category.

Assembler State Control

ORG (Set Origin) The format for the ORG (set origin) directive is

ORG expression

The ORG directive alters the location counter to set a new program origin for statements that follow. A label is not permitted. Two examples follow.

```
ORG      100H                              ;SET LOCATION COUNTER TO 100H
ORG      ($ + 1000H) AND 0F00H          ;SET TO NEXT 4K BOUNDARY
```

The ORG directive can be used in any segment type. If the current segment is absolute, the value will be an absolute address in the current segment. If a relocatable segment is active, the value of the ORG expression is treated as an offset from the base address of the current instance of the segment.

End The format of the END directive is

END

END should be the last statement in the source file. No label is permitted and nothing beyond the END statement is processed by the assembler.

Using The format of the USING directive is

USING expression

This directive informs ASM51 of the currently active register bank. Subsequent uses of the predefined symbolic register addresses AR0 to AR7 will convert to the appropriate direct address for the active register bank. Consider the following sequence:

```
USING    3
PUSH    AR7
USING    1
PUSH    AR7
```

The first push above assembles to PUSH 1FH (R7 in bank 3), whereas the second push assembles to PUSH 0FH (R7 in bank 1).

Note that USING does not actually switch register banks; it only informs ASM51 of the active bank. Executing 8051 instructions is the only way to switch register banks. This is illustrated by modifying the example above as follows:

```

MOV   PSW, #00011000B      ;SELECT REGISTER BANK 3
USING 3
PUSH  AR7                  ;ASSEMBLE TO PUSH 1FH
MOV   PSW, #00001000B      ;SELECT REGISTER BANK 1
USING 1
PUSH  AR7                  ;ASSEMBLE TO PUSH 0FH

```

Symbol Definition

The symbol definition directives create symbols that represent segment, registers, numbers, and addresses. None of these directives may be preceded by a label. Symbols defined by these directives may not have been previously defined and may not be redefined by any means. The SET directive is the only exception. Symbol definition directives are described below.

Segment The format for the SEGMENT directive is shown below.

```

symbol      SEGMENT      segment_type

```

The symbol is the name of a relocatable segment. In the use of segments, ASM51 is more complex than conventional assemblers, which generally support only "code" and "data" segment types. However, ASM51 defines additional segment types to accommodate the diverse memory spaces in the 8051. The following are the defined 8051 segment types (memory spaces):

```

CODE (the code segment)
XDATA (the external data space)
DATA (the internal data space accessible by direct addressing, 00H–07H)
IDATA (the entire internal data space accessible by indirect addressing, 00H–07H)
BIT (the bit space; overlapping byte locations 20H–2FH of the internal data space)

```

For example, the statement

```

EPROM      SEGMENT      CODE

```

declares the symbol EPROM to be a SEGMENT of type CODE. Note that this statement simply declares what EPROM is. To actually begin using this segment, the RSEG directive is used (see below).

EQU (Equate) The format for the EQU directive is

```

Symbol      EQU      expression

```

The EQU directive assigns a numeric value to a specified symbol name. The symbol must be a valid symbol name, and the expression must conform to the rules described earlier.

The following are examples of the EQU directive:

```

N27      EQU      27      ;SET N27 TO THE VALUE 27
HERE     EQU      $      ;SET "HERE" TO THE VALUE OF
                        ;THE LOCATION COUNTER
CR       EQU      0DH    ;SET CR (CARRIAGE RETURN) TO 0DH
MESSAGE: DB 'This is a message'
LENGTH  EQU      $ - MESSAGE ;"LENGTH" EQUALS LENGTH OF "MESSAGE"

```

Other Symbol Definition Directives The SET directive is similar to the EQU directive except the symbol may be redefined later, using another SET directive.

The DATA, IDATA, XDATA, BIT, and CODE directives assign addresses of the corresponding segment type to a symbol. These directives are not essential. A similar effect can be achieved using the EQU directive; if used, however, they evoke powerful type-checking by ASM51. Consider the following two directives and four instructions:

```
FLAG1      EQU    05H
FLAG2      BIT    05H
           SETB   FLAG1
           SETB   FLAG2
           MOV    FLAG1, #0
           MOV    FLAG2, #0
```

The use of FLAG2 in the last instruction in this sequence will generate a "data segment address expected" error message from ASM51. Since FLAG2 is defined as a bit address (using the BIT directive), it can be used in a set bit instruction, but it cannot be used in a move byte instruction. Hence, the error. Even though FLAG1 represents the same value (05H), it was defined using EQU and does not have an associated address space. This is not an advantage of EQU, but rather, a disadvantage. By properly defining address symbols for use in a specific memory space (using the directives BIT, DATA, XDATA, etc.), the programmer takes advantage of ASM51's powerful type-checking and avoids bugs from the misuse of symbols.

Storage Initialization/Reservation

The storage initialization and reservation directives initialize and reserve space in either word, byte, or bit units. The space reserved starts at the location indicated by the current value of the location counter in the currently active segment. These directives may be preceded by a label. The storage initialization/reservation directives are described below.

DS (Define Storage) The format for the DS (define storage) directive is

```
[label:] DS expression
```

The DS directive reserves space in byte units. It can be used in any segment type except BIT. The expression must be a valid assemble-time expression with no forward references and no relocatable or external references. When a DS statement is encountered in a program, the location counter of the current segment is incremented by the value of the expression. The sum of the location counter and the specified expression should not exceed the limitations of the current address space.

The following statement create a 40-byte buffer in the internal data segment:

```
          DSEG AT 30H ;PUT IN DATA SEGMENT (ABSOLUTE, INTERNAL)
LENGTH EQU 40
BUFFER: DS LENGRH ;40 BYTES RESERVED
```

The label BUFFER represents the address of the first location of reserved memory. For this example, the buffer begins at address 30H because "AT 30H" is specified with DSEG. The buffer could be cleared using the following instruction sequence:

```
          MOV R7, #LENGTH
          MOV R0, #BUFFER
LOOP:    MOV @R0, #0
          DJNZ R7, LOOP
          (continue)
```

To create a 1000-byte buffer in external RAM starting at 4000H, the following directives could be used:

```
XSTART      EQU    4000H
XLENGTH     EQU    1000
             XSEG   AT   XSTART
XBUFFER:    DS   XLENGTH
```

This buffer could be cleared with the following instruction sequence:

```
          MOV    DPTR, #XBUFFER
LOOP:    CLR    A
          MOVX   @DPTR, A
          INC    DPTR
          MOV    A,    DPL
          CJNE  A,    #LOW (XBUFFER + XLENGTH + 1), LOOP
          MOV    A,    DPH
          CJNE  A,    #HIGH (XBUFFER + XLENGTH + 1), LOOP
          (continue)
```

This is an excellent example of a powerful use of ASM51's operators and assemble-time expressions. Since an instruction does not exist to compare the data pointer with an immediate value, the operation must be fabricated from available instructions. Two compares are required, one each for the high- and low-bytes of the DPTR. Furthermore, the compare-and-jump-if-not-equal instruction works only with the accumulator or a register, so the data pointer bytes must be moved into the accumulator before the CJNE instruction. The loop terminates only when the data pointer has reached XBUFFER + LENGTH + 1. (The "+1" is needed because the data pointer is incremented after the last MOVX instruction.)

DBIT The format for the DBIT (define bit) directive is,

```
[label:]            DBIT    expression
```

The DBIT directive reserves space in bit units. It can be used only in a BIT segment. The expression must be a valid assemble-time expression with no forward references. When the DBIT statement is encountered in a program, the location counter of the current (BIT) segment is incremented by the value of the expression. Note that in a BIT segment, the basic unit of the location counter is bits rather than bytes. The following directives create three flags in a absolute bit segment:

```
          BSEG            ;BIT SEGMENT (ABSOLUTE)
KEFLAG:   DBIT    1        ;KEYBOARD STATUS
PRFLAG:   DBIT    1        ;PRINTER STATUS
DKFLAG:   DBIT    1        ;DISK STATUS
```

Since an address is not specified with BSEG in the example above, the address of the flags defined by DBIT could be determined (if one wishes to do so) by examining the symbol table in the .LST or .M51 files. If the definitions above were the first use of BSEG, then KBFLAG would be at bit address 00H (bit 0 of byte address 20H). If other bits were defined previously using BSEG, then the definitions above would follow the last bit defined.

DB (Define Byte) The format for the DB (define byte) directive is,

```
[label:]            DB        expression [, expression] [...]
```

The DB directive initializes code memory with byte values. Since it is used to actually place data constants in code memory, a CODE segment must be active. The expression list is a series of one or more byte values (each of which may be an expression) separated by commas.

The DB directive permits character strings (enclosed in single quotes) longer than two characters as long as they are not part of an expression. Each character in the string is converted to the corresponding ASCII code. If a label is used, it is assigned the address of the first byte. For example, the following statements

```

                CSEG AT      0100H
SQUARES:      DB    0, 1, 4, 9, 16, 25           ;SQUARES OF NUMBERS 0-5
MESSAGE:      DB    'Login:', 0                 ;NULL-TERMINATED CHARACTER STRING

```

When assembled, result in the following hexadecimal memory assignments for external code memory:

Address	Contents
0100	00
0101	01
0102	04
0103	09
0104	10
0105	19
0106	4C
0107	6F
0108	67
0109	69
010A	6E
010B	3A
010C	00

DW (Define Word) The format for the DW (define word) directive is
 [label:] DW expression [, expression] [...]

The DW directive is the same as the DB directive except two memory locations (16 bits) are assigned for each data item. For example, the statements

```

CSEG AT      200H
DW    $, 'A', 1234H, 2, 'BC'

```

result in the following hexadecimal memory assignments:

Address	Contents
0200	02
0201	00
0202	00
0203	41
0204	12
0205	34
0206	00
0207	02
0208	42
0209	43

Program Linkage

Program linkage directives allow the separately assembled modules (files) to communicate by permitting inter-module references and the naming of modules. In the following discussion, a "module" can be considered a "file." (In fact, a module may encompass more than one file.)

Public The format for the PUBLIC (public symbol) directive is

PUBLIC symbol [, symbol] [...]

The PUBLIC directive allows the list of specified symbols to be known and used outside the currently assembled module. A symbol declared PUBLIC must be defined in the current module. Declaring it PUBLIC allows it to be referenced in another module. For example,

PUBLIC INCHAR, OUTCHR, INLINE, OUTSTR

Extrn The format for the EXTRN (external symbol) directive is

EXTRN segment_type (symbol [, symbol] [...], ...)

The EXTRN directive lists symbols to be referenced in the current module that are defined in other modules. The list of external symbols must have a segment type associated with each symbol in the list. (The segment types are CODE, XDATA, DATA, IDATA, BIT, and NUMBER. NUMBER is a type-less symbol defined by EQU.) The segment type indicates the way a symbol may be used. The information is important at link-time to ensure symbols are used properly in different modules.

The PUBLIC and EXTRN directives work together. Consider the two files, MAIN.SRC and MESSAGES.SRC. The subroutines HELLO and GOOD_BYE are defined in the module MESSAGES but are made available to other modules using the PUBLIC directive. The subroutines are called in the module MAIN even though they are not defined there. The EXTRN directive declares that these symbols are defined in another module.

MAIN.SRC:

```
EXTRN            CODE (HELLO, GOOD_BYE)
...
CALL            HELLO
...
CALL            GOOD_BYE
...
END
```

MESSAGES.SRC:

```
PUBLIC            HELLO, GOOD_BYE
...
HELLO:           (begin subroutine)
...
RET
GOOD_BYE:        (begin subroutine)
...
RET
...
END
```

Neither MAIN.SRC nor MESSAGES.SRC is a complete program; they must be assembled separately and linked together to form an executable program. During linking, the external references are resolved with correct addresses inserted as the destination for the CALL instructions.

Name The format for the NAME directive is

NAME module_name

All the usual rules for symbol names apply to module names. If a name is not provided, the module takes on the file name (without a drive or subdirectory specifier and without an extension). In the absence of any use of the NAME directive, a program will contain one module for each file. The concept of "modules," therefore, is somewhat cumbersome, at least for relatively small programming problems. Even programs of moderate size (encompassing, for example, several files complete with relocatable segments) needn't use the NAME directive and needn't pay any special attention to the concept of "modules." For this reason, it was mentioned in the definition that a module may be considered a "file," to simplify learning ASM51. However, for very large programs (several thousand lines of code, or more), it makes sense to partition the problem into modules, where, for example, each module may encompass several files containing routines having a common purpose.

Segment Selection Directives

When the assembler encounters a segment selection directive, it diverts the following code or data into the selected segment until another segment is selected by a segment selection directive. The directive may select a previously defined relocatable segment or optionally create and select absolute segments.

RSEG (Relocatable Segment) The format for the RSEG (relocatable segment) directive is

```
RSEG      segment_name
```

Where "segment_name" is the name of a relocatable segment previously defined with the SEGMENT directive. RSEG is a "segment selection" directive that diverts subsequent code or data into the named segment until another segment selection directive is encountered.

Selecting Absolute Segments RSEG selects a relocatable segment. An "absolute" segment, on the other hand, is selected using one of the directives:

```
CSEG      (AT address)
DSEG      (AT address)
ISEG      (AT address)
BSEG      (AT address)
XSEG      (AT address)
```

These directives select an absolute segment within the code, internal data, indirect internal data, bit, or external data address spaces, respectively. If an absolute address is provided (by indicating "AT address"), the assembler terminates the last absolute address segment, if any, of the specified segment type and creates a new absolute segment starting at that address. If an absolute address is not specified, the last absolute segment of the specified type is continued. If no absolute segment of this type was previously selected and the absolute address is omitted, a new segment is created starting at location 0. Forward references are not allowed and start addresses must be absolute.

Each segment has its own location counter, which is always set to 0 initially. The default segment is an absolute code segment; therefore, the initial state of the assembler is location 0000H in the absolute code segment. When another segment is chosen for the first time, the location counter of the former segment retains the last active value. When that former segment is reselected, the location counter picks up at the last active value. The ORG directive may be used to change the location counter within the currently selected segment.

ASSEMBLER CONTROLS

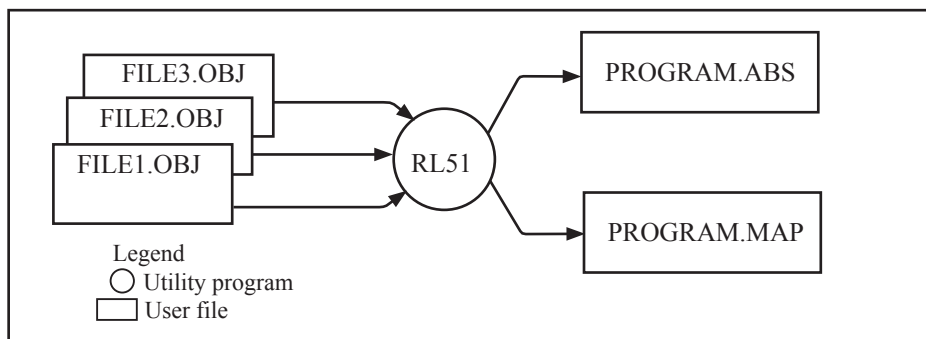
Assembler controls establish the format of the listing and object files by regulating the actions of ASM51. For the most part, assembler controls affect the look of the listing file, without having any affect on the program itself. They can be entered on the invocation line when a program is assembled, or they can be placed in the source file. Assembler controls appearing in the source file must be preceded with a dollar sign and must begin in column 1.

There are two categories of assembler controls: primary and general. Primary controls can be placed in the invocation line or at the beginning of the source program. Only other primary controls may precede a primary control. General controls may be placed anywhere in the source program.

LINKER OPERATION

In developing large application programs, it is common to divide tasks into subprograms or modules containing sections of code (usually subroutines) that can be written separately from the overall program. The term "modular programming" refers to this programming strategy. Generally, modules are relocatable, meaning they are not intended for a specific address in the code or data space. A linking and locating program is needed to combine the modules into one absolute object module that can be executed.

Intel's RL51 is a typical linker/locator. It processes a series of relocatable object modules as input and creates an executable machine language program (PROGRAM, perhaps) and a listing file containing a memory map and symbol table (PROGRAM.M51). This is illustrated in following figure.



Linker operation

As relocatable modules are combined, all values for external symbols are resolved with values inserted into the output file. The linker is invoked from the system prompt by

```
RL51 input_list [T0 output_file] [location_controls]
```

The `input_list` is a list of relocatable object modules (files) separated by commas. The `output_list` is the name of the output absolute object module. If none is supplied, it defaults to the name of the first input file without any suffix. The `location_controls` set start addresses for the named segments.

For example, suppose three modules or files (MAIN.OBJ, MESSAGES.OBJ, and SUBROUTINES.OBJ) are to be combined into an executable program (EXAMPLE), and that these modules each contain two relocatable segments, one called EPROM of type CODE, and the other called ONCHIP of type DATA. Suppose further that the code segment is to be executable at address 4000H and the data segment is to reside starting at address 30H (in internal RAM). The following linker invocation could be used:

```
RS51 MAIN.OBJ, MESSAGES.OBJ, SUBROUTINES.OBJ TO EXAMPLE & CODE  
(EPROM (4000H) DATA (ONCHIP (30H))
```

Note that the ampersand character "&" is used as the line continuation character.

If the program begins at the label START, and this is the first instruction in the MAIN module, then execution begins at address 4000H. If the MAIN module was not linked first, or if the label START is not at the beginning of MAIN, then the program's entry point can be determined by examining the symbol table in the listing file EXAMPLE.M51 created by RL51. By default, EXAMPLE.M51 will contain only the link map. If a symbol table is desired, then each source program must have used the SDEBUG control. The following table shows the assembler controls supported by ASM51.

Assembler controls supported by ASM51				
NAME	PRIMARY/ GENERAL	DEFAULT	ABBREV.	MEANING
DATE (date)	P	DATE ()	DA	Place string in header (9 char. max.)
DEBUG	P	NODEBUG	DB	Outputs debug symbol information to object file
EJECT	G	not applicable	EJ	Continue listing on next page
ERRORPRINT (file)	P	NOERRORPRINT	EP	Designates a file to receive error messages in addition to the listing file (defaults to console)
NOERRORPRINT	P	NOERRORPRINT	NOEP	Designates that error messages will be printed in listing file only
GEN	G	GENONLY	GO	List only the fully expanded source as if all lines generated by a macro call were already in the source file
GENONLY	G	GENONLY	NOGE	List only the original source text in the listing file
INCLUDED(file)	G	not applicable	IC	Designates a file to be included as part of the program
LIST	G	LIST	LI	Print subsequent lines of source code in listing file
NOLIST	G	LIST	NOLI	Do not print subsequent lines of source code in listing file
MACRO (men_percent)	P	MACRO(50)	MR	Evaluate and expand all macro calls. Allocate percentage of free memory for macro processing
NOMACRO	P	MACRO(50)	NOMR	Do not evaluate macro calls
MOD51	P	MOD51	MO	Recognize the 8051-specific predefined special function registers
NOMOD51	P	MOD51	NOMO	Do not recognize the 8051-specific predefined special function registers
OBJECT(file)	P	OBJECT(source.OBJ)	OJ	Designates file to receive object code
NOOBJECT	P	OBJECT(source.OBJ)	NOOJ	Designates that no object file will be created
PAGING	P	PAGING	PI	Designates that listing file be broken into pages and each will have a header
NOPAGING	P	PAGING	NOPI	Designates that listing file will contain no page breaks
PAGELNGTH (N)	P	PAGELNGT(60)	PL	Sets maximum number of lines in each page of listing file (range=10 to 65536)
PAGE WIDTH (N)	P	PAGewidth(120)	PW	Set maximum number of characters in each line of listing file (range = 72 to 132)
PRINT(file)	P	PRINT(source.LST)	PR	Designates file to receive source listing
NOPRINT	P	PRINT(source.LST)	NOPR	Designates that no listing file will be created
SAVE	G	not applicable	SA	Stores current control settings from SAVE stack
RESTORE	G	not applicable	RS	Restores control settings from SAVE stack
REGISTERBANK (rb,...)	P	REGISTERBANK(0)	RB	Indicates one or more banks used in program module
NOREGISTER- BANK	P	REGISTERBANK(0)	NORB	Indicates that no register banks are used
SYMBOLS	P	SYMBOLS	SB	Creates a formatted table of all symbols used in program
NOSYMBOLS	P	SYMBOLS	NOSB	Designates that no symbol table is created
TITLE(string)	G	TITLE ()	TT	Places a string in all subsequent page headers (max.60 characters)
WORKFILES (path)	P	same as source	WF	Designates alternate path for temporary workfiles
XREF	P	NOXREF	XR	Creates a cross reference listing of all symbols used in program
NOXREF	P	NOXREF	NOXR	Designates that no cross reference list is created

MACROS

The macro processing facility (MPL) of ASM51 is a "string replacement" facility. Macros allow frequently used sections of code be defined once using a simple mnemonic and used anywhere in the program by inserting the mnemonic. Programming using macros is a powerful extension of the techniques described thus far. Macros can be defined anywhere in a source program and subsequently used like any other instruction. The syntax for macro definition is

```
    %*DEFINE      (call_pattern)      (macro_body)
```

Once defined, the call pattern is like a mnemonic; it may be used like any assembly language instruction by placing it in the mnemonic field of a program. Macros are made distinct from "real" instructions by preceding them with a percent sign, "%". When the source program is assembled, everything within the macro-body, on a character-by-character basis, is substituted for the call-pattern. The mystique of macros is largely unfounded. They provide a simple means for replacing cumbersome instruction patterns with primitive, easy-to-remember mnemonics. The substitution, we reiterate, is on a character-by-character basis—nothing more, nothing less.

For example, if the following macro definition appears at the beginning of a source file,

```
    %*DEFINE      (PUSH_DPTR)
                    (PUSH  DPH
                     PUSH  DPL
                     )
```

then the statement

```
    %PUSH_DPTR
```

will appear in the .LST file as

```
    PUSH  DPH
    PUSH  DPL
```

The example above is a typical macro. Since the 8051 stack instructions operate only on direct addresses, pushing the data pointer requires two PUSH instructions. A similar macro can be created to POP the data pointer.

There are several distinct advantages in using macros:

A source program using macros is more readable, since the macro mnemonic is generally more indicative of the intended operation than the equivalent assembler instructions.

The source program is shorter and requires less typing.

Using macros reduces bugs

Using macros frees the programmer from dealing with low-level details.

The last two points above are related. Once a macro is written and debugged, it is used freely without the worry of bugs. In the PUSH_DPTR example above, if PUSH and POP instructions are used rather than push and pop macros, the programmer may inadvertently reverse the order of the pushes or pops. (Was it the high-byte or low-byte that was pushed first?) This would create a bug. Using macros, however, the details are worked out once—when the macro is written—and the macro is used freely thereafter, without the worry of bugs.

Since the replacement is on a character-by-character basis, the macro definition should be carefully constructed with carriage returns, tabs, ect., to ensure proper alignment of the macro statements with the rest of the assembly language program. Some trial and error is required.

There are advanced features of ASM51's macro-processing facility that allow for parameter passing, local labels, repeat operations, assembly flow control, and so on. These are discussed below.

Parameter Passing

A macro with parameters passed from the main program has the following modified format:

```
%*DEFINE      (macro_name (parameter_list)) (macro_body)
```

For example, if the following macro is defined,

```
%*DEFINE      (CMPA# (VALUE))
              (CJNE  A, %%VALUE, $ + 3
               )
```

then the macro call

```
%CMPA# (20H)
```

will expand to the following instruction in the .LST file:

```
CJNE  A, #20H, $ + 3
```

Although the 8051 does not have a "compare accumulator" instruction, one is easily created using the CJNE instruction with "\$+3" (the next instruction) as the destination for the conditional jump. The CMPA# mnemonic may be easier to remember for many programmers. Besides, use of the macro unburdens the programmer from remembering notational details, such as "\$+3."

Let's develop another example. It would be nice if the 8051 had instructions such as

```
JUMP  IF ACCUMULATOR GREATER THAN X
JUMP  IF ACCUMULATOR GREATER THAN OR EQUAL TO X
JUMP  IF ACCUMULATOR LESS THAN X
JUMP  IF ACCUMULATOR LESS THAN OR EQUAL TO X
```

but it does not. These operations can be created using CJNE followed by JC or JNC, but the details are tricky. Suppose, for example, it is desired to jump to the label GREATER_THAN if the accumulator contains an ASCII code greater than "Z" (5AH). The following instruction sequence would work:

```
CJNE  A, #5BH, $+3
JNC   GREATER_THAN
```

The CJNE instruction subtracts 5BH (i.e., "Z" + 1) from the content of A and sets or clears the carry flag accordingly. CJNE leaves C=1 for accumulator values 00H up to and including 5AH. (Note: 5AH-5BH<0, therefore C=1; but 5BH-5BH=0, therefore C=0.) Jumping to GREATER_THAN on the condition "not carry" correctly jumps for accumulator values 5BH, 5CH, 5DH, and so on, up to FFH. Once details such as these are worked out, they can be simplified by inventing an appropriate mnemonic, defining a macro, and using the macro instead of the corresponding instruction sequence. Here's the definition for a "jump if greater than" macro:

```
%*DEFINE      (JGT (VALUE, LABEL))
              (CJNE  A, %%VALUE+1, $+3   ;JGT
               JNC   %LABEL
               )
```

To test if the accumulator contains an ASCII code greater than "Z," as just discussed, the macro would be called as

```
%JGT ('Z', GREATER_THAN)
```

ASM51 would expand this into

```
CJNE  A, #5BH, $+3   ;JGT
JNC   GREATER_THAN
```

The JGT macro is an excellent example of a relevant and powerful use of macros. By using macros, the programmer benefits by using a meaningful mnemonic and avoiding messy and potentially bug-ridden details.

Local Labels

Local labels may be used within a macro using the following format:

```
%*DEFINE      (macro_name [(parameter_list)])
                [LOCAL list_of_local_labels] (macro_body)
```

For example, the following macro definition

```
%*DEFINE      (DEC_DPTR) LOCAL SKIP
                (DEC  DPL                                ;DECREMENT DATA POINTER
                 MOV  A,    DPL
                 CJNE A,    #0FFH, %SKIP
                 DEC  DPL
%SKIP:        )
```

would be called as

```
%DEC_DPTR
```

and would be expanded by ASM51 into

```
DEC  DPL                                ;DECREMENT DATA POINTER
MOV  A,    DPL
CJNE A,    #0FFH, SKIP00
DEC  DPH
SKIP00:
```

Note that a local label generally will not conflict with the same label used elsewhere in the source program, since ASM51 appends a numeric code to the local label when the macro is expanded. Furthermore, the next use of the same local label receives the next numeric code, and so on.

The macro above has a potential "side effect." The accumulator is used as a temporary holding place for DPL. If the macro is used within a section of code that uses A for another purpose, the value in A would be lost. This side effect probably represents a bug in the program. The macro definition could guard against this by saving A on the stack. Here's an alternate definition for the DEC_DPTR macro:

```
%*DEFINE      (DEC_DPTR) LOCAL SKIP
                (PUSHACC
                 DEC  DPL                                ;DECREMENT DATA POINTER
                 MOV  A,    DPL
                 CJNE A,    #0FFH, %SKIP
                 DEC  DPH
%SKIP:        POP  ACC
                )
```

Repeat Operations

This is one of several built-in (predefined) macros. The format is

```
%REPEAT      (expression)      (text)
```

For example, to fill a block of memory with 100 NOP instructions,

```
%REPEAT      (100)
(NOP
)
```

Control Flow Operations

The conditional assembly of section of code is provided by ASM51's control flow macro definition. The format is

```
%IF (expression) THEN (balanced_text)
[ELSE (balanced_text)] FI
```

For example,

```
INTRENAL      EQU    1          ;1 = 8051 SERIAL I/O DRIVERS
                                   ;0 = 8251 SERIAL I/O DRIVERS
                                   .
                                   .
                                   %IF (INTERNAL) THEN
(INCHAR:      .                   ;8051 DRIVERS
                                   .
OUTCHR:      .
                                   .
                                   ) ELSE
(INCHAR:      .                   ;8251 DRIVERS
                                   .
OUTCHR:      .
                                   .
                                   )
```

In this example, the symbol INTERNAL is given the value 1 to select I/O subroutines for the 8051's serial port, or the value 0 to select I/O subroutines for an external UART, in this case the 8251. The IF macro causes ASM51 to assemble one set of drivers and skip over the other. Elsewhere in the program, the INCHAR and OUTCHR subroutines are used without consideration for the particular hardware configuration. As long as the program is assembled with the correct value for INTERNAL, the correct subroutine is executed.

附录B C语言编程

ADVANTAGES AND DISADVANTAGES OF 8051 C

The advantages of programming the 8051 in C as compared to assembly are:

- Offers all the benefits of high-level, structured programming languages such as C, including the ease of writing subroutines
- Often relieves the programmer of the hardware details that the compiler handles on behalf of the programmer
- Easier to write, especially for large and complex programs
- Produces more readable program source codes

Nevertheless, 8051 C, being very similar to the conventional C language, also suffers from the following disadvantages:

- Processes the disadvantages of high-level, structured programming languages.
- Generally generates larger machine codes
- Programmer has less control and less ability to directly interact with hardware

To compare between 8051 C and assembly language, consider the solutions to the Example—Write a program using Timer 0 to create a 1KHz square wave on P1.0.

A solution written below in 8051 C language:

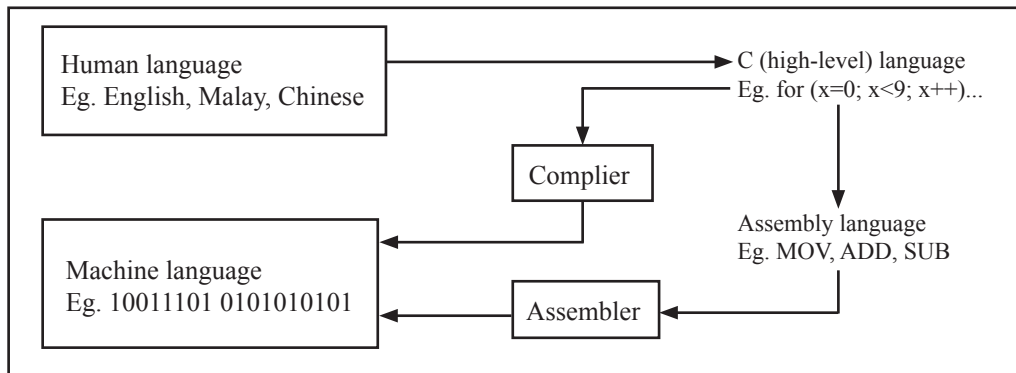
```
sbit portbit = P1^0;          /*Use variable portbit to refer to P1.0*/
main ()
{
    TMOD = 1;
    while (1)
    {
        TH0 = 0xFE;
        TL0 = 0xC;
        TR0 = 1;
        while (TF0 !=1);
        TR0 = 0;
        TF0 = 0;
        portbit = !(P1.^0);
    }
}
```

A solution written below in assembly language:

```
                ORG     8100H
                MOV     TMOD, #01H           ;16-bit timer mode
LOOP:           MOV     TH0,  #0FEH         ;-500 (high byte)
                MOV     TL0,  #0CH         ;-500 (low byte)
                SETB    TR0                ;start timer
WAIT:          JNB     TF0,   WAIT          ;wait for overflow
                CLR     TR0                ;stop timer
                CLR     TF0                ;clear timer overflow flag
                CPL     P1.0              ;toggle port bit
                SJMP    LOOP              ;repeat
                END
```

Notice that both the assembly and C language solutions for the above example require almost the same number of lines. However, the difference lies in the readability of these programs. The C version seems more human than assembly, and is hence more readable. This often helps facilitate the human programmer's efforts to write even very complex programs. The assembly language version is more closely related to the machine code, and though less readable, often results in more compact machine code. As with this example, the resultant machine code from the assembly version takes 83 bytes while that of the C version requires 149 bytes, an increase of 79.5%!

The human programmer's choice of either high-level C language or assembly language for talking to the 8051, whose language is machine language, presents an interesting picture, as shown in following figure.



Conversion between human, high-level, assembly, and machine language

8051 C COMPILERS

We saw in the above figure that a compiler is needed to convert programs written in 8051 C language into machine language, just as an assembler is needed in the case of programs written in assembly language. A compiler basically acts just like an assembler, except that it is more complex since the difference between C and machine language is far greater than that between assembly and machine language. Hence the compiler faces a greater task to bridge that difference.

Currently, there exist various 8051 C compiler, which offer almost similar functions. All our examples and programs have been compiled and tested with Keil's μ Vision 2 IDE by Keil Software, an integrated 8051 program development environment that includes its C51 cross compiler for C. A cross compiler is a compiler that normally runs on a platform such as IBM compatible PCs but is meant to compile programs into codes to be run on other platforms such as the 8051.

DATA TYPES

8051 C is very much like the conventional C language, except that several extensions and adaptations have been made to make it suitable for the 8051 programming environment. The first concern for the 8051 C programmer is the data types. Recall that a data type is something we use to store data. Readers will be familiar with the basic C data types such as int, char, and float, which are used to create variables to store integers, characters, or floating-points. In 8051 C, all the basic C data types are supported, plus a few additional data types meant to be used specifically with the 8051.

The following table gives a list of the common data types used in 8051 C. The ones in bold are the specific 8051 extensions. The data type **bit** can be used to declare variables that reside in the 8051's bit-addressable locations (namely byte locations 20H to 2FH or bit locations 00H to 7FH). Obviously, these bit variables can only store bit values of either 0 or 1. As an example, the following C statement:

```
bit flag = 0;
```

declares a bit variable called flag and initializes it to 0.

Data types used in 8051 C language

Data Type	Bits	Bytes	Value Range
bit	1		0 to 1
signed char	8	1	-128 to +127
unsigned char	8	1	0 to 255
enum	16	2	-32768 to +32767
signed short	16	2	-32768 to +32767
unsigned short	16	2	0 to 65535
signed int	16	2	-32768 to +32767
unsigned int	16	2	0 to 65535
signed long	32	4	-2,147,483,648 to +2,147,483,647
unsigned long	32	4	0 to 4,294,967,295
float	32	4	$\pm 1.175494E-38$ to $\pm 3.402823E+38$
sbit	1		0 to 1
sfr	8	1	0 to 255
sfr16	16	2	0 to 65535

The data type **sbit** is somewhat similar to the bit data type, except that it is normally used to declare 1-bit variables that reside in special function registers (SFRs). For example:

```
sbit    P = 0xD0;
```

declares the **sbit** variable P and specifies that it refers to bit address D0H, which is really the LSB of the PSW SFR. Notice the difference here in the usage of the assignment ("=") operator. In the context of **sbit** declarations, it indicates what address the **sbit** variable resides in, while in **bit** declarations, it is used to specify the initial value of the **bit** variable.

Besides directly assigning a bit address to an **sbit** variable, we could also use a previously defined **sfr** variable as the base address and assign our **sbit** variable to refer to a certain bit within that **sfr**. For example:

```
sfr     PSW = 0xD0;  
sbit    P = PSW^0;
```

This declares an **sfr** variable called PSW that refers to the byte address D0H and then uses it as the base address to refer to its LSB (bit 0). This is then assigned to an **sbit** variable, P. For this purpose, the caret symbol (^) is used to specify bit position 0 of the PSW.

A third alternative uses a constant byte address as the base address within which a certain bit is referred. As an illustration, the previous two statements can be replaced with the following:

```
sbit    P = 0xD0 ^ 0;
```

Meanwhile, the **sfr** data type is used to declare byte (8-bit) variables that are associated with SFRs. The statement:

```
sfr     IE = 0xA8;
```

declares an **sfr** variable IE that resides at byte address A8H. Recall that this address is where the Interrupt Enable (IE) SFR is located; therefore, the **sfr** data type is just a means to enable us to assign names for SFRs so that it is easier to remember.

The **sfr16** data type is very similar to **sfr** but, while the **sfr** data type is used for 8-bit SFRs, **sfr16** is used for 16-bit SFRs. For example, the following statement:

```
sfr16   DPTR = 0x82;
```


declares a 16-bit variable DPTR whose lower-byte address is at 82H. Checking through the 8051 architecture, we find that this is the address of the DPL SFR, so again, the **sfr16** data type makes it easier for us to refer to the SFRs by name rather than address. There's just one thing left to mention. When declaring **sbit**, **sfr**, or **sfr16** variables, remember to do so outside main, otherwise you will get an error.

In actual fact though, all the SFRs in the 8051, including the individual flag, status, and control bits in the bit-addressable SFRs have already been declared in an include file, called reg51.h, which comes packaged with most 8051 C compilers. By using reg51.h, we can refer for instance to the interrupt enable register as simply IE rather than having to specify the address A8H, and to the data pointer as DPTR rather than 82H. All this makes 8051 C programs more human-readable and manageable. The contents of reg51.h are listed below.

```

/*-----
REG51.H
Header file for generic 8051 microcontroller.
-----*/

/* BYTE Register */
sfr  P0    = 0x80;
sfr  P1    = 0x90;
sfr  P2    = 0xA0;
sfr  P3    = 0xB0;
sfr  PSW   = 0xD0;
sfr  ACC   = 0xE0;
sfr  B     = 0xF0;
sfr  SP    = 0x81;
sfr  DPL   = 0x82;
sfr  DPH   = 0x83;
sfr  PCON  = 0x87;
sfr  TCON  = 0x88;
sfr  TMOD  = 0x89;
sfr  TL0   = 0x8A;
sfr  TL1   = 0x8B;
sfr  TH0   = 0x8C;
sfr  TH1   = 0x8D;
sfr  IE    = 0xA8;
sfr  IP    = 0xB8;
sfr  SCON  = 0x98;
sfr  SBUF  = 0x99;
/* BIT Register */
/* PSW */
sbit  CY    = 0xD7;
sbit  AC    = 0xD6;
sbit  F0    = 0xD5;
sbit  RS1   = 0xD4;
sbit  RS0   = 0xD3;
sbit  OV    = 0xD2;
sbit  P     = 0xD0;
/* TCON */
sbit  TF1   = 0x8F;
sbit  TR1   = 0x8E;
sbit  TF0   = 0x8D;
sbit  TR0   = 0x8C;

sbit  IE1   = 0x8B;
sbit  IT1   = 0x8A;
sbit  IE0   = 0x89;
sbit  IT0   = 0x88;
/* IE */
sbit  EA    = 0xAF;
sbit  ES    = 0xAC;
sbit  ET1   = 0xAB;
sbit  EX1   = 0xAA;
sbit  ET0   = 0xA9;
sbit  EX0   = 0xA8;
/* IP */
sbit  PS    = 0xBC;
sbit  PT1   = 0xBB;
sbit  PX1   = 0xBA;
sbit  PT0   = 0xB9;
sbit  PX0   = 0xB8;
/* P3 */
sbit  RD    = 0xB7;
sbit  WR    = 0xB6;
sbit  T1    = 0xB5;
sbit  T0    = 0xB4;
sbit  INT1  = 0xB3;
sbit  INT0  = 0xB2;
sbit  TXD   = 0xB1;
sbit  RXD   = 0xB0;
/* SCON */
sbit  SM0   = 0x9F;
sbit  SM1   = 0x9E;
sbit  SM2   = 0x9D;
sbit  REN   = 0x9C;
sbit  TB8   = 0x9B;
sbit  RB8   = 0x9A;
sbit  TI    = 0x99;
sbit  RI    = 0x98;

```

MEMORY TYPES AND MODELS

The 8051 has various types of memory space, including internal and external code and data memory. When declaring variables, it is hence reasonable to wonder in which type of memory those variables would reside. For this purpose, several memory type specifiers are available for use, as shown in following table.

Memory types used in 8051 C language	
Memory Type	Description (Size)
code	Code memory (64 Kbytes)
data	Directly addressable internal data memory (128 bytes)
idata	Indirectly addressable internal data memory (256 bytes)
bdata	Bit-addressable internal data memory (16 bytes)
xdata	External data memory (64 Kbytes)
pdata	Paged external data memory (256 bytes)

The first memory type specifier given in above table is **code**. This is used to specify that a variable is to reside in code memory, which has a range of up to 64 Kbytes. For example:

```
char    code    errmsg[ ] = "An error occurred" ;
```

declares a char array called errmsg that resides in code memory.

If you want to put a variable into data memory, then use either of the remaining five data memory specifiers in above table. Though the choice rests on you, bear in mind that each type of data memory affect the speed of access and the size of available data memory. For instance, consider the following declarations:

```
signed int data num1;
bit bdata numbit;
unsigned int xdata num2;
```

The first statement creates a signed int variable num1 that resides in internal **data** memory (00H to 7FH). The next line declares a bit variable numbit that is to reside in the bit-addressable memory locations (byte addresses 20H to 2FH), also known as **bdata**. Finally, the last line declares an unsigned int variable called num2 that resides in external data memory, **xdata**. Having a variable located in the directly addressable internal data memory speeds up access considerably; hence, for programs that are time-critical, the variables should be of type **data**. For other variants such as 8052 with internal data memory up to 256 bytes, the **idata** specifier may be used. Note however that this is slower than data since it must use indirect addressing. Meanwhile, if you would rather have your variables reside in external memory, you have the choice of declaring them as **pdata** or **xdata**. A variable declared to be in **pdata** resides in the first 256 bytes (a page) of external memory, while if more storage is required, **xdata** should be used, which allows for accessing up to 64 Kbytes of external data memory.

What if when declaring a variable you forget to explicitly specify what type of memory it should reside in, or you wish that all variables are assigned a default memory type without having to specify them one by one? In this case, we make use of **memory models**. The following table lists the various memory models that you can use.

Memory models used in 8051 C language	
Memory Model	Description
Small	Variables default to the internal data memory (data)
Compact	Variables default to the first 256 bytes of external data memory (pdata)
Large	Variables default to external data memory (xdata)

A program is explicitly selected to be in a certain memory model by using the C directive, `#pragma`. Otherwise, the default memory model is **small**. It is recommended that programs use the small memory model as it allows for the fastest possible access by defaulting all variables to reside in internal data memory.

The **compact** memory model causes all variables to default to the first page of external data memory while the **large** memory model causes all variables to default to the full external data memory range of up to 64 Kbytes.

ARRAYS

Often, a group of variables used to store data of the same type need to be grouped together for better readability. For example, the ASCII table for decimal digits would be as shown below.

ASCII table for decimal digits	
Decimal Digit	ASCII Code In Hex
0	30H
1	31H
2	32H
3	33H
4	34H
5	35H
6	36H
7	37H
8	38H
9	39H

To store such a table in an 8051 C program, an array could be used. An array is a group of variables of the same data type, all of which could be accessed by using the name of the array along with an appropriate index.

The array to store the decimal ASCII table is:

```
int    table [10] =
      {0x30, 0x31, 0x32, 0x33, 0x34, 0x35, 0x36, 0x37, 0x38, 0x39};
```

Notice that all the elements of an array are separated by commas. To access an individual element, an index starting from 0 is used. For instance, `table[0]` refers to the first element while `table[9]` refers to the last element in this ASCII table.

STRUCTURES

Sometime it is also desired that variables of different data types but which are related to each other in some way be grouped together. For example, the name, age, and date of birth of a person would be stored in different types of variables, but all refer to the person's personal details. In such a case, a structure can be declared. A structure is a group of related variables that could be of different data types. Such a structure is declared by:

```
struct  person {
        char name;
        int age;
        long DOB;
};
```

Once such a structure has been declared, it can be used like a data type specifier to create structure variables that have the member's name, age, and DOB. For example:

```
struct  person  grace = {"Grace", 22, 01311980};
```

would create a structure variable `grace` to store the name, age, and data of birth of a person called Grace. Then in order to access the specific members within the person structure variable, use the variable name followed by the dot operator (`.`) and the member name. Therefore, `grace.name`, `grace.age`, `grace.DOB` would refer to Grace's name, age, and data of birth, respectively.

POINTERS

When programming the 8051 in assembly, sometimes register such as `R0`, `R1`, and `DPTR` are used to store the addresses of some data in a certain memory location. When data is accessed via these registers, indirect addressing is used. In this case, we say that `R0`, `R1`, or `DPTR` are used to point to the data, so they are essentially pointers.

Correspondingly in C, indirect access of data can be done through specially defined pointer variables. Pointers are simply just special types of variables, but whereas normal variables are used to directly store data, pointer variables are used to store the addresses of the data. Just bear in mind that whether you use normal variables or pointer variables, you still get to access the data in the end. It is just whether you go directly to where it is stored and get the data, as in the case of normal variables, or first consult a directory to check the location of that data before going there to get it, as in the case of pointer variables.

Declaring a pointer follows the format:

```
data_type *pointer_name;
```

where

<code>data_type</code>	refers to which type of data that the pointer is pointing to
<code>*</code>	denotes that this is a pointer variable
<code>pointer_name</code>	is the name of the pointer

As an example, the following declarations:

```
int * numPtr
int num;
numPtr = &num;
```

first declares a pointer variable called `numPtr` that will be used to point to data of type `int`. The second declaration declares a normal variable and is put there for comparison. The third line assigns the address of the `num` variable to the `numPtr` pointer. The address of any variable can be obtained by using the address operator, `&`, as is used in this example. Bear in mind that once assigned, the `numPtr` pointer contains the address of the `num` variable, not the value of its data.

The above example could also be rewritten such that the pointer is straightaway initialized with an address when it is first declared:

```
int num;
int * numPtr = &num;
```

In order to further illustrate the difference between normal variables and pointer variables, consider the following, which is not a full C program but simply a fragment to illustrate our point:

```
int num = 7;
int * numPtr = &num;
printf ("%d\n", num);
printf ("%d\n", numPtr);
printf ("%d\n", &num);
printf ("%d\n", *numPtr);
```

The first line declare a normal variable, num, which is initialized to contain the data 7. Next, a pointer variable, numPtr, is declared, which is initialized to point to the address of num. The next four lines use the printf() function, which causes some data to be printed to some display terminal connected to the serial port. The first such line displays the contents of the num variable, which is in this case the value 7. The next displays the contents of the numPtr pointer, which is really some weird-looking number that is the address of the num variable. The third such line also displays the addresss of the num variable because the address operator is used to obtain num's address. The last line displays the actual data to which the numPtr pointer is pointing, which is 7. The * symbol is called the indirection operator, and when used with a pointer, indirectly obtains the data whose address is pointed to by the pointer. Therefore, the output display on the terminal would show:

```
7
13452 (or some other weird-looking number)
13452 (or some other weird-looking number)
7
```

A Pointer's Memory Type

Recall that pointers are also variables, so the question arises where they should be stored. When declaring pointers, we can specify different types of memory areas that these pointers should be in, for example:

```
int *xdata numPtr = &num;
```

This is the same as our previous pointer examples. We declare a pointer numPtr, which points to data of type int stored in the num variable. The difference here is the use of the memory type specifier **xdata** after the *. This specifies that pointer numPtr should reside in external data memory (**xdata**), and we say that the pointer's memory type is **xdata**.

Typed Pointers

We can go even further when declaring pointers. Consider the example:

```
int data *xdata numPtr = &num;
```

The above statement declares the same pointer numPtr to reside in external data memory (**xdata**), and this pointer points to data of type int that is itself stored in the variable num in internal data memory (**data**). The memory type specifier, **data**, before the * specifies the *data memory type* while the memory type specifier, **xdata**, after the * specifies the pointer memory type.

Pointer declarations where the data memory types are explicitly specified are called typed pointers. Typed pointers have the property that you specify in your code where the data pointed by pointers should reside. The size of typed pointers depends on the data memory type and could be one or two bytes.

Untyped Pointers

When we do not explicitly state the data memory type when declaring pointers, we get untyped pointers, which are generic pointers that can point to data residing in any type of memory. Untyped pointers have the advantage that they can be used to point to any data independent of the type of memory in which the data is stored. All untyped pointers consist of 3 bytes, and are hence larger than typed pointers. Untyped pointers are also generally slower because the data memory type is not determined or known until the compiled program is run at runtime. The first byte of untyped pointers refers to the data memory type, which is simply a number according to the following table. The second and third bytes are, respectively, the higher-order and lower-order bytes of the address being pointed to.

An untyped pointer is declared just like normal C, where:

```
int *xdata numPtr = &num;
```

does not explicitly specify the memory type of the data pointed to by the pointer. In this case, we are using untyped pointers.

Data memory type values stored in first byte of untyped pointers	
Value	Data Memory Type
1	idata
2	xdata
3	pdata
4	data/bdata
5	code

FUNCTIONS

In programming the 8051 in assembly, we learnt the advantages of using subroutines to group together common and frequently used instructions. The same concept appears in 8051 C, but instead of calling them subroutines, we call them **functions**. As in conventional C, a function must be declared and defined. A function definition includes a list of the number and types of inputs, and the type of the output (return type), plus a description of the internal contents, or what is to be done within that function.

The format of a typical function definition is as follows:

```
return_type  function_name (arguments)  [memory] [reentrant] [interrupt] [using]
{
    ...
}
```

where

return_type	refers to the data type of the return (output) value
function_name	is any name that you wish to call the function as
arguments	is the list of the type and number of input (argument) values
memory	refers to an explicit memory model (small, compact or large)
reentrant	refers to whether the function is reentrant (recursive)
interrupt	indicates that the function is actually an ISR
using	explicitly specifies which register bank to use

Consider a typical example, a function to calculate the sum of two numbers:

```
int sum (int a, int b)
{
    return a + b;
}
```

This function is called sum and takes in two arguments, both of type int. The return type is also int, meaning that the output (return value) would be an int. Within the body of the function, delimited by braces, we see that the return value is basically the sum of the two arguments. In our example above, we omitted explicitly specifying the options: memory, reentrant, interrupt, and using. This means that the arguments passed to the function would be using the default small memory model, meaning that they would be stored in internal data memory. This function is also by default non-recursive and a normal function, not an ISR. Meanwhile, the default register bank is bank 0.

Parameter Passing

In 8051 C, parameters are passed to and from functions and used as function arguments (inputs). Nevertheless, the technical details of where and how these parameters are stored are transparent to the programmer, who does not need to worry about these technicalities. In 8051 C, parameters are passed through the register or through memory. Passing parameters through registers is faster and is the default way in which things are done. The registers used and their purpose are described in more detail below.

Registers used in parameter passing				
Number of Argument	Char / 1-Byte Pointer	INT / 2-Byte Pointer	Long/Float	Generic Pointer
1	R7	R6 & R7	R4–R7	R1–R3
2	R5	R4 & R5	R4–R7	
3	R3	R2 & R3		

Since there are only eight registers in the 8051, there may be situations where we do not have enough registers for parameter passing. When this happens, the remaining parameters can be passed through fixed memory locations. To specify that all parameters will be passed via memory, the NOREGPARMs control directive is used. To specify the reverse, use the REGPARMs control directive.

Return Values

Unlike parameters, which can be passed by using either registers or memory locations, output values must be returned from functions via registers. The following table shows the registers used in returning different types of values from functions.

Registers used in returning values from functions		
Return Type	Register	Description
bit	Carry Flag (C)	
char/unsigned char/1-byte pointer	R7	
int/unsigned int/2-byte pointer	R6 & R7	MSB in R6, LSB in R7
long/unsigned long	R4–R7	MSB in R4, LSB in R7
float	R4–R7	32-bit IEEE format
generic pointer	R1–R3	Memory type in R3, MSB in R2, LSB in R1

附录C STC15F2K60S2系列单片机电气特性

Absolute Maximum Ratings

Parameter	Symbol	Min	Max	Unit
Storage temperature	TST	-55	+125	°C
Operating temperature (I)	TA	-40	+85	°C
Operating temperature (C)	TA	0	+70	°C
DC power supply (5V)	VDD - VSS	-0.3	+5.5	V
DC power supply (3V)	VDD - VSS	-0.3	+3.6	V
Voltage on any pin	-	-0.3	VCC + 0.3	V

DC Specification (5V MCU)

Sym	Parameter	Specification				Test Condition
		Min.	Typ	Max.	Unit	
VDD	Operating Voltage	3.3	5.0	5.5	V	
IPD	Power Down Current	-	< 0.1	-	uA	5V
IIDL	Idle Current	-	3.0	-	mA	5V
ICC	Operating Current	-	4	20	mA	5V
VIL1	Input Low (P0,P1,P2,P3)	-	-	0.8	V	5V
VIH1	Input High (P0,P1,P2,P3)	2.0	-	-	V	5V
VIH2	Input High (RESET)	2.2	-	-	V	5V
IOL1	Sink Current for output low (P0,P1,P2,P3)	-	20	-	mA	5V@Vpin=0.45V
IOH1	Sourcing Current for output high (P0,P1,P2,P3) (Quasi-output)	200	270	-	uA	5V
IOH2	Sourcing Current for output high (P0,P1,P2,P3) (Push-Pull, Strong-output)	-	20	-	mA	5V@Vpin=2.4V
IIL	Logic 0 input current (P0,P1,P2,P3)	-	-	50	uA	Vpin=0V
ITL	Logic 1 to 0 transition current (P0,P1,P2,P3)	100	270	600	uA	Vpin=2.0V

DC Specification (3V MCU)

Sym	Parameter	Specification				Test Condition
		Min.	Typ	Max.	Unit	
VDD	Operating Voltage	2.4	3.3	3.6	V	
IPD	Power Down Current	-	<0.1	-	uA	3.3V
IIDL	Idle Current	-	2.0	-	mA	3.3V
ICC	Operating Current	-	4	10	mA	3.3V
VIL1	Input Low (P0,P1,P2,P3)	-	-	0.8	V	3.3V
VIH1	Input High (P0,P1,P2,P3)	2.0	-	-	V	3.3V
VIH2	Input High (RESET)	2.2	-	-	V	3.3V
IOL1	Sink Current for output low (P0,P1,P2,P3)	-	20	-	mA	3.3V@Vpin=0.45V
IOH1	Sourcing Current for output high (P0,P1,P2,P3) (Quasi-output)	140	170	-	uA	3.3V
IOH2	Sourcing Current for output high (P0,P1,P2,P3) (Push-Pull)	-	20	-	mA	3.3V
IIL	Logic 0 input current (P0,P1,P2,P3)	-	8	50	uA	Vpin=0V
ITL	Logic 1 to 0 transition current (P0,P1,P2,P3)	-	110	600	uA	Vpin=2.0V

附录D：内部常规256字节RAM间接寻址测试程序

```
;/* --- STC International Limited ----- */
;/* --- STC15 系列单片机 内部常规RAM间接寻址测试程序----- */
;/* --- 本演示程序在STC 15系列 ISP的下载编程工具上测试通过 ----- */
;/* --- 如果要在程序中使用该程序,请在程序中注明使用了STC的资料及程序 --- */
;/* --- 如果要在文章中引用该程序,请在文章中注明使用了STC的资料及程序 --- */

TEST_CONST EQU 5AH
;TEST_RAM EQU 03H
    ORG 0000H
    LJMP INITIAL

    ORG 0050H
INITIAL:
    MOV R0, #253

    MOV R1, #3H
TEST_ALL_RAM:
    MOV R2, #0FFH
TEST_ONE_RAM:
    MOV A, R2
    MOV @R1, A
    CLR A
    MOV A, @R1

    CJNE A, 2H, ERROR_DISPLAY
    DJNZ R2, TEST_ONE_RAM
    INC R1
    DJNZ R0, TEST_ALL_RAM
```

```
OK_DISPLAY:
    MOV P1, #1111110B
Wait1:
    SJMP Wait1

ERROR_DISPLAY:
    MOV A, R1
    MOV P1, A
Wait2:
    SJMP Wait2
    END
```

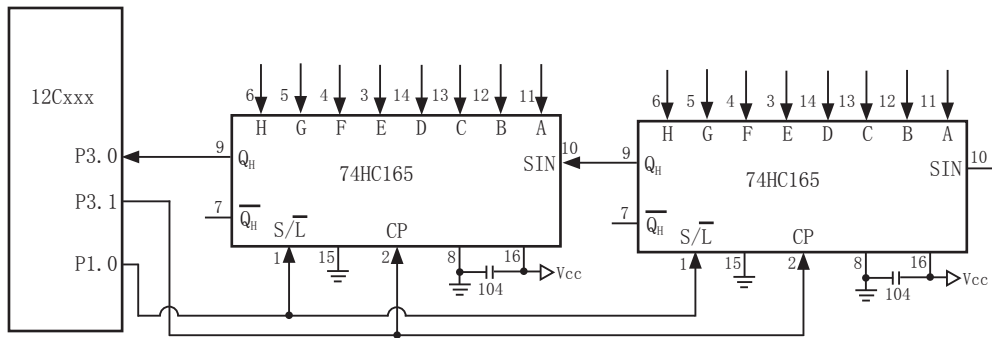
附录E：用串口扩展I/O接口

STC15系列单片机串行口的方式0可用于I/O扩展。如果在应用系统中，串行口未被占用，那么将它用来扩展并行I/O口是一种经济、实用的方法。

在操作方式0时，串行口作同步移位寄存器，其波特率是固定的，为 $SYSclk/12$ （ $SYSclk$ 为系统时钟频率）。数据由RXD端（P3.0）出入，同步移位时钟由TXD端（P3.1）输出。发送、接收的是8位数据，低位在先。

一、用74HC165扩展并行输入口

下图是利用两片74HC165扩展二个8位并行输入口的接口电路图。



74HC165是8位并行置入移位寄存器。当移位/置入端(S/L)由高到低跳变时，并行输入端的数据置入寄存器；当S/L=1，且时钟禁止端（第15脚）为低电平时，允许时钟输入，这时在时钟脉冲的作用下，数据将由 Q_A 到 Q_H 方向移位。

上图中，TXD(P3.1)作为移位脉冲输出端与所有74HC165的移位脉冲输入端CP相连；RXD(P3.0)作为串行输入端与74HC165的串行输出端 Q_H 相连；P1.0用来控制74HC165的移位与置入而同S/L相连；74HC165的时钟禁止端（15脚）接地，表示允许时钟输入。当扩展多个8位输入口时，两芯片的首尾（ Q_H 与 S_{IN} ）相连。

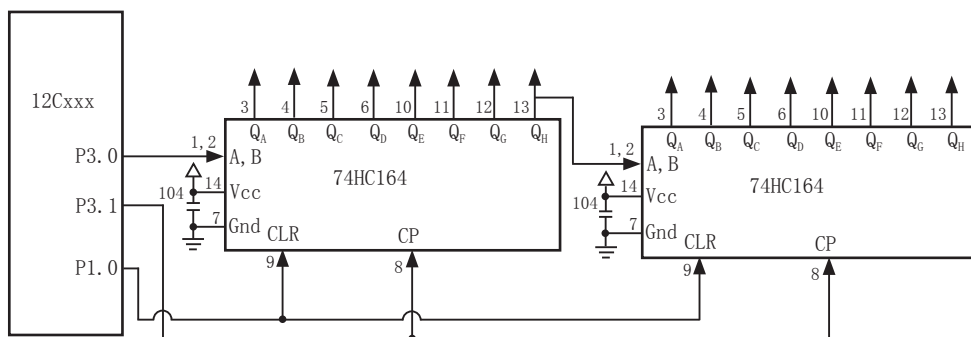
下面的程序是从16位扩展口读入5组数据（每组二个字节），并把它们转存到内部RAM 20H开始的单元中。

	MOV	R7, #05H	; 设置读入组数
	MOV	RO, #20H	; 设置内部RAM数据区首址
START:	CLR	P1.0	; 并行置入数据, S/L=0
	SETB	P1.0	; 允许串行移位S/L=1
	MOV	R1, #02H	; 设置每组字节数, 即外扩74LS165的个数
RXDATA:	MOV	SCON, #00010000B	; 设串行方式0, 允许接收, 启动接收过程
WAIT:	JNB	RI, WAIT	; 未接收完一帧, 循环等待
	CLR	RI	; 清RI标志, 准备下次接收
	MOV	A, SBUF	; 读入数据
	MOV	@RO, A	; 送至RAM缓冲区
	INC	RO	; 指向下一个地址
	DJNZ	R1, RXDATA	; 为读完一组数据, 继续
	DJNZ	R7, START	; 5组数据未读完重新并行置入
		; 对数据进行处理

上面的程序对串行接收过程采用的是查询等待的控制方式, 如有必要, 也可改用中断方式。从理论上讲, 按上图方法扩展的输入口几乎是无限的, 但扩展的越多, 口的操作速度也就越慢。

二、用74HC164扩展并行输出口

74HC164是8位串入并出移位寄存器。下图是利用74HC164扩展二个8位输出口的接口电路。

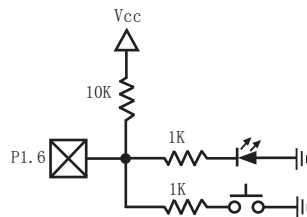
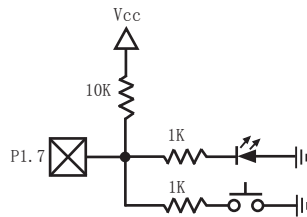


当单片机串行口工作在方式0的发送状态时，串行数据由P3.0（RXD）送出，移位时钟由P3.1（TXD）送出。在移位时钟的作用下，串行口发送缓冲器的数据一位一位地移入74HC164中。需要指出的是，由于74HC164无并行输出控制端，因而在串行输入过程中，其输出端的状态会不断变化，故在某些应用场合，在74HC164的输出端应加接输出三态门控制，以便保证串行输入结束后再输出数据。

下面是将RAM缓冲区30H、31H的内容串行口由74HC164并行输出的子程序。

```
START: MOV          R7, #02H           ; 设置要发送的字节个数
        MOV          R0, #30H         ; 设置地址指针
        MOV          SCON, #00H       ; 设置串行口方式0
SEND:   MOV          A, @R0
        MOV          SBUF, A          ; 启动串行口发送过程
WAIT:   JNB          TI, WAIT         ; 一帧数据未发送完，循等待
        CLR          TI
        INC          R0               ; 取下一个数
        DJNZ        R7, SEND
        RET
```

附录F：一个I/O口驱动发光二极管并扫描按键



利用STC15系列单片机的I/O口可设置成弱上拉, 强上拉(推挽)输出, 仅为输入(高阻), 开漏四种模式的特性, 可以利用STC15系列单片机的I/O口同时作为发光二极管驱动及按键检测用, 可以大幅节省I/O口。

当驱动发光二极管时, 将该I/O口设置成强推挽输出, 输出高即可点亮发光二极管。
当检测按键时, 将该I/O口设置成弱上拉输入, 再读外部口的状态, 即可检测按键。

附录G：STC15系列单片机取代传统8051注意事项

STC15F2K60S2系列单片机的定时器0/定时器1与传统8051完全兼容，上电复位后，定时器部分缺省还是除12再计数的，所以定时器完全兼容。

STC15F2K60S2系列单片机对传统8051的111条指令执行速度全面提速，最快的指令快24倍，最慢的指令快3倍。靠软件延时实现精确延时的程序需要调整。

其它需注意的细节：

普通I/O口既作为输入又作为输出：

传统8051单片机执行I/O口操作，由高变低或由低变高，以及读外部状态都是12个时钟，而现在STC15F2K60S2系列单片机执行相应的操作是4个时钟。传统8051单片机如果对外输出为低，直接读外部状态是读不对的。必须先将I/O口置高才能够读对，而传统8051单片机由低变高的指令是12个时钟，该指令执行完成后，该I/O口也确实已变高。故可以紧跟着由低变高的指令后面，直接执行读该I/O口状态指令。而STC15F2K60S2系列单片机由于执行由低变高的指令是4个时钟，太快了，相应的指令执行完以后，I/O口还没有变高，要再过一个时钟之后，该I/O口才可以变高。故建议此状况下增加2个空操作延时指令再读外部口的状态。

I/O口驱动能力：

最新STC15F2K60S2系列单片机I/O口的灌电流是20mA，驱动能力超强，驱动大电流时，不容易烧坏。

传统STC89Cxx系列单片机I/O口的灌电流是6mA，驱动能力不够强，不能驱动大电流，建议使用STC15F2K60S2系列

看门狗：

最新STC15F2K60S2系列单片机的看门狗寄存器WDT_CONTR的地址在C1H，增加了看门狗复位标志位

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
WDT_CONTR	C1h	Watch-Dog-Timer Control register	WDT_FLAG	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

传统STC89系列增强型单片机看门狗寄存器WDT_CONTR的地址在E1H，没有看门狗复位标志位

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset value
WDT_CONTR	E1h	Watch-Dog-Timer Control register	-	-	EN_WDT	CLR_WDT	IDLE_WDT	PS2	PS1	PS0	xx00,0000

最新STC15F2K60S2系列单片机的看门狗在ISP烧录程序可设置上电复位后直接启动看门狗，而传统STC89系列单片机无此功能。故最新STC15F2K60S2系列单片机看门狗更可靠。

与EEPROM操作相关的寄存器

STC15Fxx单片机ISP/IAP控制寄存器地址和STC89xx系列单片机ISP/IAP控制寄存器地址不同如下:

Mnemonic	Add	Name	7	6	5	4	3	2	1	0	Reset Value
STC15Fxx 系列 IAP_DATA STC89xx 系列 ISP_DATA	C2h E2h	ISP/IAP Flash Data Register									1111,1111
STC15Fxx 系列 IAP_ADDRH STC89xx 系列 ISP_ADDRH	C3h E3h	ISP/IAP Flash Address High									0000,0000
STC15Fxx 系列 IAP_ADDRL STC89xx 系列 ISP_ADDRL	C4h E4h	ISP/IAP Flash Address Low									0000,0000
STC15Fxx 系列 IAP_CMD STC89xx 系列 ISP_CMD	C5h E5h	ISP/IAP Flash Command Register	-	-	-	-	-	-	MS1	MS0	xxxx,xx00
STC15Fxx 系列 IAP_TRIG STC89xx 系列 ISP_TRIG	C6h E6h	ISP/IAP Flash Command Trigger									xxxx,xxxx
STC15Fxx系列 IAP_CONTR STC89xx 系列 ISP_CONTR	C7h E7h	ISP/IAP Control Register	IAPEN	SWBS	SWRST	CMD_FAIL	-	WT2	WT1	WT0	0000,x000

ISP/IAP_TRIG寄存器有效启动IAP操作,需顺序送入的数据不一样:

STC15Fxx系列单片机的ISP/IAP命令要生效,要对IAP_TRIG寄存器按顺序先送5Ah,再送A5h方可

STC89xx 系列单片机的ISP/IAP命令要生效,要对IAP_TRIG寄存器按顺序先送46h,再送B9h方可

EEPROM起始地址不一样:

STC15Fxx系列单片机的EEPROM起始地址全部从0000h开始,每个扇区512字节

STC89xx系列单片机的EEPROM起始地址分别有从1000h/2000h/4000h/8000h开始的,程序兼容性不够好.

外部中断:

最新STC15Fxx系列单片机有5个外部中断。其中外部中断0(INT0)和外部中断1(INT1)可配置为2种中断触发方式:

第一种方式,仅下降沿触发中断,与传统8051的外部中断0和1的下降沿中断兼容。

第二种方式,上升沿中断和下降沿中断同时支持。

另外相对传统STC89系列单片机,最新的STC15Fxx系列单片机还增加了外部中断2、外部中断3和外部中断4,这三个新增的外部中断都只能下降沿触发中断。

而传统STC89系列单片机的外部中断0和外部中断1只可以配置为下降沿中断或低电平中断。

定时器:

最新STC15Fxx系列单片机的定时器/计数器0和定时器/计数器1与传统STC89系列单片机的定时器/计数器0和定时器/计数器1的最大不同在于定时器的工作模式0。最新STC15Fxx系列单片机的定时器/计数器0和定时器/计数器1的工作模式0是16位自动重装载模式,而传统STC89系列单片机的定时器/计数器0和定时器/计数器1的模式0是13位定时/计数器模式。最新STC15Fxx系列单片机的定时器/计数器0和定时器/计数器1仍保留着其他3种工作模式,这3种工作模式与传统的STC89系列单片机的定时器/计数器0和定时器/计数器1的工作模式兼容。另外传统的STC89系列单片机还设有定时器2,而最新STC15Fxx系列单片机只有定时器0和1。

外部时钟和内部时钟:

最新STC15Fxx系列单片机内部集成了高精度R/C振荡器作为系统时钟,省掉了昂贵的外部晶体振荡时钟。而传统STC89系列单片机只能使用外部晶体或时钟作为系统时钟。

功耗:

功耗由2部分组成,晶体振荡器放大电路的功耗和单片机的数字电路功耗组成,

晶体振荡器放大电路的功耗:最新STC15F2K60S2系列单片机比STC89xx系列低。

单片机的数字电路功耗:时钟频率越高,功耗越大,最新STC15F2K60S2系列单片机在相同工作频率下,指令执行速度比传统STC89系列单片机快3-24倍,故可用较低的时钟频率工作,这样功耗更低。而且STC15F2K60S2系列单片机可以利用内部的时钟分频器对时钟进行分频,以较低的频率工作,使得单片机的功耗更低。

掉电唤醒:

最新STC15Fxx系列单片机支持外部中断上升沿或下降沿均可唤醒,也可仅下降沿唤醒。传统STC89系列单片机是只支持外部中断低电平唤醒。另外最新STC15Fxx系列单片机还内置了掉电唤醒专用定时器

附录H：STC15F2K60S2系列对指令系统的提升

- 与普通8051指令代码完全兼容，但执行的时间效率大幅提升
- 其中INC DPTR指令的执行速度大幅提升24倍
- 共有12条指令，一个时钟就可以执行完成，平均速度快8~12倍

如果按功能分类，STC15F2K60S2系列单片机指令系统可分为：

1. 数据传送类指令；
2. 算术操作类指令；
3. 逻辑操作类指令；
4. 控制转移类指令；
5. 布尔变量操作类指令。

按功能分类的指令系统表如下表所示。

指令执行速度效率提升总结(A版本)：

指令系统共包括111条指令，其中：

执行速度快24倍的	共1条
执行速度快12倍的	共12条
执行速度快9.6倍的	共1条
执行速度快8倍的	共19条
执行速度快6倍的	共39条
执行速度快4.8倍的	共4条
执行速度快4倍的	共21条
执行速度快3倍的	共14条

根据对指令的使用频率分析统计，STC15系列A版本 1T的8051单片机比普通的8051单片机在同样的工作频率下运行速度提升了8~12倍。

指令执行时钟数统计（供参考）(A版本)：

指令系统共包括111条指令，其中：

1个时钟就可执行完成的指令	共12条
2个时钟就可执行完成的指令	共20条
3个时钟就可执行完成的指令	共39条
4个时钟就可执行完成的指令	共33条
5个时钟就可执行完成的指令	共5条
6个时钟就可执行完成的指令	共2条

算术操作类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051单片机所需时钟	STC15F2K60S2系列单片机所需时钟	效率提升
ADD A, Rn	寄存器内容加到累加器	1	12	1	12倍
ADD A, direct	直接地址单元中的数据加到累加器	2	12	2	6倍
ADD A, @Ri	间接RAM中的数据加到累加器	1	12	2	6倍
ADD A, #data	立即数加到累加器	2	12	2	6倍
ADDC A, Rn	寄存器带进位加到累加器	1	12	1	12倍
ADDC A, direct	直接地址单元的内容带进位加到累加器	2	12	2	6倍
ADDC A, @Ri	间接RAM内容带进位加到累加器	1	12	2	6倍
ADDC A, #data	立即数带进位加到累加器	2	12	2	6倍
SUBB A, Rn	累加器带借位减寄存器内容	1	12	1	6倍
SUBB A, direct	累加器带借位减直接地址单元的内容	2	12	2	6倍
SUBB A, @Ri	累加器带借位减间接RAM中的内容	1	12	2	6倍
SUBB A, #data	累加器带借位减立即数	2	12	2	6倍
INC A	累加器加1	1	12	1	12倍
INC Rn	寄存器加1	1	12	2	6倍
INC direct	直接地址单元加1	2	12	3	4倍
INC @Ri	间接RAM单元加1	1	12	3	4倍
DEC A	累加器减1	1	12	1	12倍
DEC Rn	寄存器减1	1	12	2	6倍
DEC direct	直接地址单元减1	2	12	3	4倍
DEC @Ri	间接RAM单元减1	1	12	3	4倍
INC DPTR	地址寄存器DPTR加1	1	24	1	24倍
MUL AB	A乘以B	1	48	2	24倍
DIV AB	A除以B	1	48	6	8倍
DA A	累加器十进制调整	1	12	3	4倍

逻辑操作类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051 单片机 所需时钟	STC15F2K6S02系列 单片机所需时钟	效率 提升
ANL A, Rn	累加器与寄存器相“与”	1	12	1	12倍
ANL A, direct	累加器与直接地址单元相“与”	2	12	2	6倍
ANL A, @Ri	累加器与间接RAM单元相“与”	1	12	2	6倍
ANL A, #data	累加器与立即数相“与”	2	12	2	6倍
ANL direct, A	直接地址单元与累加器相“与”	2	12	3	4倍
ANL direct, #data	直接地址单元与立即数相“与”	3	24	3	8倍
ORL A, Rn	累加器与寄存器相“或”	1	12	1	12倍
ORL A, direct	累加器与直接地址单元相“或”	2	12	2	6倍
ORL A, @Ri	累加器与间接RAM单元相“或”	1	12	2	6倍
ORL A, #data	累加器与立即数相“或”	2	12	2	6倍
ORL direct, A	直接地址单元与累加器相“或”	2	12	3	4倍
ORL direct, #data	直接地址单元与立即数相“或”	3	24	3	8倍
XRL A, Rn	累加器与寄存器相“异或”	1	12	1	12倍
XRL A, direct	累加器与直接地址单元相“异或”	2	12	2	6倍
XRL A, @Ri	累加器与间接RAM单元相“异或”	1	12	2	6倍
XRL A, #data	累加器与立即数相“异或”	2	12	2	6倍
XRL direct, A	直接地址单元与累加器相“异或”	2	12	3	4倍
XRL direct, #data	直接地址单元与立即数相“异或”	3	24	3	8倍
CLR A	累加器清“0”	1	12	1	12倍
CPL A	累加器求反	1	12	1	12倍
RL A	累加器循环左移	1	12	1	12倍
RLC A	累加器带进位位循环左移	1	12	1	12倍
RR A	累加器循环右移	1	12	1	12倍
RRC A	累加器带进位位循环右移	1	12	1	12倍
SWAP A	累加器内高低半字节交换	1	12	1	12倍

数据传送类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051单片机所需时钟	STC15F2K60S2系列单片机所需时钟	效率提升
MOV A, Rn	寄存器内容送入累加器	1	12	1	12倍
MOV A, direct	直接地址单元中的数据送入累加器	2	12	2	6倍
MOV A, @Ri	间接RAM中的数据送入累加器	1	12	2	6倍
MOV A, #data	立即数送入累加器	2	12	2	6倍
MOV Rn, A	累加器内容送入寄存器	1	12	1	12倍
MOV Rn, direct	直接地址单元中的数据送入寄存器	2	24	3	8倍
MOV Rn, #data	立即数送入寄存器	2	12	2	6倍
MOV direct, A	累加器内容送入直接地址单元	2	12	2	6倍
MOV direct, Rn	寄存器内容送入直接地址单元	2	24	2	12倍
MOV direct, direct	直接地址单元中的数据送入另一个直接地址单元	3	24	3	8倍
MOV direct, @Ri	间接RAM中的数据送入直接地址单元	2	24	3	8倍
MOV direct, #data	立即数送入直接地址单元	3	24	3	8倍
MOV @Ri, A	累加器内容送入间接RAM单元	1	12	2	6倍
MOV @Ri, direct	直接地址单元数据送入间接RAM单元	2	24	3	8倍
MOV @Ri, #data	立即数送入间接RAM单元	2	12	2	6倍
MOV DPTR, #data16	16位立即数送入数据指针	3	24	3	8倍
MOVC A, @A+DPTR	以DPTR为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	24	5	4.8倍
MOVC A, @A+PC	以PC为基地址变址寻址单元中的数据送入累加器	1	24	4	6倍
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	3	8倍
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(8位地址)中, 写操作	1	24	4	8倍
MOVX A, @DPTR	将逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	2	12倍
MOVX @DPTR, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上在片内的扩展RAM(16位地址)中, 写操作	1	24	3	8倍
MOVX A, @Ri	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	$5 \times N + 2$ N的取值见下列说明	*Note1
MOVX @Ri, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(8位地址)中, 写操作	1	24	$5 \times N + 3$ N的取值见下列说明	*Note1
MOVX A, @DPTR	将逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(16位地址)的内容送入累加器A中, 读操作	1	24	$5 \times N + 1$ N的取值见下列说明	*Note1
MOVX @DPTR, A	将累加器A的内容送入逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM(16位地址)中, 写操作	1	24	$5 \times N + 2$ N的取值见下列说明	*Note1
PUSH direct	直接地址单元中的数据压入堆栈	2	24	3	8倍
POP direct	栈底数据弹出送入直接地址单元	2	24	2	12倍
XCH A, Rn	寄存器与累加器交换	1	12	2	6倍
XCH A, direct	直接地址单元与累加器交换	2	12	3	4倍
XCH A, @Ri	间接RAM与累加器交换	1	12	3	4倍
XCHD A, @Ri	间接RAM的低半字节与累加器交换	1	12	3	4倍

当EXRTS[1:0] = [0,0]时, 表中N=1;

当EXRTS[1:0] = [0,1]时, 表中N=2;

当EXRTS[1:0] = [1,0]时, 表中N=4;

当EXRTS[1:0] = [1,1]时, 表中N=8.

EXRTS[1:0]为寄存器BUS_SPEED中的B1, B0位

布尔变量操作类指令

助记符		功能说明	字节数	传统8051 单片机 所需时钟	STC15F2K60S2系列 单片机所需时钟	效率 提升
CLR	C	清零进位位	1	12	1	12倍
CLR	bit	清0直接地址位	2	12	3	4倍
SETB	C	置1进位位	1	12	1	12倍
SETB	bit	置1直接地址位	2	12	3	4倍
CPL	C	进位位求反	1	12	1	12倍
CPL	bit	直接地址位求反	2	12	3	4倍
ANL	C, bit	进位位和直接地址位相“与”	2	24	2	12倍
ANL	C, /bit	进位位和直接地址位的反码相 “与”	2	24	2	12倍
ORL	C, bit	进位位和直接地址位相“或”	2	24	2	12倍
ORL	C, /bit	进位位和直接地址位的反码相 “或”	2	24	2	12倍
MOV	C, bit	直接地址位送入进位位	2	12	2	12倍
MOV	bit, C	进位位送入直接地址位	2	24	3	8倍
JC	rel	进位位为1则转移	2	24	3	8倍
JNC	rel	进位位为0则转移	2	24	3	8倍
JB	bit, rel	直接地址位为1则转移	3	24	5	4.8倍
JNB	bit, rel	直接地址位为0则转移	3	24	5	4.8倍
JBC	bit, rel	直接地址位为1则转移，该位清0	3	24	5	4.8倍

本次指令系统总结更新于2011-10-17日止

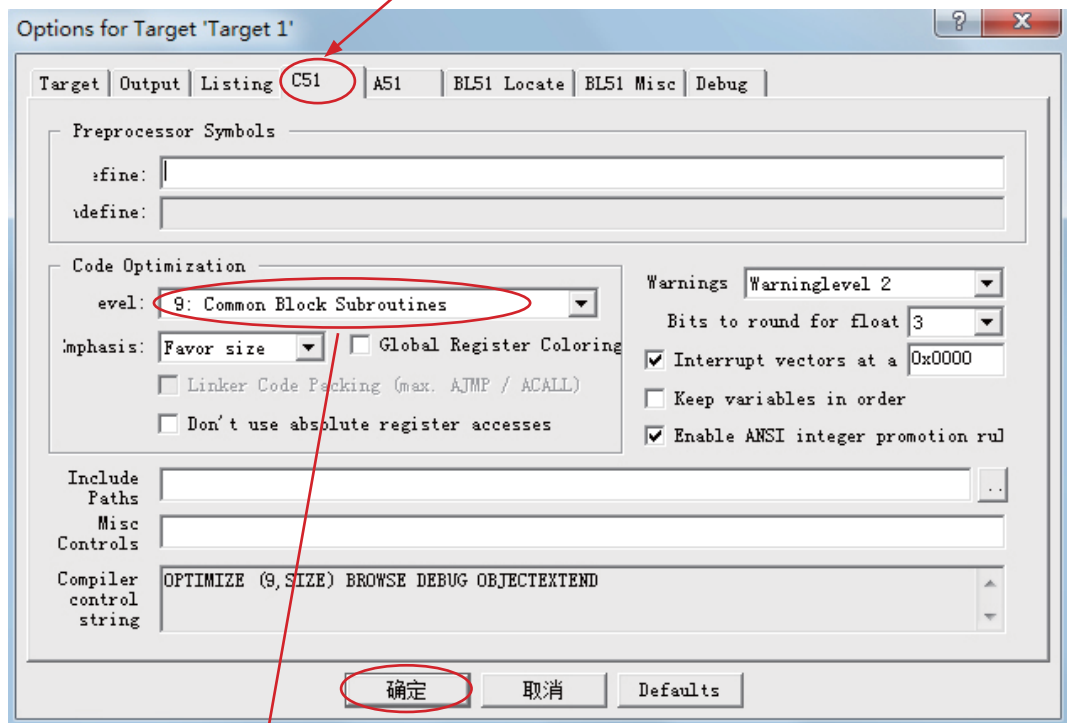
控制转移类指令

助记符	功能说明	字节数	传统8051 单片机 所需时钟	STC15F2K60S2系列 单片机所需时钟	效率 提升
ACALL addr11	绝对（短）调用子程序	2	24	4	6倍
LCALL addr16	长调用子程序	3	24	4	6倍
RET	子程序返回	1	24	4	6倍
RETI	中断返回	1	24	4	6倍
AJMP addr11	绝对（短）转移	2	24	3	8倍
LJMP addr16	长转移	3	24	4	6倍
SJMP rel	相对转移	2	24	3	8倍
JMP @A+DPTR	相对于DPTR的间接转移	1	24	5	4.8倍
JZ rel	累加器为零转移	2	24	4	6倍
JNZ rel	累加器非零转移	2	24	4	6倍
CJNE A, direct, rel	累加器与直接地址单元比较，不相 等则转移	3	24	5	4.8倍
CJNE A, #data, rel	累加器与立即数比较，不相等则转 移	3	24	4	6倍
CJNE Rn, #data, rel	寄存器与立即数比较，不相等则转 移	3	24	4	6倍
CJNE @Ri, #data, rel	间接RAM单元与立即数比较，不相 等则转移	3	24	5	4.8倍
DJNZ Rn, rel	寄存器减1，非零转移	2	24	4	6倍
DJNZ direct, rel	直接地址单元减1，非零转移	3	24	5	4.8倍
NOP	空操作	1	12	1	12倍

附录I：如何利用Keil C软件减少代码长度

在Keil C软件中选择作如下设置，能将原代码长度最大减少10K。

1. 在“Project”菜单中选择“Options for Target”
2. 在“Options for Target”中选择“C51”



3. 选择按空间大小，9级优化程序
4. 点击“确定”后，重新编译程序即可。

附录J：每日更新内容的备忘录

2011-10-15更新内容：

1. 中断优先级由原来的4级变为2级
2. 定时器2修改为16位定时器/计数器
3. 总线扩展控制寄存器Bus_speed被修改为
4. 串行口2的工作方式只有2种：8位UART, 可变波特率和9位UART, 可变波特率
5. 删除了位S2SMOD和S2SM1.

2011-10-18更新内容：

1. 增加了4.2节“P1.7/XTAL1和P1.6/XTAL2的特别说明”
2. 增加了4.2节“P5.4/RST的特别说明”
3. STC15F2K60S2系列单片机2012年3月开始供货
4. STC15F204EA系列A版本现已供货，其B版本2012年5月开始供货
5. STC15F104E系列A版本现已供货，其B版本2012年3月开始供货
6. 访问逻辑上在片外、物理上也在片外的扩展RAM指令所需时钟已更新于5.2节“指令系统分类总结”表中
7. T2CLK0管脚由原来在P3.1管脚改为在P3.0管脚
8. 定时器0的16位自动重装模式和定时器1的16位自动重装模式和定时器2的设计以及PCA模块的PWM模式都是STC创新设计，请不要抄袭，再抄袭就很无耻了

2011-10-21更新内容：

1. 加入了特殊外围设备（CCP/SPI/串行口1/串行口2）的测试程序
2. 更新了“1.10节 获取全球唯一身份证号码(ID号)”的测试程序(C和汇编)
3. 更新了“2.1.3.2节 内部R/C时钟输出”的测试程序(C和汇编)
4. 更新了“2.1.3.5节 定时器2对内部时钟和T0引脚的外部时钟的时钟输出”的测试程序(C和汇编)
5. 新加了低速模式和空闲模式的测试程序
6. 更新了“7.8.1节掉电唤醒定时器”的测试程序(C和汇编)
7. 更新了第八章(串行口)的所有程序
8. 更新了第十章(PCA/PWM的应用)所有程序
9. 一旦MCU进入Power Down Mode, 内部掉电唤醒专用定时器[WKTCH_CNT, WKTCL_CNT]就从7FFFH开始计数, 直到计数到与{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}寄存器所设定的计数值相等后就启动系统振荡器
10. 用户在设置寄存器{WKTCH[6:0], WKTCL[7:0]}的计数值时, 要按照所需要的计数次数, 在计数次数的基础上减1所得的数值才是{WKTCH, WKTCL}的计数值。

2011-10-23更新内容:

1. 将原来的第十二章“EPPROM的应用”调整为第九章.
2. 更新了第10章(A/D转换器)的所有程序
3. 更新了第9章(EEPROM的应用)的所有程序
4. 更新了第12章(SPI接口)的所有程序
5. 在INT_CLK0/AUXR2寄存器的B7位增加了RxD_PIN_IE位
6. S2SCON中的B6位复位后为0
7. 寄存器[WKTCH, WKTCL]复位后为7FFFH.
8. 能将掉电模式唤醒的管脚有: INT0/P3.2, INT1/P3.3 (INT0/INT1上升沿下降沿中断均可), INT2/P3.6, INT3/P3.7, INT4/P3.0 (INT2/INT3/INT4仅可下降沿中断); T0/P3.4, T1/P3.5; CCP0/P1.1, CCP1/P1.0, CCP2/CCP2_3/P3.7, CCP0_2/P2.5, CCP1_2/P2.6, CCP2_2/P2.7, CCP0_3/P3.5, CCP1_3/P3.6; RxD/P3.0, RxD_2/P1.6, RxD_3/P3.6; RxD2/P1.0, RxD_2/P4.6.

2011-10-25更新内容:

1. 在“2.2.3节掉电模式/停机模式”增加了掉电唤醒后程序执行流程说明.
2. 增加了“2.2.3.1节掉电模式/停机模式被唤醒后程序执行流程说明及测试程序”
3. 在“2.2.3节掉电模式/停机模式”中增加了掉电唤醒专用定时器/外部中断/CCP中断/RxD下降沿/RxD2下降沿等唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)
4. 增加了“6.8.10 RxD用作外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)”
5. 增加了“6.8.11 RxD2用作外部下降沿中断的测试程序(C和汇编)”
6. 原STC15F828EACS系列单片机的命名更改为“STC15F1K20AD系列单片机”
7. 删掉了在INT_CLK0/AUXR2寄存器的B7位RxD_PIN_IE位

2011-10-27更新内容:

1. 程序排版的更改
2. 删掉了原附录F
3. 删掉了原附录J
4. 更新了“2.2.3.8节用RxD由高到低的变化唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)”
5. 更新了“2.2.3.9节用RxD2由高到低的变化唤醒掉电模式/停机模式的测试程序(C和汇编)”
6. 删掉了原6.8.10节“RxD下降沿中断的测试程序”
7. 删掉了原6.8.11节“RxD2下降沿中断的测试程序”