ESP32 Arduino IDE1 开发环境搭建

目 录

1.	Arduino IDE1 软件安装包下载	3
2.	Arduino IDE1 软件安装	5
3.	Arduino IDE1 软件介绍	8
	3. 1. 菜单栏	8
	3. 1. 1. 文件菜单	8
	3. 1. 2. 编辑菜单	.10
	3. 1. 3. 项目菜单	. 10
	3. 1. 4. 工具菜单	.11
	3. 1. 5. 帮助菜单	.14
	3. 2. 工具栏	.14
4.	安装 Arduino-ESP32 核心软件库	. 15
	4. 1. Arduino IDE 开发板管理器在线安装	15
	4. 2. 手动离线安装	.17
5.	编译、下载并运行 ESP32 示例程序	. 18
	5. 1. 安装 USB 转串口 IC 驱动	.18
	5. 2. 配置开发板	19
	5. 3. 编译、下载并运行程序	.22

1. Arduino IDE1 软件安装包下载

Arduino IDE 有两个版本: Arduino IDE1 和 Arduino IDE2。Arduino IDE1 是老版本,只支持 Win7 及以下系统,Arduino IDE2 是新版本,支持 Win10 及以上系统。在这里只介绍 Arduino IDE1。

Arduino IDE1 软件安装包可以直接从官网下载, 地址为:

https://www.arduino.cc/en/software

进入官网软件下载页面后,向下滚动,找到 Arduino IDE1 软件安装包下载栏目,如下图所示:

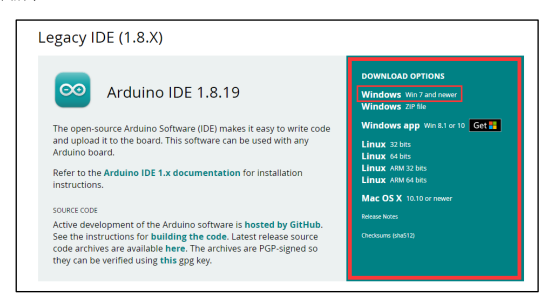


图 1.1 Arduino IDE1 软件安装包下载界面 1

从下载选项里根据自己的电脑系统选择相应的版本下载。例如使用 Windows 系统,那么直接点击"Windows Win 7 and newer"下载。还可以下载 ZIP 压缩包文件。

点击下载选项后,会弹出一个是否提供团队资金支持的界面,如下图所示:



图 1.2 Arduino IDE1 软件安装包下载界面 2

可以忽略此选项,直接点击"JUST DOWNLOAD"按钮。

点击按钮后会弹出一个是否输入 email 接收 Arduino 信息的界面。可以忽略,直接点击 "JUST DOWNLOAD"按钮,如下图所示:

Stay in the Loop: Join Our Newsletter! As a beginner or advanced user, you can find inspiring projects and learn about cutting-edge
Arduino products through our weekly newsletter!
email *
I confirm to have read the Privacy Policy and to accept the Terms of Service *
I would like to receive emails about special deals and commercial offers from Arduino.
SUBSCRIBE & DOWNLOAD
or
JUST DOWNLOAD

图 1.3 Arduino IDE1 软件安装包下载界面 3

点击按钮后会弹出一个"新建下载任务"窗口,点击"浏览"按钮选择软件安装包的保存路径,然后点击"下载"按钮,开始进入下载,如下图所示:



图 1.4 Arduino IDE1 软件安装包下载任务

2. Arduino IDE1 软件安装

找到 Arduino IDE1 软件安装包保存路径,然后双击 exe 文件,进入程序安装(如果弹出询问是否运行文件窗口,直接点击"运行"按钮),如下图所示:

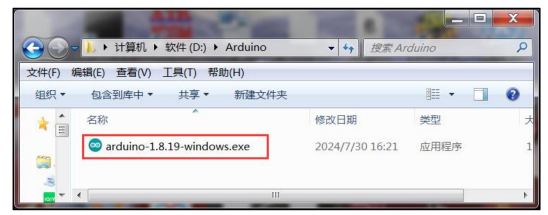


图 2.1 Arduino IDE1 软件安装包 exe 文件



图 2.2 Arduino IDE1 软件安装许可协议

点击"I Agree"按钮,进入安装内容选择界面,选择需要安装的一些基本软件、驱动、以及快捷方式等等。不想安装某个软件,就将相应勾去掉。一般不需要操作,保持默认即可,如下图所示:

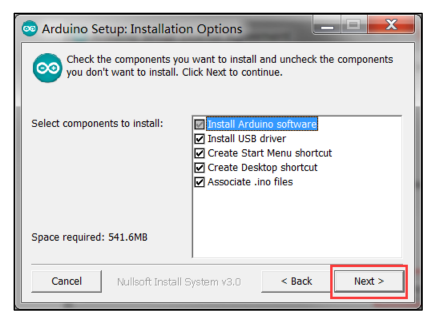


图 2.3 Arduino IDE1 软件安装内容选择

接下来点击"Next"按钮,进入安装目录设置界面,点击"Browse"按钮选择安装目录或者直接输入安装目录,如下图所示:

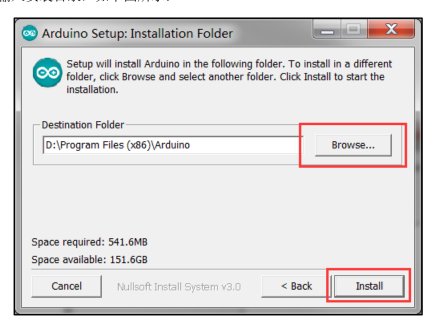


图 2.4 Arduino IDE1 软件安装目录选择

接下来点击"Install"按钮开始安装,可以看到安装进度条变化(如果安装过程中弹出需要安装某些设备软件窗口,直接点击"安装"按钮),如下图所示:

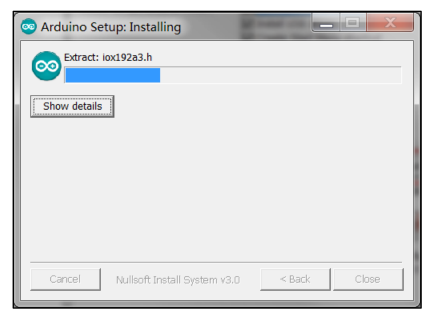


图 2.5 Arduino IDE1 软件安装过程

待进度条滚动完成,显示"Completed"信息,表示软件安装完成,点击"Close"按钮结束安装流程,如下图所示:

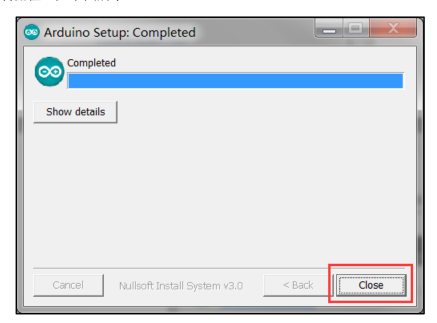


图 2.6 Arduino IDE1 软件安装完成

3. Arduino IDE1 软件介绍

Arduino IDE1 具有项目创建、程序代码编辑、调试、编译、上传、软件库管理、开发板管理等功能,界面如下图所示:

图 3.1 Arduino IDE1 界面

3.1. 菜单栏

3.1.1. 文件菜单

菜单栏文件菜单内容如下图所示:

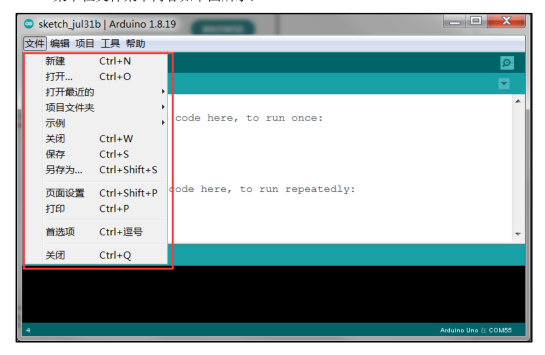


图 3.2 Arduino IDE1 文件菜单栏

里面基本上都是对项目进行新建、打开、保存操作。其中"**示例**"选项可以选择打 开第三方软件库和开发板核心库自带的示例程序。这里重点介绍首选项菜单,点击"**首 选项**"选项,如下图所示:

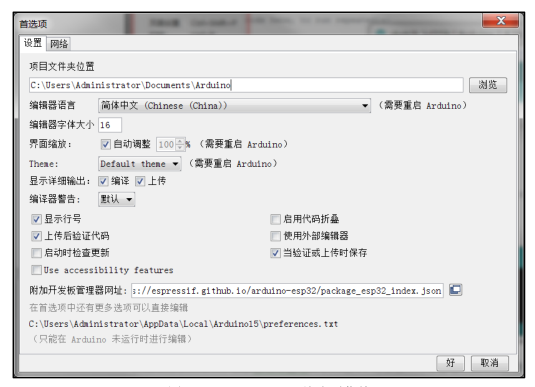


图 3.3 Arduino IDE1 首选项菜单

在首选项菜单里,可以进行如下方面设置:

- A、项目文件夹位置,就是新建项目时,软件默认设置的项目保存位置,你可以自 行修改该位置。该位置下 libraries 目录专门用于存放第三方软件库。
- B、编辑器语言,可设置多种语言,设置后需重启 Arduino IDE 软件才能生效。
- C、编辑器界面设置,保持主题、代码编辑窗口等等设置。
- D、编辑器警告,可以选择"无"、"默认"、"更多"、"全部"等,选择"无",则不会显示任何信息,选择"更多"或者"全部",则会显示更加全面的编译信息,不过会拖慢编译速度。
- E、附加开发板管理器网址, 当你要添加的开发板在 IDE 的开发板管理器中搜索不 到时(非 Arduino 官方开发板), 就需要在这里添加开发板的地址。
- F、更加详细的设置选项,可以打开"preferences.txt"文件查看(目录见首选项界面)

设完成后,点击"好"按钮保存。

3.1.2.编辑菜单

菜单栏编辑菜单界面如下图所示:

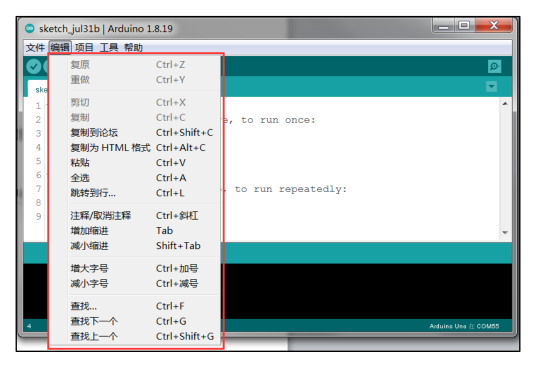


图 3.4 Arduino IDE1 编辑菜单栏

编辑菜单里主要是对项目文件内容进行复制、剪切、撤销、粘贴、查找、修改字号等编辑操作。

3.1.3. 项目菜单

菜单栏项目菜单界面如下图所示:

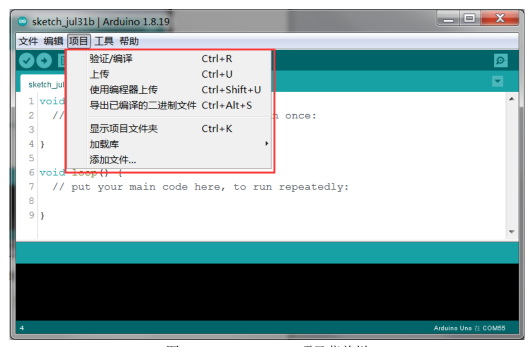


图 3.5 Arduino IDE1 项目菜单栏

项目菜单栏主要是对项目进行编译、上传、导出、加载库文件等操作。

3.1.4. 工具菜单

菜单栏工具菜单界面如下图所示:

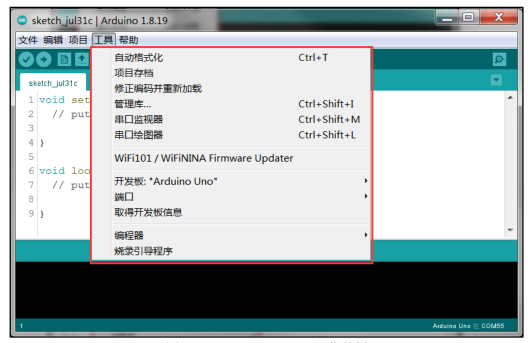


图 3.6 Arduino IDE1 工具菜单栏

在工具菜单里面可以进行如下方面设置:

- A、自动格式化可以对项目代码格式进行自动排版,例如对齐方式等等。
- B、**项目存档**可以对整个项目文件进行 ZIP 打包并保存。
- C、**修正编码并重新加载**可以将程序还原成之前的状态并重新加载。
- D、管理库器可以对第三方软件库进行搜、下载并安装,点击进入,如下图所示



图 3.7 Arduino IDE1 库管理器

在库管理器界面,可以根据软件库类型、主题对库进行过滤,也可以直接输出库名称对库进行搜索。搜索完成,选择库版本,点击"安装"按钮进行安装。最终软件库被安装在"C:\Users\Administrator\Documents\Arduino\libraries"目录(此为默认的目录,当然你也可以在文件一〉首选项界面进行修改,红色的字体为电脑实际的用户名)。当然,你也可以不通过库管理器安装软件库。你可以手动下载软件库(需要解压),然后拷贝到"C:\Users\Administrator\Documents\Arduino\libraries"目录。

- E、**串口监视器**和**串口绘图器**都是打开串口界面,设置串口波特率,显示串口输出信息,利用串口发送消息。(注意要连接开发板,正确识别串口后才能使用串口)。
 - F、**开发板**包含开发管理器和开发板选择两个部分,如下图所示:



图 3.8 Arduino IDE1 开发板菜单

开发板选项功能就是选择当前所使用的开发板,一旦选择成功后,在选项后面会显示。如果所使用的开发版不存在,则需要对开发板的核心软件库进行安装,此情况下,要用到开发板管理器。

开发板管理器就是对开发板的核心软件库进行安装,界面如下图,可以对开发板进行搜索,然后选择版本,点击"**安装**"按钮对开发板核心软件库进行安装。



图 3.9 Arduino IDE1 开发板管理器

G、**端口**就是选择开发板连接的串口,如下图所示,串口需要连接开发板后才会显示出来:



图 3.10 Arduino IDE1 端口

其他的一些选项基本用不到, 保持默认设置即可。

3.1.5. 帮助菜单

帮助菜单界面如下图所示,主要是链接了官网的软件使用说明文档。



图 3.11 Arduino IDE1 帮助菜单

3.2.工具栏

工具栏界面如下图所示:

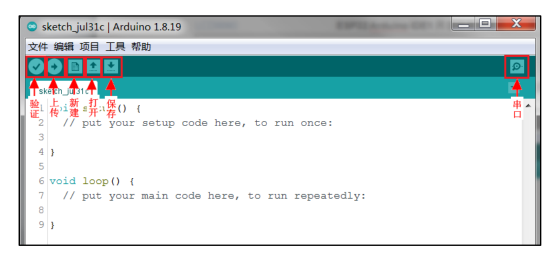


图 3.12 Arduino IDE1 工具栏

- A、验证:编译并检查程序是否正确,如果正确则编译通过,生成二进制文件。
- B、上传:编译程序生成二进制文件并上传到开发板 MCU 中。
- C、新建、打开、保存: 新建、打开或者保存一个项目文件。
- D、**串口**:打开串口界面。

4. 安装 Arduino-ESP32 核心软件库

Arduino-ESP32 核心软件库是 Arduino 平台的一个插件,它为 Arduino 平台 ESP32 芯片的软件开发提供了底层支持。因为 Arduino IDE 默认不支持 ESP32, 所以必须要安装 Arduino-ESP32 核心软件库。

Arduino-ESP32 核心软件库的安装方法有两种: Arduino IDE 开发板管理器在线安装和手动离线安装。

4.1. Arduino IDE 开发板管理器在线安装

A、打开 Arduino IDE 软件,点击**工具->开发板->开发板管理器**,待开发板信息加载完成后,在搜索栏里输入 ESP32,就会出现 ESP32 搜索结果,如下图所示。

注意:如果搜索不到 ESP32 核心软件库,则需要点击**文件→ 首选项**,在首选项界面的**附** 件开发板管理器网址里输入

"https://espressif.github.io/arduino-esp32/package_esp32_index.json", 然后再按照上述步骤进行搜索。

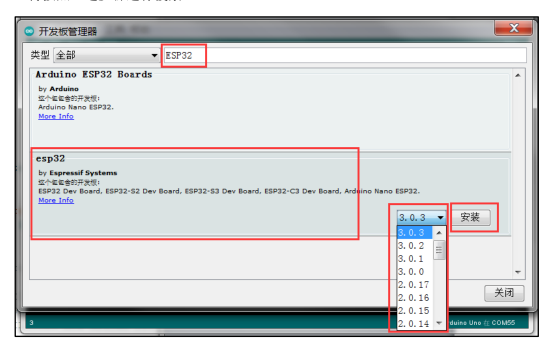


图 4.1 Arduino-ESP32 核心软件库搜索

B、选择 "esp32 by Espressif Systems", 然后选择版本号, 最后点击**安装**, 如下图所示。

注意: 3.0版本是基于 ESP32 idf 5.1 开发的, 2.0版本是基于 ESP32 idf 4.4 开发的。 两个版本在蓝牙、定时器、I2S 驱动、LEDC 驱动、定时器等软件上 API 有差异, 所以 2.0版本的示例中涉及到上述 API,如果使用 3.0版本编译则会报错。需注意版本选择。

安装时间较长,安装过程可能出现下载失败的情况,需要多尝试几次安装。 下载的安装文件压缩包都保存在

"C:\Users\Administrator\AppData\Local\Arduino15\staging\packages"目录 (红色部分为电脑的实际用户名,AppData 目录为隐藏目录,需要点击文件夹菜单 栏的工具->文件夹选项->查看->选择显示隐藏的文件、文件夹和驱动器,然后点 击确定保存)



图 4.2 Arduino-ESP32 核心软件库安装

C、安装完成后,关闭开发板管理器,点击**工具**->**开发板**,可以看到"ESP32 Arduino" 选项,点击该选项,可以看到很多 ESP32 开发板,如下图所示:

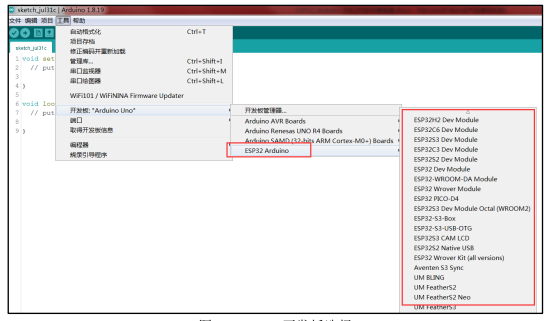


图 4.3 ESP32 开发板选择

4.2. 手动离线安装

开发板管理器在线安装是从 github 上下载安装文件压缩包,然后进行解压安装。 在网络环境不好的情况下,访问 github 大概率会失败,从而导致在线安装失败。这里 提供一种手动离线安装方法,步骤如下:

注意: 首先得确保电脑上安装有 7-Zip 软件。

A、从以下网址下载安装文件压缩包:

https://pan.baidu.com/s/1F2tc8uJY llgK-KFrWT2MQ?pwd=3lge

其中 3.0.3 是 ESP32 核心软件库 3.0 版本, 2.0.17 是 ESP32 核心软件库 2.0 版本, 根据需求选择下载。

B、安装文件下载完成后,双击文件弹出解压缩窗口,在 Extract to 文本框里输入 "C:\Users\Administrator\AppData\Local\Arduino15\packages"(红色部分是电脑的实际用户名),然后点击"Extract"按钮进行文件解压缩安装,如下图所示: 注意: 如果解压的目标文件夹里已经存在 esp32 文件夹,需先将 esp32 文件夹删除,再进行文件解压缩安装。

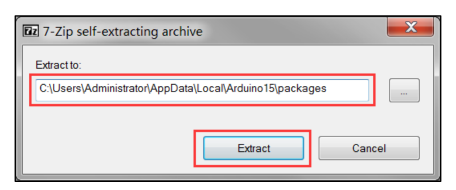


图 4.4 Arduino-ESP32 核心软件库离线安装

C、文件安装完成后,重新打开 Arduino IED 软件,点击工具->开发板,可以看到"ESP32 Arduino"选项,点击该选项,可以看到很多 ESP32 开发板,与在线安装步骤 C 一致。

5. 编译、下载并运行 ESP32 示例程序

5.1. 安装 USB 转串口 IC 驱动

使用串口下载程序时,需要在电脑上安装 USB 转串口 IC 驱动,否者电脑无法识别串口。不同的开发板使用不同的 USB 转串口 IC,需要安装相应的驱动。这里使用CH340C USB 转串口驱动 IC,所以要安装 CH340 驱动,步骤如下(如果已经安装,可以忽略以下步骤):

A 、 在 资 料 包 的 " 7- 工 **具 软 件** _Tool_software " 文 件 夹 里 找 到 "USB-SERIAL CH340. zip"压缩包并解压。

B、进入解压后的文件夹,双击"CH341SER. EXE"可执行程序,弹出安装窗口,然后点击"安装"按钮继续安装,如下图所示:



图 5.1 CH340C 驱动安装

C、安装成功后,点击窗口确定按钮退出。电脑 USB 接上开发板上电,然后进入电脑设备管理器,可以看到端口下出现了被识别的 CH340 端口,如下图所示:



图 5.2 CH340 端口识别

5. 2. 配置开发板

在 Arduino IDE 中新建或者打开存在的示例程序后,首先得进行开发板配置。步骤如下:

A、将开发板接电脑 USB 口上电,然后选择目标开发板型号,这里选择 ESP32,点击"工具"按钮,选择开发板->ESP32 Arduino->ESP32 Dev Module,

如下图所示:

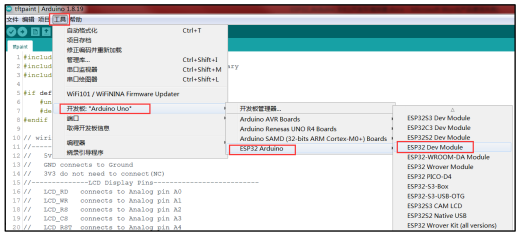


图 5.3 选择 ESP32 开发板型号

B、点击"工具"按钮,可以看到 ESP32 开发板的默认配置,如下图所示:

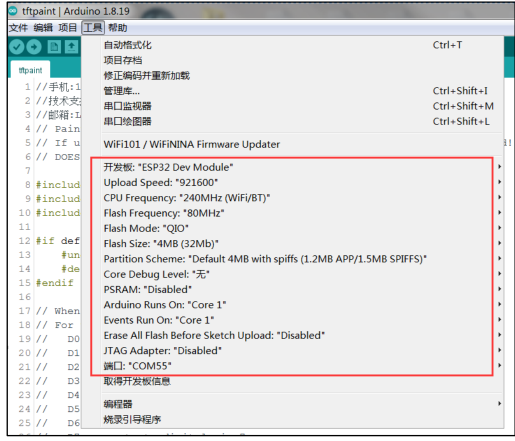


图 5.4 ESP32 开发板配置

这里介绍一下各配置参数:

Upload Speed: 代码上传的速率,可选参数有: 51200、230400、256000、115200、921600。 根据开发板上 USB 转串口所支持的最大速率选择,例如这里所用的 CH340C 支持的最大速率为 2Mbps,所以选择最大值 921600。

CPU Frequency: CPU 时钟频率,可选参数有: 240MHz (WiFi/BT)、160MHz (WiFi/BT)、80MHz (WiFi/BT)、40MHz、26MHz、20MHz、13MHz、10MHz。一般来说,频率越高,功耗越大,可以根据需求选择。这里不考虑功耗,直接选择最大 240MHz 频率,发挥最佳性能。需要注意的地方,240MHz、160MHz、80MHz 这三个频率可以保证 WiFi 和 BT 的正常运行,其他频率不能保证 WiFi 和 BT 正常运行,只能保证 CPU 运行基本功能。

Flash Frequency: ESP32 上挂载的 Flash SPI 总线时钟频率,可选参数有: 80MHz、40MHz。为了提高 Flash 的读写速度,一般选择 80MHz 高频率。

Flash Mode: ESP32 上挂载的 Flash 通信模式,可选参数有: QIO、DIO。其中 QIO 为使用 4 根 SPI 数据线用于 Flash 写入和读取。DIO 为使用 2 根 SPI 数据线用于 Flash 写入和读取。根据 Flash 的实际连接方式进行选择。这里使用使用 4 根 SPI 数据线用于 Flash 写入和读取,所以选择 QIO。

Flash Size: ESP32 上挂载的 Flash 容量,可选参数有: 4MB(32Mb)、8MB(64Mb)、
2MB(16Mb)、16MB(128Mb)。根据 Flash 的实际容量进行选择,这里使用的 Flash 为 4MB,所以选择 4MB(32Mb)。

Partition Scheme: ESP32 上挂载的 Flash 空间分区方法。为了更合理的利用 Flash 的空间,Arduino IDE 设计了十几种分区方法,这里就不一一介绍了,有兴趣,可以自行去学习。这里使用的 Flash 为 4MB,一般情况选择"Default 4MB with spiffs(1.2MB APP/1.5MB SPIFFS)",如果项目文件多,编译生成的二进制文件比较大,可以选择"Huge APP(3MB No OTA/1MB SPIFFS)"。

Core Debug Level: Arduino 内核调试日志等级,通过串口输出,可选参数有: 无、错误、Warn、Info、Debug、Verbose。其中,

无:不输出任何调试日志;

错误: 仅输出错误级别的调试日志;

Warn: 仅输出警告及以上级别的调试日志;

Info: 仅输出信息及以上级别的调试日志;

Debug: 仅输出调试及以上级别的调试日志;

Verbose: 输出内核调试中所有级别的调试日志;

一般情况下,无需关注内核调试日志,除非开发一些和内核相关的功能。所以这里选择无就可以了。

PSRAM: 配置 ESP32 外挂的 PSRAM, 可选参数有: Disabled、Enabled。有些 ESP32 除了内置的 SRAM外,还外挂了 PSRAM进行内存扩容,此种情况需选择"Enabled"。有些 ESP32 只有内部 SRAM,此种情况需选择"Disabled"。这里使用的 ESP32 没有挂载 PSRAM,所以选择"Disabled"。

Arduino Runs On: 配置 Arduino Core 任务代码所运行的 ESP32 内核,可选参数有: CoreO、Core1。ESP32 有两个内核,分别为 CoreO 和 Core1,每个内核可以运行不同的代码任务。可以根据情况自行选择,这里默认选择 Core1。

Event Runs On: 配置 Arduino 中断事件所运行的 ESP32 内核,可选参数有:
CoreO、Core1。可以根据情况自行选择,这里默认选择 Core1。
这里配置的内核可以和 Arduino Runs On 中配置的一样,也可以
不一样,当配置成一样时,可以降低 ESP32 功耗;当配置成不一样
时,可以提高程序运行效率。

Erase ALL Flash Before Sketch Upload: 配置上传代码时是否将整个 Flash 全面擦除,可选参数有: Disabled、Enabled。选择"Disabled"就是不需要全面擦除,选择全面擦除,那么上传代码时,速率会变慢,此外经常全面擦除 Flash,会影响 Flash的使用寿命,所以这里选择"Disabled"。

JTAG Adapter: 配置 JTAG Adapter, 可选参数有: Disabled、FTDI Adapter、ESP USB Bridge。使用 JTAG 调试代码更加方便,但是 Arduino IDE 不支持 ESP32 调试。所以这里选择"Disabled"。

端口: 选择 ESP32 开发板所连接的串口号,一般情况下会自动识别出来。

5.3. 编译、下载并运行程序

这里使用 Arduino-ESP32 核心软件库自带的示例作为演示。也可以自己新建一个项目来编译、下载并运行,还可以打开已经完成的项目来操作。

A、打开 Arduino IDE, 点击**"文件"**按钮,选择**示例**->ESP32->ChipID->GetChipID, 如下图所示:

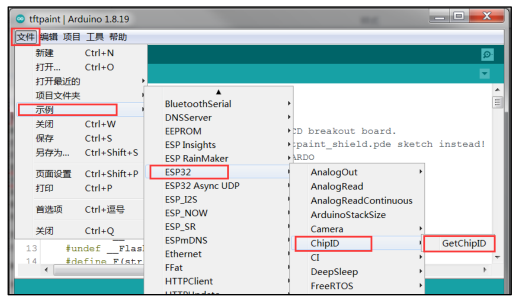


图 5.5 ESP32 示例程序

B、点击"上传"按钮,可以看到"正在编译项目..."提示,如下图所示:

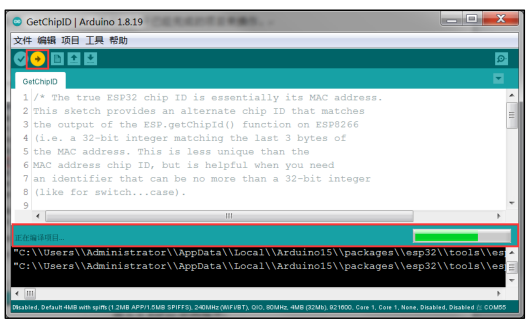


图 5.6 ESP32 项目编译

C、编译成功后,会显示"**上传...**"提示,同时信息输出窗口会输出编译成功信息,如下图所示:

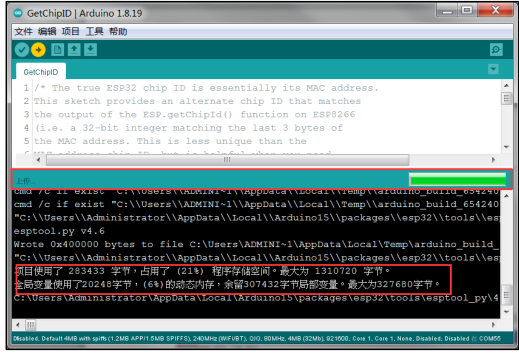


图 5.7 ESP32 项目编译成功

D、上传成功后,会出现"上传成功"的提示,同时信息输出窗口会输出上传的信息和程序运行的提示,如下图所示:

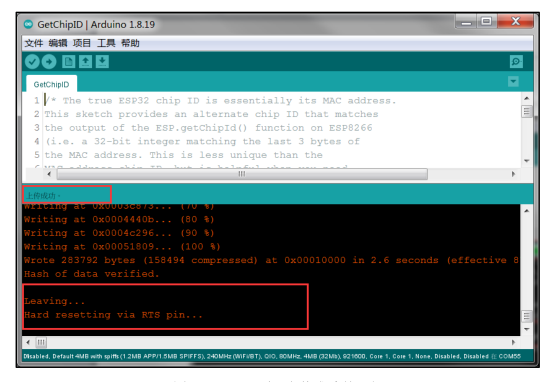


图 5.8 ESP32 项目上传成功并运行

E、点击菜单栏**工具一>申口监视器**,弹出串口界面,设置波特率为115200,就可以看到串口终端有信息输出,此时程序运行成功,如下图所示:



图 5.9 ESP32 程序串口输出