

# ESP32-S3-Nano

来自Waveshare Wiki

跳转至： 导航、 搜索

## 说明

### 产品简介

ESP32-S3-Nano 采用了 ESP32-S3R8 为主芯片，兼容 Arduino Nano。ESP32，适用于物联网或 MicroPython 等应用，外形小巧，性能强大，适合嵌入到独立项目中。



(<https://www.waveshare.net/shop/ESP32-S3-Nano.htm>)

### 功能简介

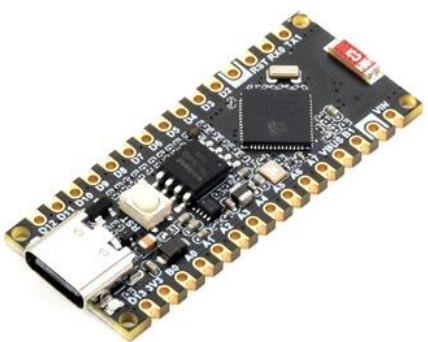
主控	ESP32-S3R8
接	Type C USB (/w/index.php?title=%E5%88%86%E7%B1%BB:Type_C_USB%E6%8E%A5%E5%8F%A3&action=edit&redlink=1)

### 产品特性

- 采用 ESP32-S3R8 为主芯片，搭载高性能 Xtensa® 32 位 LX7 双核处理器，主频高达 240MHz
- 集成 512kB RAM、384kB ROM、8MB PSRAM、16MB Flash 存储器
- 集成 2.4GHz Wi-Fi 和低功耗蓝牙 (Bluetooth LE) 双模无线通信，具有优越的射频性能
- 支持在 Arduino 和 MicroPython 编程之间无缝切换，使用更灵活
- 兼容 Arduino IoT Cloud，使用 Arduino 物联网云应用程序从任何地方监控和控制用户项目

- 支持 HID，通过 USB 模拟无人机接口设备(如键盘或鼠标)，与计算机交互更方便

## 版本说明



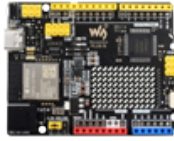
ESP32-S3-Nano



ESP32-S3-Nano-M

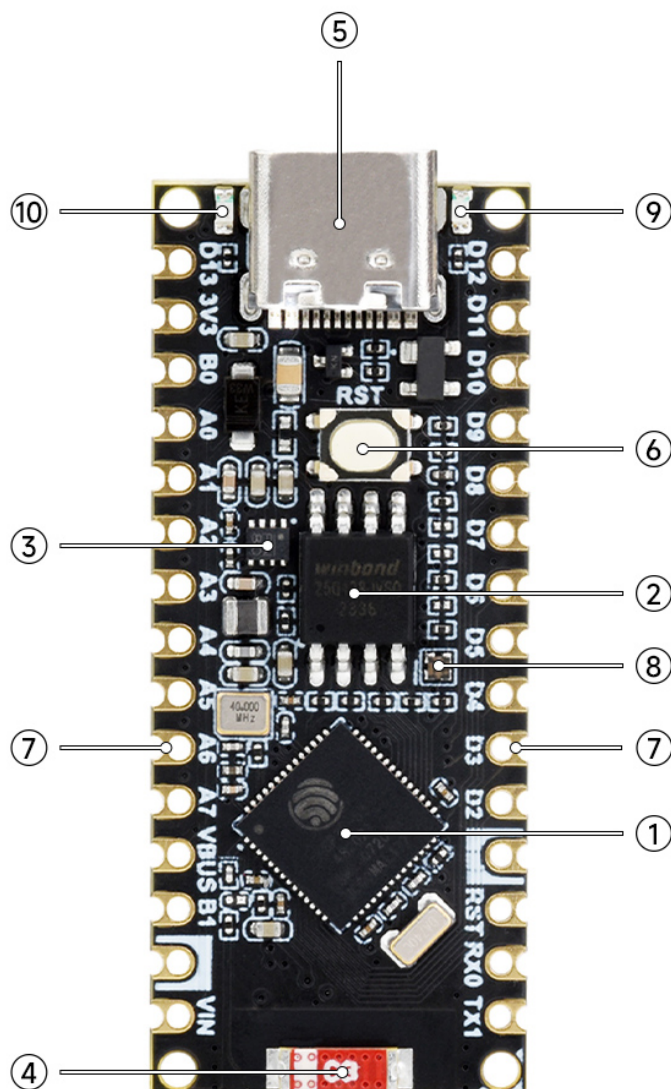
加焊黑色排针

## 产品参数对比

型号			
微控 制器	(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:R7FA4- PLUS-A-10.png)	瑞萨电子 R7FA4 (32 位 ARM Cortex-M4)	乐鑫 ESP32-S3R8 (32 位 Xtensa LX7 双核)
	(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:R7FA4- PLUS-B-10.png)	乐鑫 ESP32-S3FN8 (32 位 Xtensa LX7 双核)	
时钟 速度	R7FA4: 48MHz	R7FA4: 48MHz	ESP32-S3R8: 240MHz
		ESP32-S3FN8: 240MHz	
存储	R7FA4: 256kB Flash, 32kB RAM	R7FA4: 256kB FLASH, 32kB RAM	ESP32-S3R8: 384kB ROM, 512kB 16MB Flash, 8MB PSRAM
		ESP32-S3FN8: 384kB ROM, 512kB, 8MB Flash	
无线 通信	无	2.4GHz WiFi + Bluetooth LE	
工作 电压	5V/3.3V 可选, 可使用更多外围		3.3V
外部 供电 电压	6~24V		6~21V
复位 按键	侧立式, 插上扩展板后方便复位		直立式
IO 引 脚 输出 电流	8mA		40mA
数字 引脚	14		14
模拟 引脚	6		8
DAC	2		无
PWM	6		5
UART	1		2
I2C	1		1
SPI	1		1
CAN	1		无
DC 电 源插 座	采用低高度的 DC 插座, 不用担心无法插入某些扩展板		无
电源 输出 接口	可配置为 5V 或 3.3V 输出, 方便对外供电和共地处理		无
5V 电 源输出	2000mA Max, 驱动能力更强, 能驱动更大扩展板		1000mA Max

插入 万用 板	支持，用户可自行焊接相应接口，从而插入万用板	支持
---------------	------------------------	----

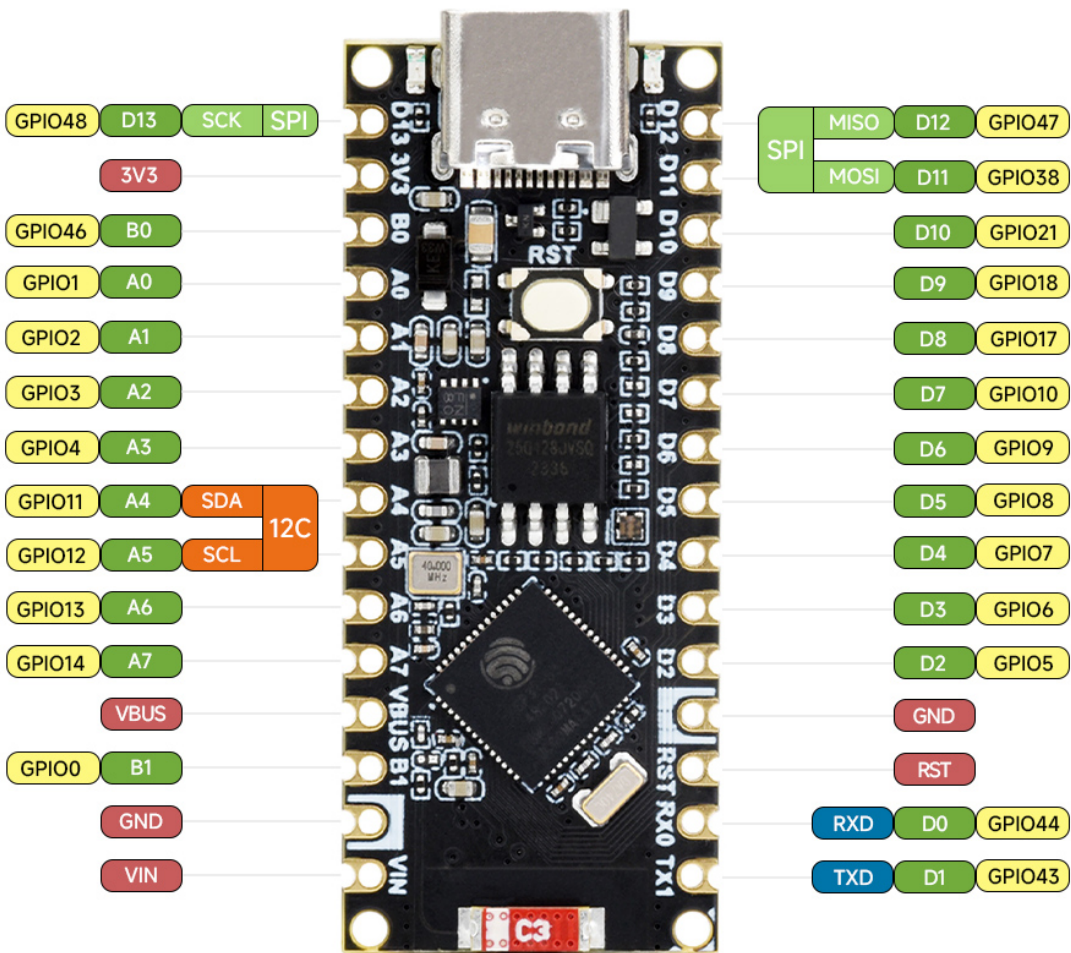
## 硬件说明



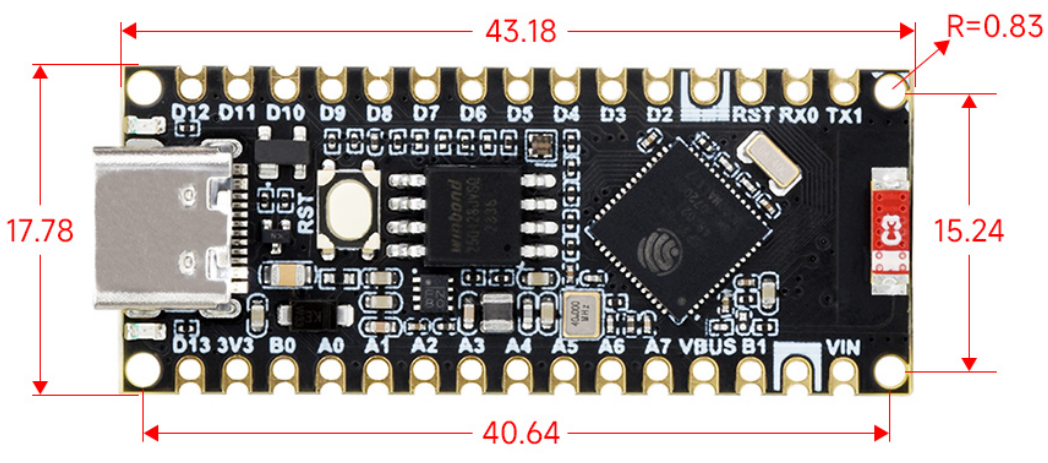
(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano-details-intro.jpg)

- |   |   |
|---|---|
| 1. ESP32-S3R8 双核处理器<br>高达 240MHz 的运行频率  | 6. RST 按键<br>用于复位 ESP32-S3R8                                  |
| 2. W25Q128JVSIQ<br>16MB Flash，用于储存程序和数据 | 7. Arduino Nano 接口<br>兼容 Arduino 接口，侧边引出 2.54 间距排针焊盘，可直接插入万用板 |
| 3. MP2322GQH<br>3.3V 稳压芯片               | 8. RGB 指示灯<br>上电或复位，RGB 指示灯会闪烁再熄灭，正常启动之后，支持用户程序控制             |
| 4. 2.4GHz 陶瓷天线                          | 9. 电源指示灯  |
| 5. USB Type-C 接口<br>用于下载程序与串口调试         | 10. LED 指示灯   |

## 引脚定义



## 产品尺寸



Unit:mm

# 使用

## 环境设置

ESP32 系列开发板的软件框架成熟，可使用 CircuitPython, MicroPython, C/C++ (Arduino, ESP-IDF) 等进行快速开发产品原型,以下简要介绍三种开发方式:

- CircuitPython是一种编程语言,旨在简化在低成本微控制器板上进行编码实验和学习,是针对学生和初学者的 MicroPython 编程语言的开源衍生产品,由 Adafruit Industries 支持 CircuitPython 的开发和维护
  - CircuitPython 相关应用开发参考开发文档 (<https://circuitpython.readthedocs.io/en/latest/shared-bindings/index.html>)
  - CircuitPython 的 Github ([https://github.com/adafruit/Adafruit\\_CircuitPython\\_Bundle](https://github.com/adafruit/Adafruit_CircuitPython_Bundle)) 库可以进行重新编译作定制开发
- MicroPython 是 Python 3 编程语言的精简高效实现, 其中包括 Python 标准库的一小部分, 并且经过优化, 可在微控制器和受限环境中运行。
  - Micropython 相关应用开发参考开发文档 (<https://docs.micropython.org/en/latest/>)
  - Micropython 的 Github (<https://github.com/micropython/micropython>) 库可以进行重新编译作定制开发
- 乐鑫官方的 C/C++ 库方便快速安装, 中国大陆用户遇到下载问题请查看FAQ解决
  - ESP32系列 的 Arduino (<https://docs.espressif.com/projects/arduino-esp32/en/latest/installing.html>) 开发手册
  - ESP32系列 的 ESP-IDF (<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/stable/esp32s2/get-started/index.html>) 开发手册
- 环境设置是在 Windows 10 系统下进行, 用户可以选择使用 Arduino 或 Visual Studio Code(ESP-IDF) 作为 IDE 进行开发, Mac/Linux 操作系统用户请参考官方说明 (<https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/get-started/index.html>)

## Arduino

---

### 安装Arduino IDE

- 以下开发系统默认为Windows
  1. 打开官网软件下载页面 (<https://www.arduino.cc/en/software>),选择对应的系统和系统位数下载

# Downloads

The new major release of the Arduino IDE is faster and even more powerful! In addition to a more modern editor and a more responsive interface it features autocompletion, code navigation, and even a live debugger.

For more details, please refer to the [Arduino IDE 2.0 documentation](#).

Nightly builds with the latest bugfixes are available through the section below.

SOURCE CODE  
The Arduino IDE 2.0 is open source and its source code is hosted on [GitHub](#).

**DOWNLOAD OPTIONS**

- Windows** Win 10 and newer, 64 bits
- Windows** MSI installer
- Windows** ZIP file
- Linux** AppImage 64 bits (X86-64)
- Linux** ZIP file 64 bits (X86-64)
- macOS** Intel, 10.14: "Mojave" or newer, 64 bits
- macOS** Apple Silicon, 11: "Big Sur" or newer, 64 bits

[Release Notes](#)

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Pico-Ar-01.jpg)

2. 可以选择直接下载，也可以选择捐赠并下载

**Support the Arduino IDE**

Since the release 1.x release in March 2015, the Arduino IDE has been downloaded **70,749,707** times — impressive! Help its development with a donation.

\$3    \$5    \$10    \$25    \$50    Other

**JUST DOWNLOAD**    **CONTRIBUTE & DOWNLOAD**

A red arrow points from the "JUST DOWNLOAD" button to the "CONTRIBUTE & DOWNLOAD" button. Below the buttons is a cartoon illustration of a robot holding a stack of gold coins next to a bottle labeled with the Arduino logo.

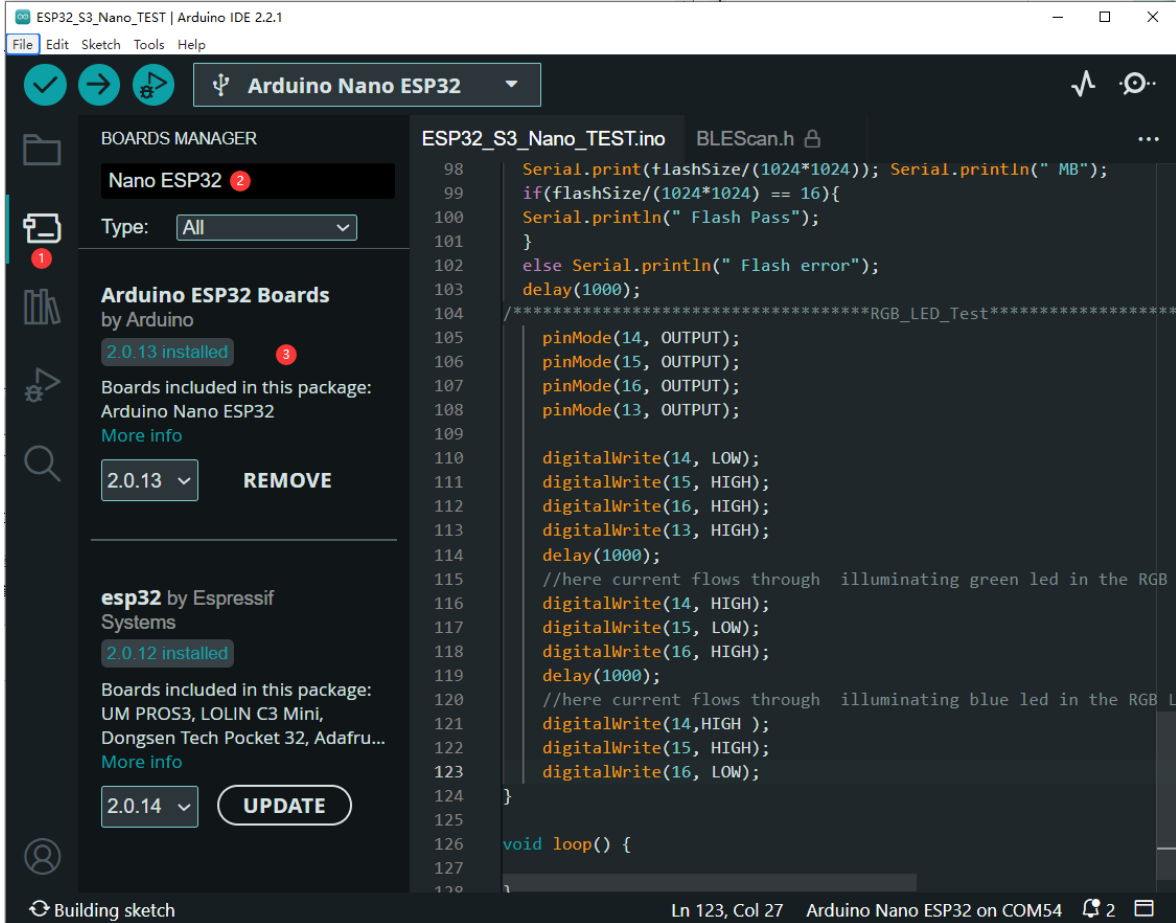
Learn more about [donating to Arduino](#).

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Pico-Ar-02.jpg)

3. 运行安装程序，全部默认安装即可

## 安装主板包

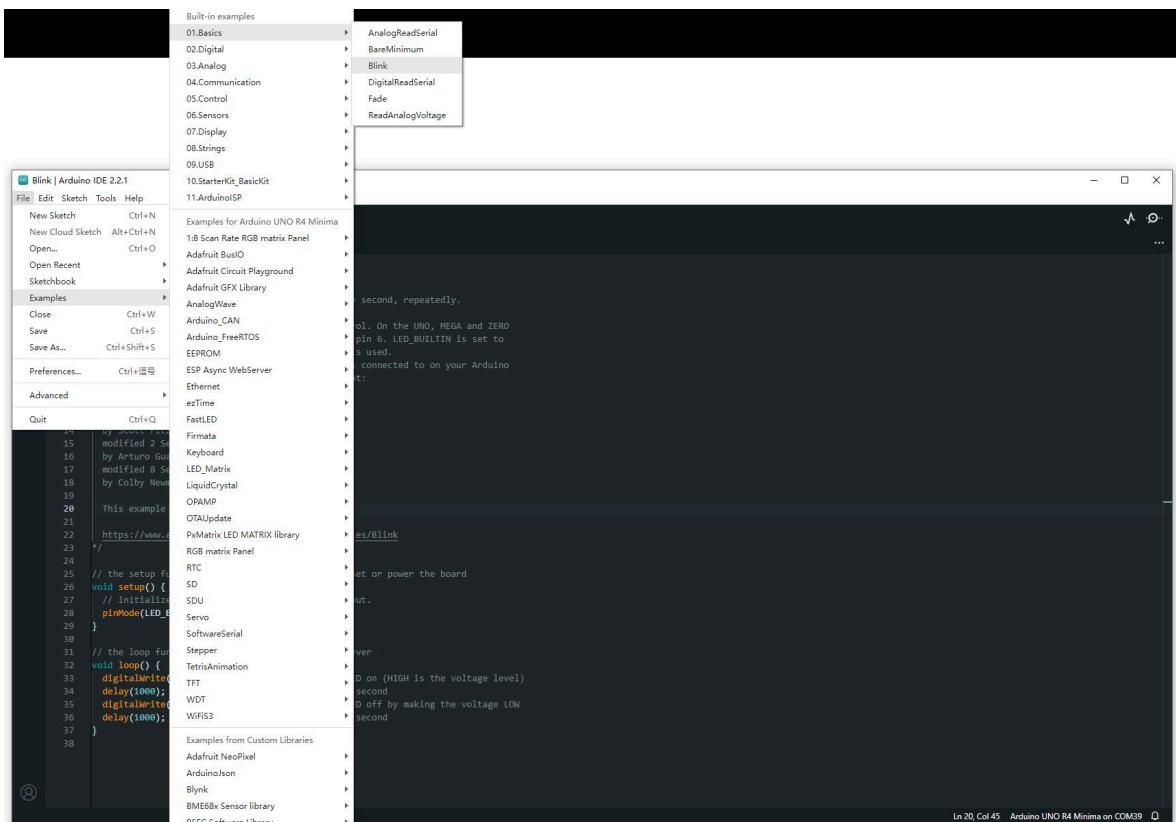
- 安装主板包，请从左侧菜单中打开“主板管理器”。搜索“Nano ESP32”并安装最新版本（或要使用的版本）。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano\_TEST\_01.png)

## 创建示例

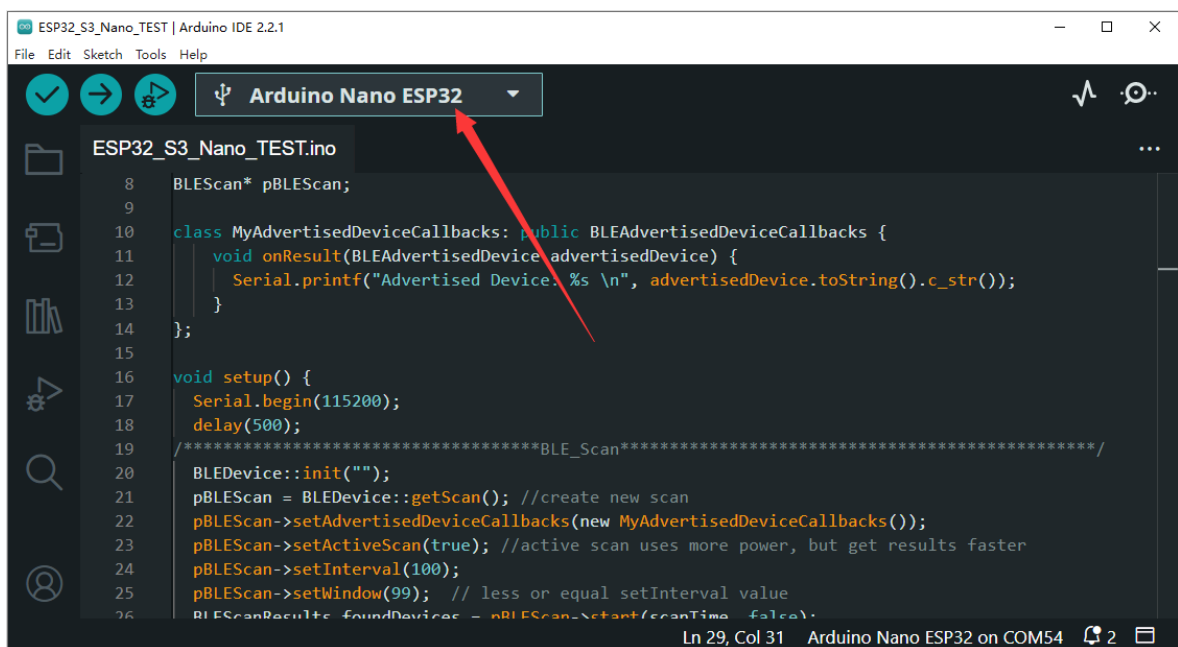
- 以下演示创建 LED 闪烁的示例 (处于File -> examples -> 01.Basics 下的 Blink )



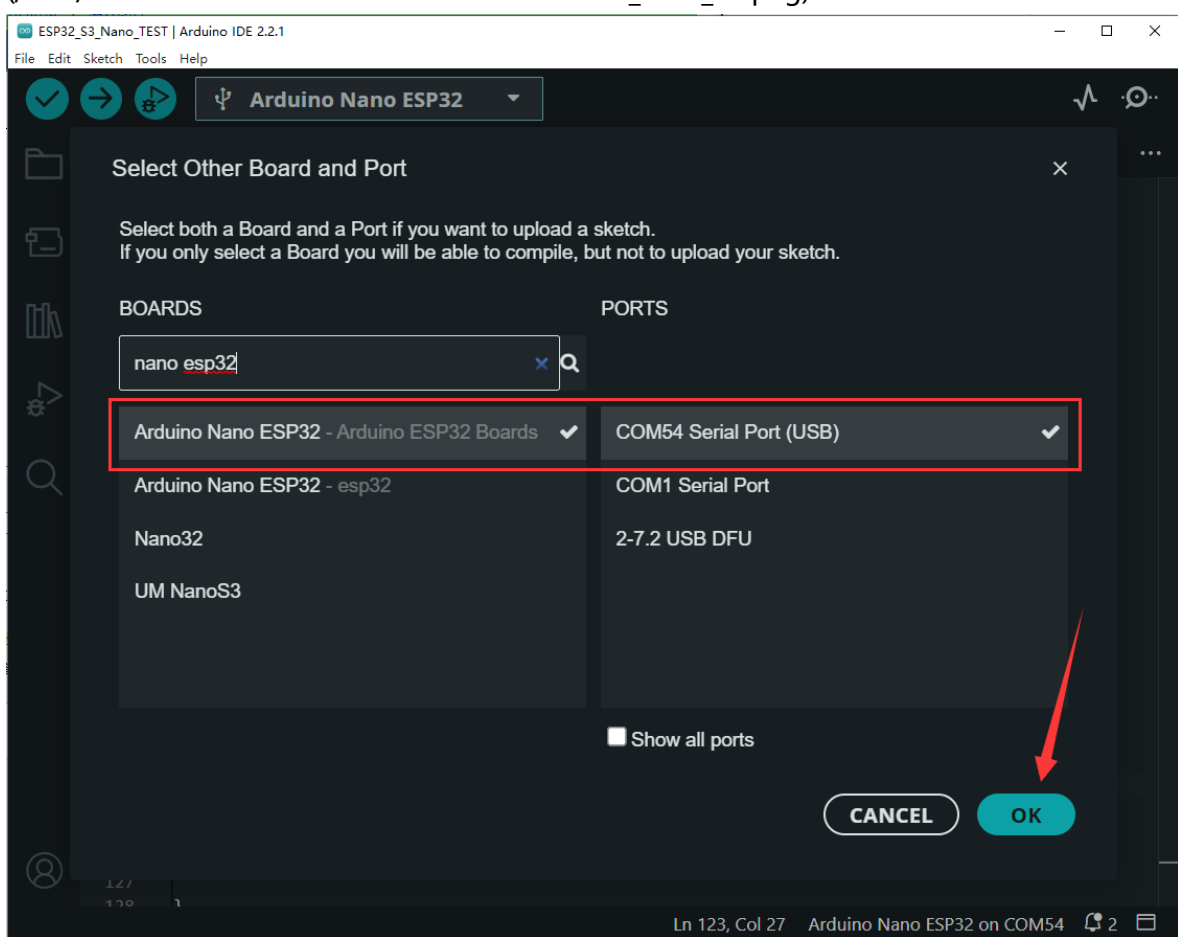
(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:R7FA4-PLUS-A-Arduino-02.jpg)

- 选择开发板和端口

搜索 Nano ESP32 ,选择 Arduino Nano ESP32 , 然后选择OK(下图仅供参考, 须选择对应的板子)



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano\_TEST\_12.png)



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano\_TEST\_02.png)

- 点击菜单栏的 ✓ 进行编译, 点击 → 可把编译后的程序烧录到板子上。

The screenshot shows the Arduino IDE interface with the title bar "Blink | Arduino IDE 2.2.1". The top menu includes File, Edit, Sketch, Tools, Help, and a toolbar with icons for upload, refresh, and search. The main code editor window displays the "pins\_arduino.h" file under the "Blink" example. The code is a standard Blink sketch with comments explaining the setup and loop functions. The bottom output window shows the compilation results: "Sketch uses 53712 bytes (20%) of program storage space. Maximum is 262144 bytes. Global variables use 4552 bytes (13%) of dynamic memory, leaving 28216 bytes for local variables. Maximum is 32768 bytes." The status bar at the bottom right indicates "Ln 20, Col 45" and "Arduino Uno R4 Minima on COM39".

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:R7FA4-PLUS-A-Arduino-03.jpg)

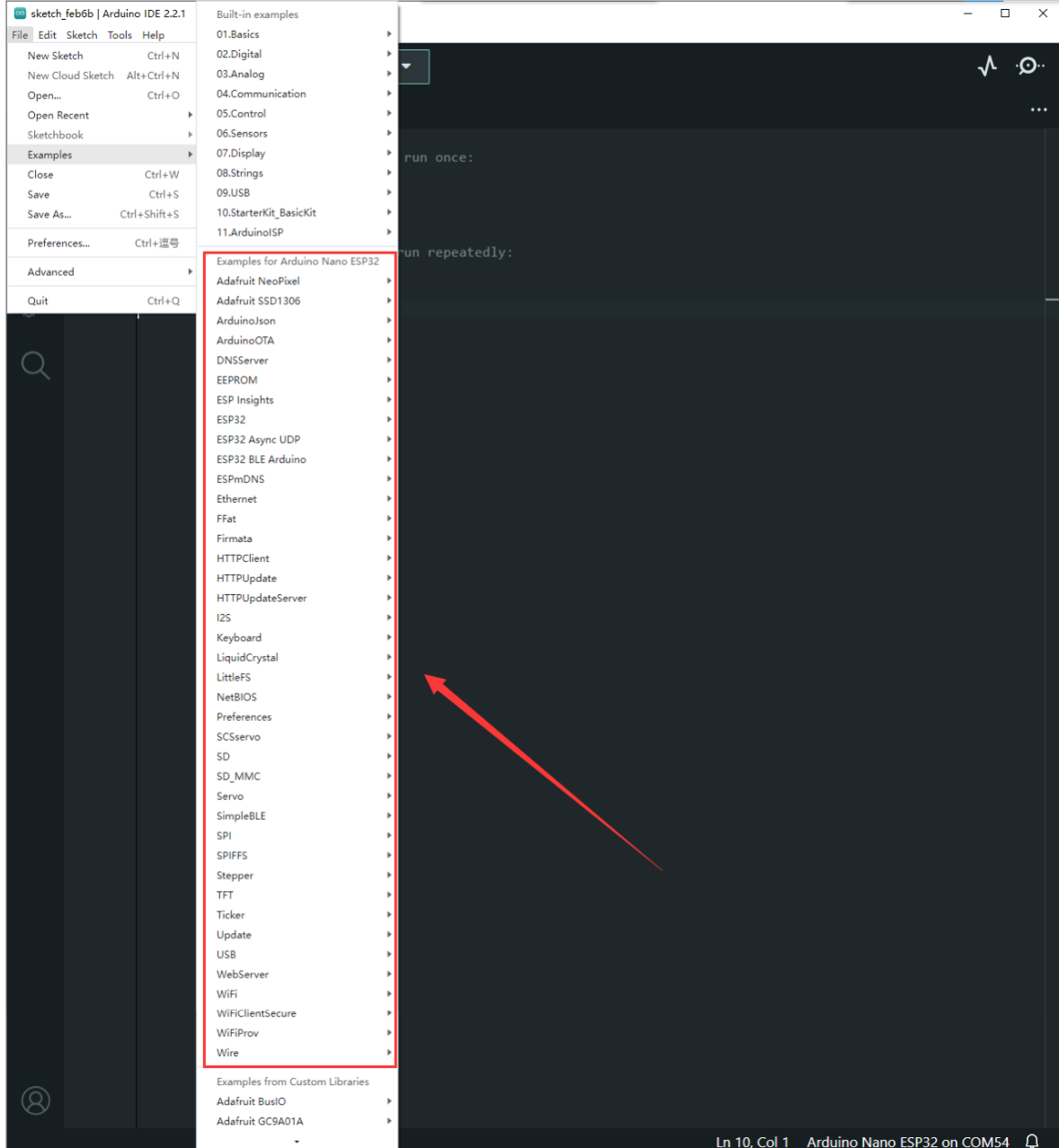
## 打开示例

- 打开现有的示例，操作更简单，直接运行对应的.ino例程，参考上文的操作，选择对应的板子和端口，编译下载烧录即可。

The screenshot shows the Arduino IDE interface with the title bar "sketch\_aug4a | Arduino IDE 2.2.1". The top menu includes File, Edit, Sketch, Tools, Help, and a toolbar with icons for upload, refresh, and search. The main code editor window displays the "sketch\_aug4a.ino" file. The code is a custom sketch that iterates through all pins from 0 to 13, setting them to output mode and then toggling their state between HIGH and LOW. The output window shows the same compilation statistics as the previous screenshot. The status bar at the bottom right indicates "Ln 1, Col 1" and "Arduino Uno R4 Minima on COM39".

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:R7FA4-PLUS-A-Arduino-04.jpg)

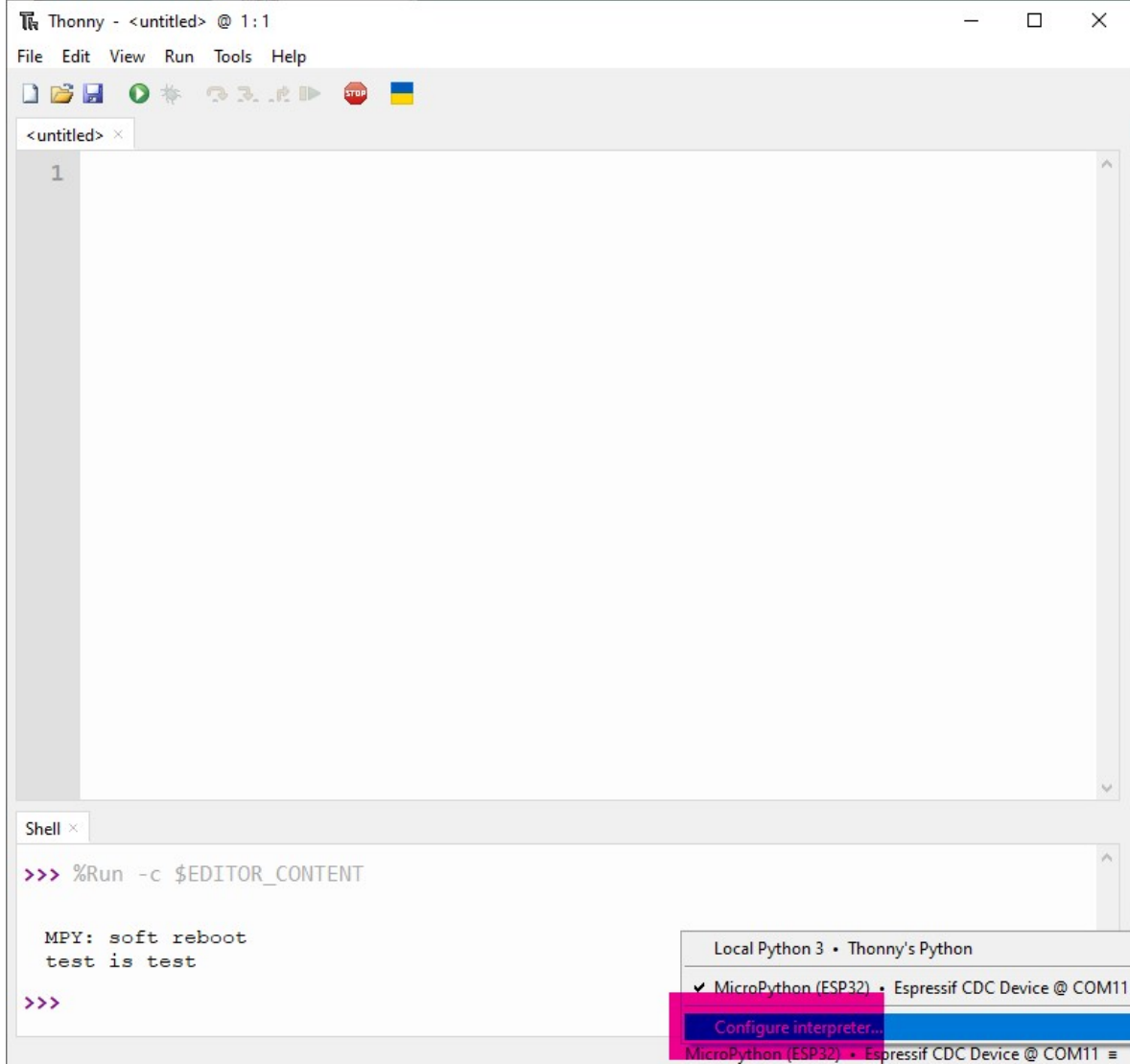
- ESP32-S3-Nano可以通过左上角文件->示例直接在IDE中访问Arduino例程。这些示例可以在没有外部库的情况下直接使用。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano\_01.png)

## MicroPython

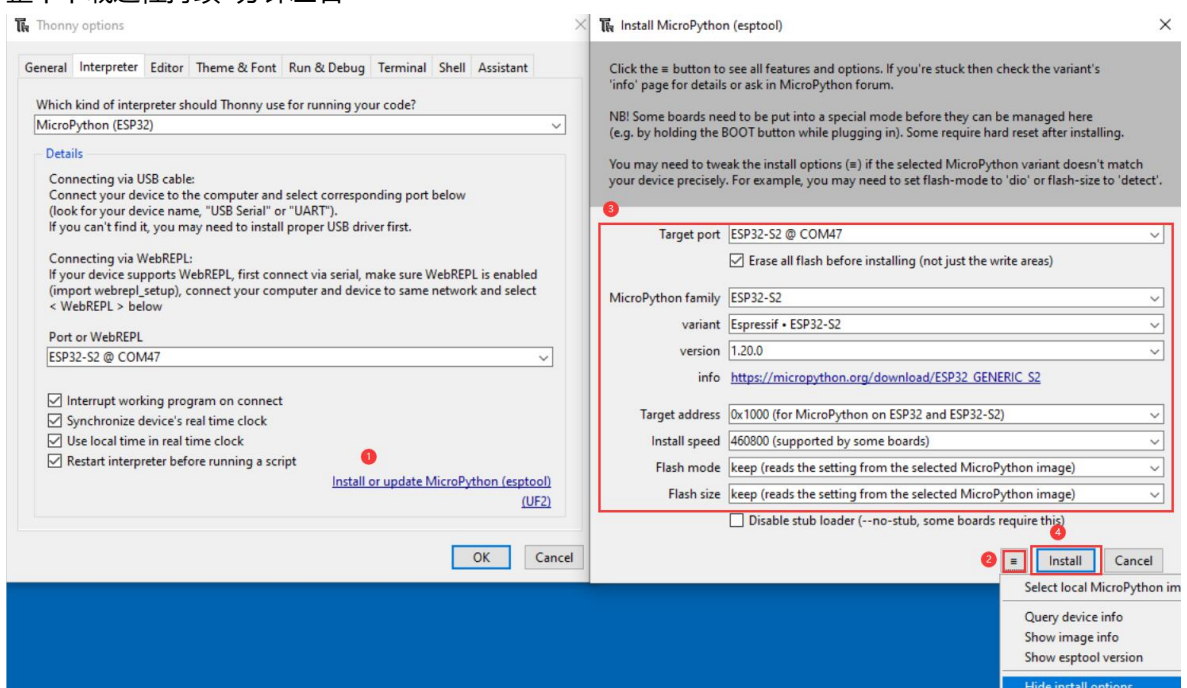
1. 下载安装最新 Thonny (<https://thonny.org/>) IDE后,打开Thonny IDE -> Configure interpreter..., 如下图所示



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S2-Pico\_021.jpg)

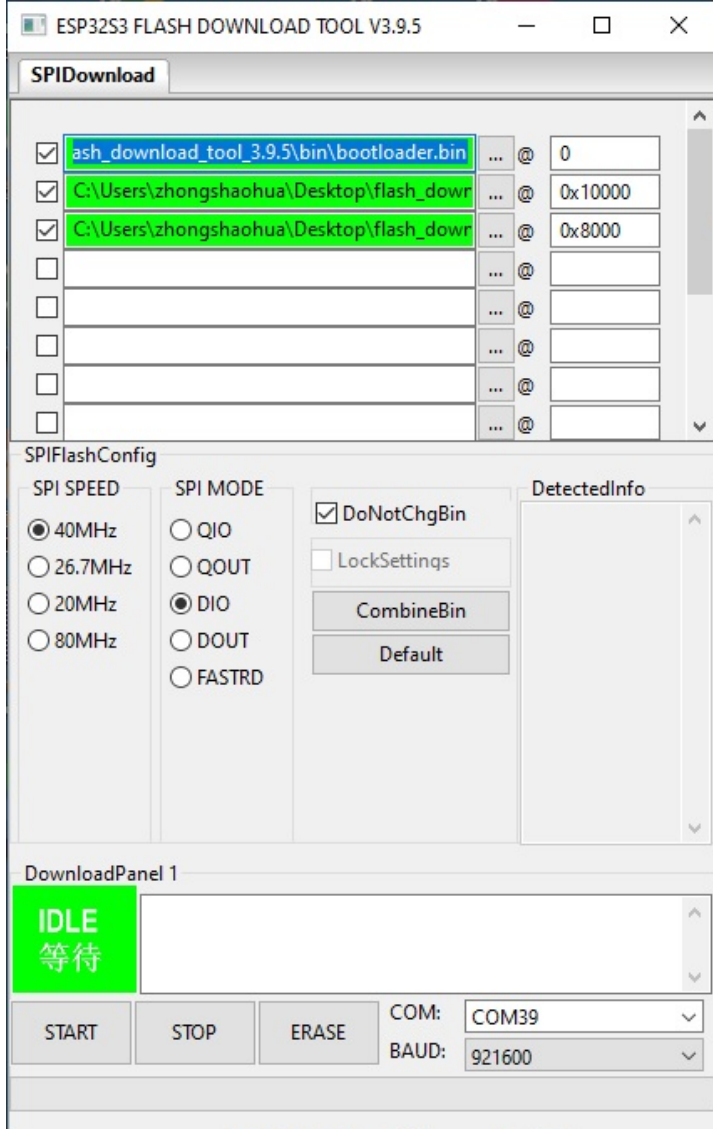
2. 按住板子上BOOT键，再接入USB线缆,查找设备管理器或对应COM口，下载或运行程序，具体请查看硬件连接章节

3. 按照下图步骤所示选择 ESP32 系列的在线 MPY 固件下载，下载前会清除开发板的 Flash 内容，整个下载过程持续1分钟左右



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S2-Pico\_022.jpg)

4. 若需要 Tonny IDE 下载本地固件，请按照如下图所示操作，步骤3 和 步骤4 选择其一即可，推荐按照此步骤4操作

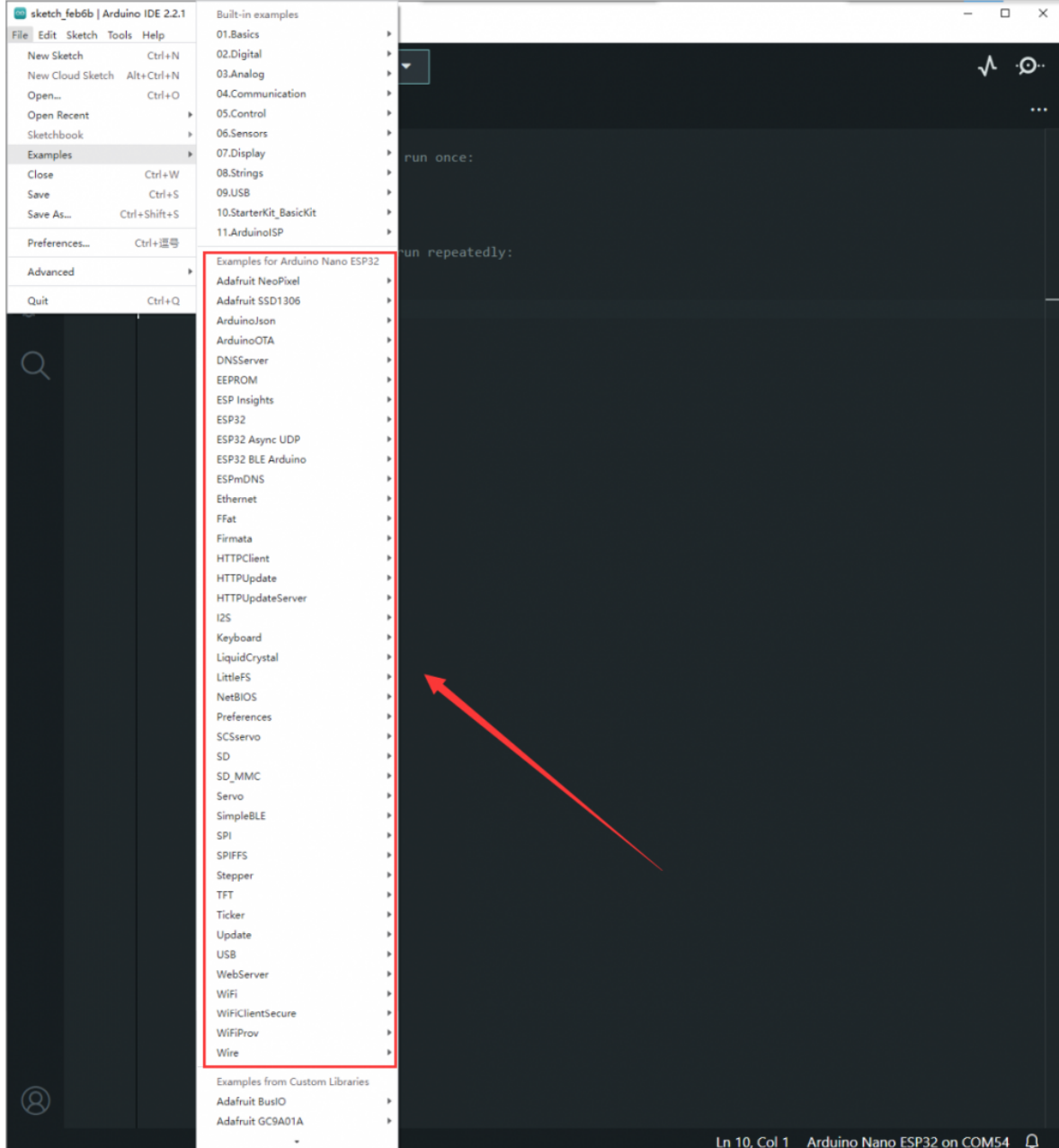


(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Esp32-s3-zero-006.jpg)

5. 参考MicroPython Documentation (<https://github.com/micropython/micropython/releases>) , releases note (<https://github.com/micropython/micropython/releases/tag/v1.18>) 进行编程

## 示例程序

- Arduino 示例程序请参考 [arduino-esp32](https://github.com/espressif/arduino-esp32) (<https://github.com/espressif/arduino-esp32>) 或 Arduino IDE 中的 File->examples, 这些示例可以在没有外部库的情况下直接使用。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano\_01.png)

- mpy 示例请参考MicroPython (<https://docs.micropython.org/en/latest/>) 开发文档和示例程序

## 资料

### 文档

- 原理图 (<https://www.waveshare.net/w/upload/e/ee/ESP32-S3-Nano-Schematic.pdf>)
- MicroPython开发文档 (<https://docs.micropython.org/en/latest/>)
- ESP32 Arduino Core's documentation (<https://docs.espressif.com/projects/arduino-esp32/en/latest/index.html>)

- arduino-esp32 (<https://github.com/espressif/arduino-esp32>)

## 程序

- Arduino示例程序 (</wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:ESP32-S3-Nano-Demo-Code.zip>)

## 软件

- 串口和网络调试助手 (<https://www.waveshare.net/w/upload/b/b3/Sscom5.13.1.zip>)
- Thonny Python IDE (<https://thonny.org/>)
- Arduino IDE (<https://www.arduino.cc/en/software>)
- mpy固件 (<https://www.waveshare.net/w/upload/3/37/Esp32-s3-zero-mpy.zip>)

## 数据手册

- ESP32-S3中文资料手册 ([https://www.espressif.com/zh-hans/support/documents/technical-documents?keys=&field\\_type\\_tid%5B%5D=842](https://www.espressif.com/zh-hans/support/documents/technical-documents?keys=&field_type_tid%5B%5D=842))
- ESP32-S3英文资料手册 ([https://www.espressif.com/en/support/documents/technical-documents?keys=&field\\_type\\_tid%5B%5D=842](https://www.espressif.com/en/support/documents/technical-documents?keys=&field_type_tid%5B%5D=842))
- WS2812B (<https://www.waveshare.net/w/upload/d/d4/XL-0807RGBC-WS2812B.pdf>)