ESP32 Arduino IDE2 开发环境搭建

目 录

| 1. | Arduino IDE2 软件安装包下载 | 3 |
|----|------------------------------|----|
| 2. | Arduino IDE2 软件安装 | 5 |
| 3. | Arduino IDE2 软件介绍 | 9 |
| | 3. 1. 菜单栏 | 9 |
| | 3. 1. 1. 文件菜单 | 9 |
| | 3. 1. 2. 编辑菜单 | 11 |
| | 3. 1. 3. 项目菜单 | 12 |
| | 3. 1. 4. 工具菜单 | 13 |
| | 3. 1. 5. 帮助菜单 | 16 |
| | 3. 2. 工具栏 | 17 |
| 4. | 安装 Arduino-ESP32 核心软件库 | 18 |
| | 4. 1. Arduino IDE 开发板管理器在线安装 | 18 |
| | 4. 2. 手动离线安装 | 20 |
| 5. | 编译、下载并运行 ESP32 示例程序 | 21 |
| | 5. 1. 安装 USB 转串口 IC 驱动 | 21 |
| | 5. 2. 配置开发板 | 22 |
| | 5. 3. 编译、下载并运行程序 | 25 |

1. Arduino IDE2 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 IDE2。

Arduino IDE2 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,找到 Arduino IDE2 软件安装包下载栏目,如下图所示:

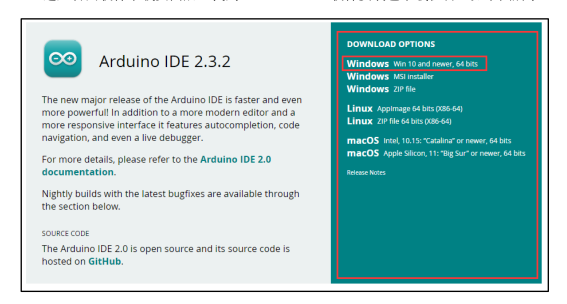


图 1.1 Arduino IDE2 软件安装包下载界面 1

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 10 and newer,64 bits"下载。还可以下载 ZIP 压缩包文件和 MSI下载。

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 IDE2 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:

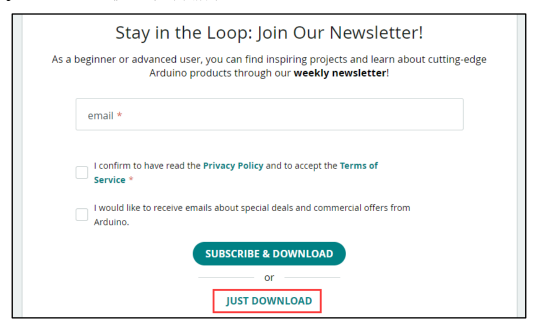


图 1.3 Arduino IDE2 软件安装包下载界面 3

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:

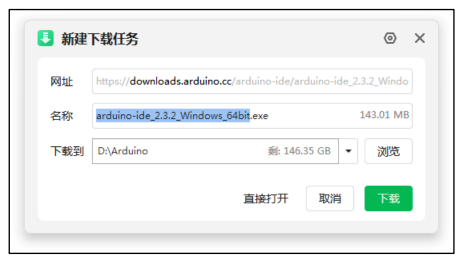


图 1.4 Arduino IDE2 软件安装包下载任务

2. Arduino IDE2 软件安装

找到 Arduino IDE2 软件安装包保存路径,然后双击 exe 文件,进入程序安装,如下图 所示:

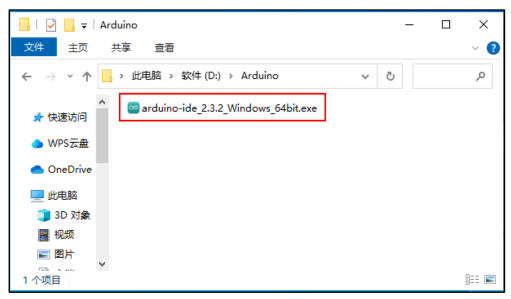


图 2.1 Arduino IDE2 软件安装包 exe 文件

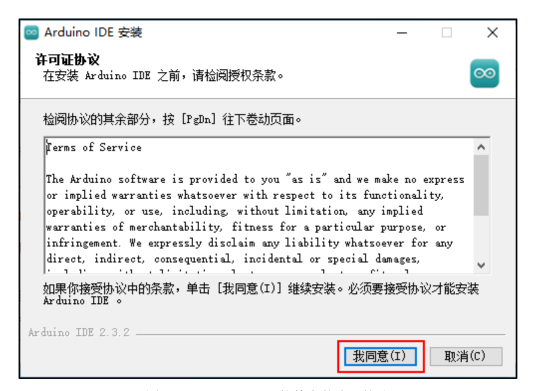


图 2.2 Arduino IDE2 软件安装许可协议

点击 "**我同意**" 按钮,进入安装用户选择界面,选择需要选择为当前用户安装还是所有用户安装,一般情况下选择 "**为使用这台电脑的任何人安装(所有用户)**" 如下图所示:



图 2.3 Arduino IDE2 软件安装用户选择

接下来点击"**下一步**"按钮,进入安装目录设置界面,点击"浏览(B)..."按钮选择安装目录或者直接输入安装目录,如下图所示:

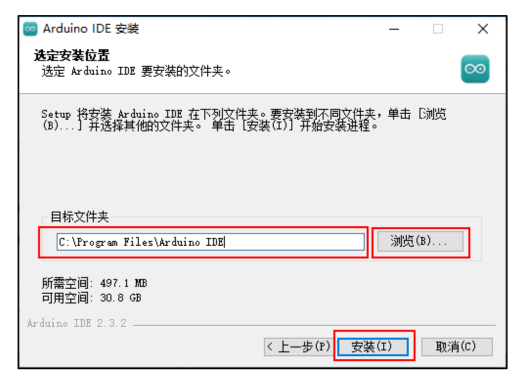


图 2.4 Arduino IDE2 软件安装目录选择

接下来点击"安装"按钮开始安装,可以看到安装进度条变化,如下图所示:

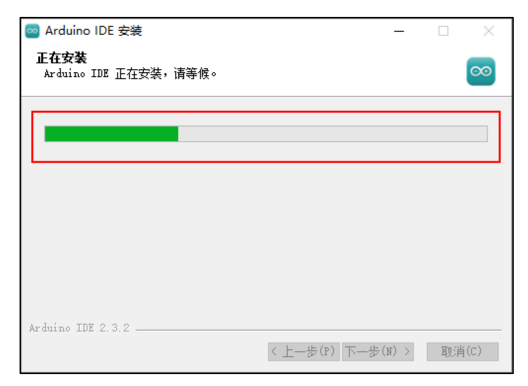


图 2.5 Arduino IDE2 软件安装过程

待进度条滚动完成,会弹出安装完成的界面,如果勾选"运行 Arduino IDE(R)",那么点击"完成(F)"按钮关闭界面后,会自动打开 Arduino IDE2 软件,如果不勾选,则不会。如下图所示:



图 2.6 Arduino IDE2 软件安装完成

首次打开 Arduino IDE2 软件,会提示安装一些软件库和驱动,例如 Adafruit Industries LLC端口(COM和LPT)、Arduino srl的 Arduino USB Driver、Arduino SA的 Arduino USB Driver、Genuino USB Driver,如下图所示:

```
Output
 正在下载 Firmata@2.5.9
 Firmata@2.5.9
 正在安装 Firmata@2.5.9
 已安装 Firmata@2.5.9
 正在下载 Servo@1.2.1
 Servo@1.2.1
 正在安装 Servo@1.2.1
 己安装 Servo@1.2.1
 正在下载 LiquidCrystal@1.0.7
 LiquidCrystal@1.0.7
 正在安装 LiquidCrystal@1.0.7
 已安装 LiquidCrystal@1.0.7
 正在下载 Mouse@1.0.1
 Mouse@1.0.1
 正在安装 Mouse@1.0.1
 己安装 Mouse@1.0.1
 正在下载 SD@1.2.4
 SD@1.2.4
 正在安装 SD@1.2.4
 已安装 SD@1.2.4
 正在下载 Keyboard@1.0.5
 Keyboard@1.0.5
 正在安装 Keyboard@1.0.5
 已安装 Keyboard@1.0.5
 正在下载 Stepper@1.1.3
 Stepper@1.1.3
 正在安装 Stepper@1.1.3
 己安装 Stepper@1.1.3
 正在下载 Ethernet@2.0.2
 Ethernet@2.0.2
 正在安装 Ethernet@2.0.2
 已安装 Ethernet@2.0.2
```

图 2.7 Arduino IDE2 软件库安装



图 2.8 Arduino IDE2 软件驱动安装

3. Arduino IDE2 软件介绍

Arduino IDE2 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 IDE2 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:

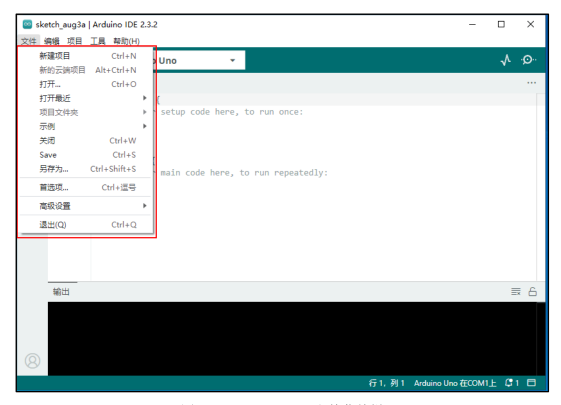


图 3.2 Arduino IDE2 文件菜单栏

里面基本上都是对项目进行新建、打开、保存、关闭等操作。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。"**高级设置**"选项可以设置软件快捷键。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 IDE2 首选项菜单

在首选项菜单里,可以进行如下方面设置:

- A、项目文件夹地址,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。如果勾选"显示项目中的文件夹"选项,则可以通过 IDE2 左边工具栏第一个按钮显示项目文件夹中项目文件。
- B、编辑器字体大小和界面比例,可设置编辑器显示内容的字体尺寸以及界面大小。
- C、颜色主题,可以设置编辑器的颜色显示风格,有:明亮、暗黑、明亮对比、暗 黑对比四个选择。
- D、编辑器语言,可设置多种语言,设置后,软件会自动重启。
- E、显示详细输出,可勾选"编译"和"上传"两个选项。如果勾选"编译",则在编译过程中信息显示窗口会输出编译信息;如果勾选"上传",则在上传二进制文件到 MCU 时信息显示窗口会输出上传信息,为了获取详细的信息,建议两者都勾选。
- F、编辑器警告,可以选择"无"、"默认"、"较多"、"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。
- G、上传后验证代码,就是二进制文件上传后验证代码是否正确,可以勾选。
- H、自动保存,建议勾选,防止电脑死机,代码丢失。
- I、编辑快速建议,建议勾选,勾选后,在编辑代码,调用某个函数时,会提示函数的传参,这样可以快速且正确的编写代码。
- J、其他开发板管理器网址, 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。

设完成后,点击"确定"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:

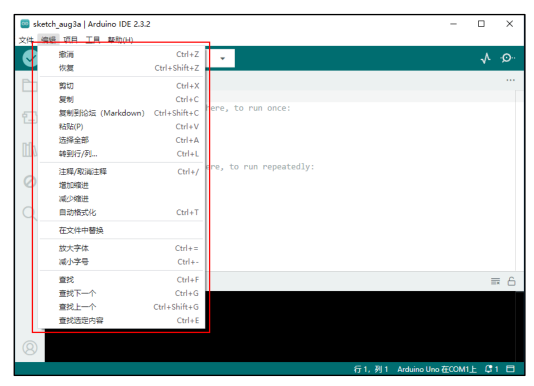


图 3.4 Arduino IDE2 编辑菜单栏

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:

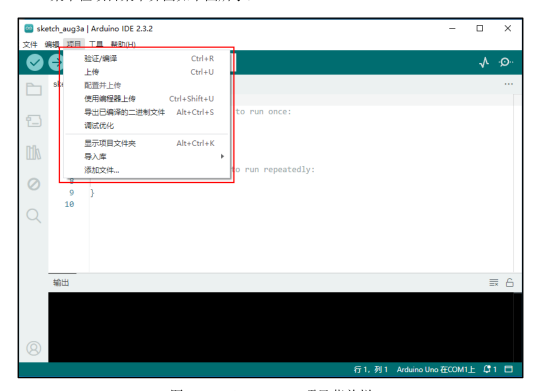


图 3.5 Arduino IDE2 项目菜单栏

项目菜单栏主要是对项目进行编译、调试、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:

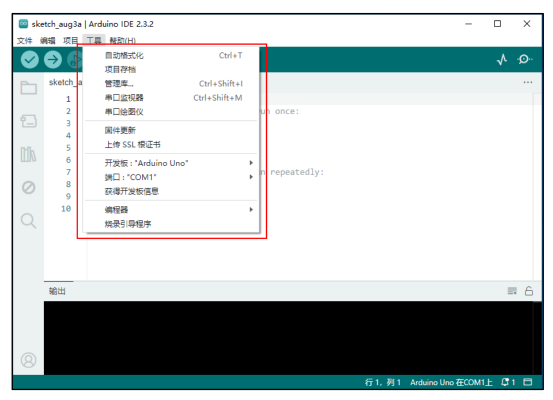


图 3.6 Arduino IDE2 工具菜单栏

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、**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。 在库管理器界面,可以根据软件库类型、话题对库进行过滤,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**->**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。



图 3.7 Arduino IDE2 库管理器

D、**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)。如下图所示:

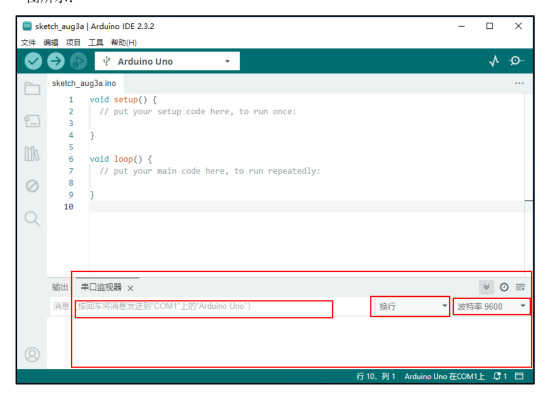


图 3.8 Arduino IDE2 串口输出窗口

E、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 3.9 Arduino IDE2 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。

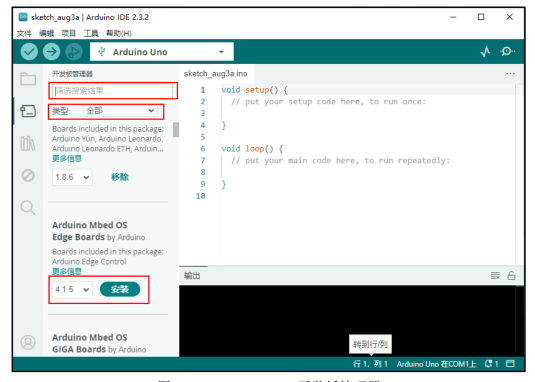


图 3.10 Arduino IDE2 开发板管理器

F、端口就是选择开发板连接串口,如下图所示,串口需要连接开发板后才会显示:



图 3.11 Arduino IDE2 端口选择

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。

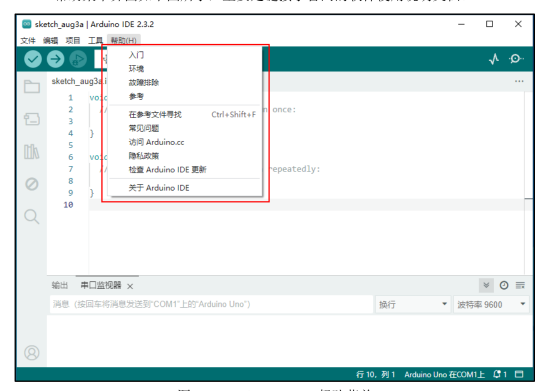


图 3.12 Arduino IDE2 帮助菜单

3.2.工具栏

工具栏界面如下图所示:



图 3.13 Arduino IDE2 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、调试: 调试代码,可以看到 Debug 过程。Arduino IDE 不支持 ESP32 调试,所以该功能没用到。
- D、开发板连接信息: 下拉可以看到当前哪款开发板连在那个串口上。
- E、**串口绘图仪**:可以更加直观的看到开发板接收到的数据及便利。
- F、**串口监视器**:通过文字信息输出代码运行的情况,以及可以输入文字信息到开发板。
- G、**项目文件夹**:可以显示项目文件夹里的文件情况(项目文件夹地址见首选项里面的设置)。
- H、**开发板管理器**:选择已经安装的开发板和安装需要的开发板,和工具菜单栏里的开发板选项功能一致。
- I、**库管理**:下载和安装第三方软件库,和工具菜单栏里的管理库选项功能一致。
- J、调试: 和上面 C 项的调试功能一致。
- K、**搜索**:用于搜索函数等信息。

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**或者直接点击左边工具栏里的开发板管理器图标,在开发板管理器界面搜索栏里输入 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**其** 他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。

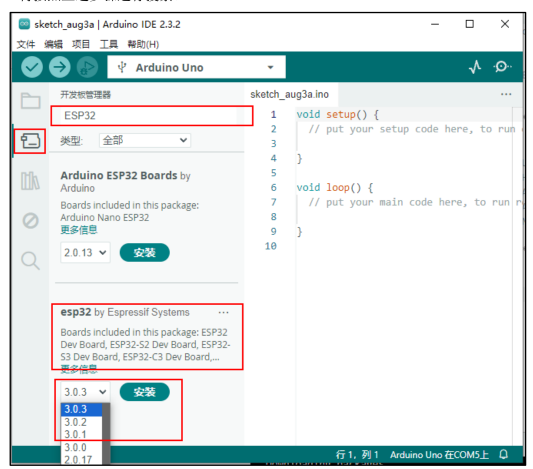


图 4.1 Arduino-ESP32 核心软件库搜索

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)

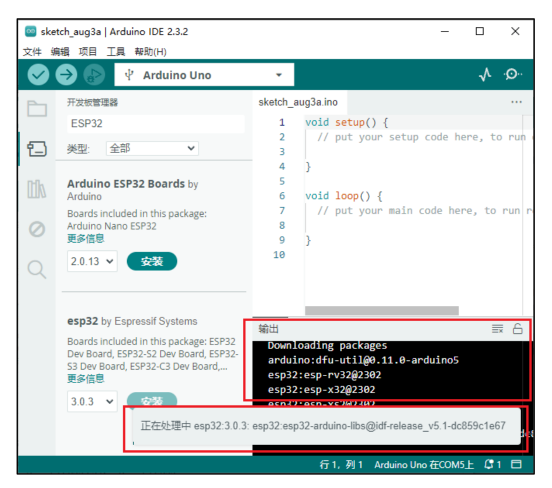


图 4.2 Arduino-ESP32 核心软件库安装

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"选项, 点击该选项,可以看到很多 ESP32 开发板,如下图所示:

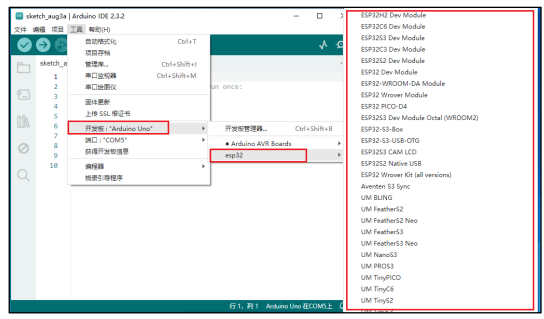


图 4.3 ESP32 开发板选择

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,

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。

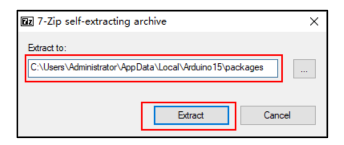


图 4.4 Arduino-ESP32 核心软件库离线安装

C、文件安装完成后,重新打开Arduino IED软件,点击**工具一产开发板**,可以看到"esp32" 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-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->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:

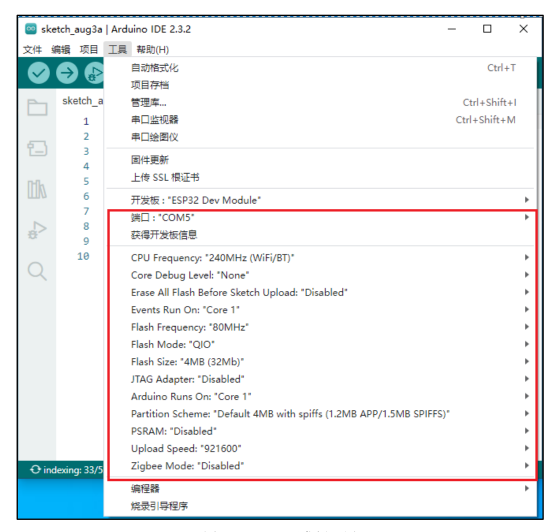


图 5.4 ESP32 开发板配置

这里介绍一下各配置参数:

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。

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。

Core Debug Level: Arduino 内核调试日志等级,通过串口输出,可选参数有: None、Error、Warn、Info、Debug、Verbose。其中,

None: 不输出任何调试日志;

Error: 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。

Event Runs On: 配置 Arduino 中断事件所运行的 ESP32 内核,可选参数有:

Core0、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。

- 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)。
- 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"。

Arduino Runs On: 配置 Arduino Core 任务代码所运行的 ESP32 内核,可选参数有:
Core0、Core1。ESP32 有两个内核,分别为 Core0 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。

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)"。

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"。

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。

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:

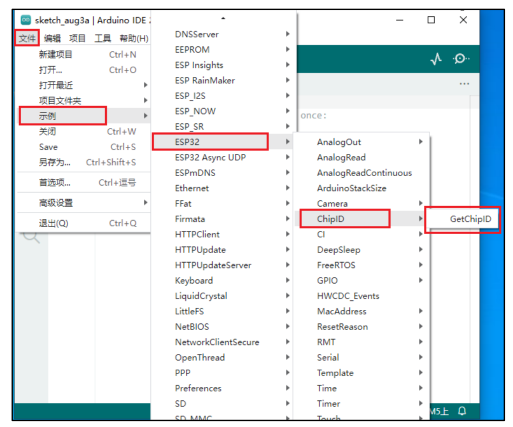


图 5.5 ESP32 示例程序

B、点击"上传"按钮,可以看到"正在编译项目..."提示,如下图所示:

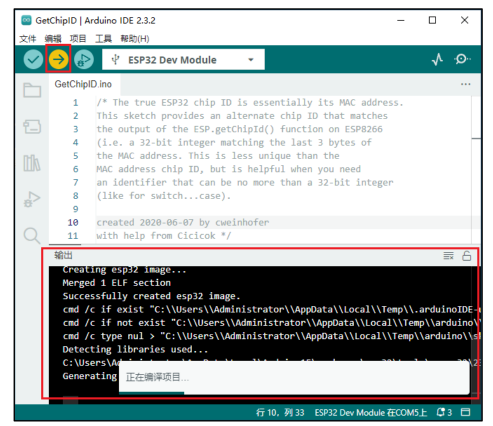


图 5.6 ESP32 项目编译

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

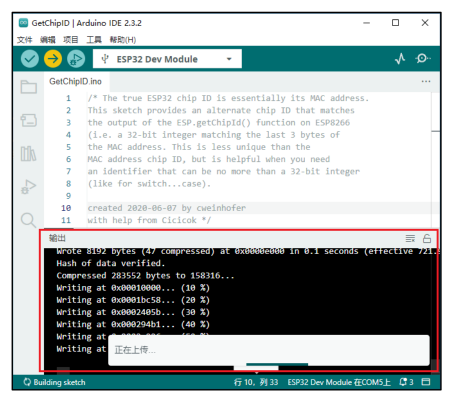


图 5.7 ESP32 项目编译成功

D、上传成功后, 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:

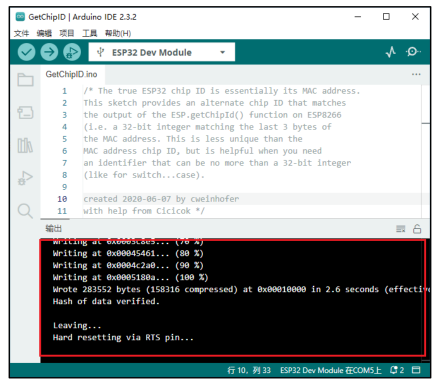


图 5.8 ESP32 项目上传成功并运行

E、点击菜单栏**工具一〉串口监视器**,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