# 使用 VS Code 搭建 ESP-IDF 环境

### 1、下载并安装 Visual Studio Code

首先进入到 VScode 的官网,选择自己电脑适配的 Win 版本

官网地址: https://code.visualstudio.com/

点击 Download for Windows 进行下载



## Code faster with Al

Visual Studio Code with GitHub Copilot supercharges your code with Al-powered suggestions, right in your editor.



下载完成后双击 exe 文件进行安装



选择同意此协议,点击下一步



如果不想要创建快捷方式,此处可以不勾选,点击下一步

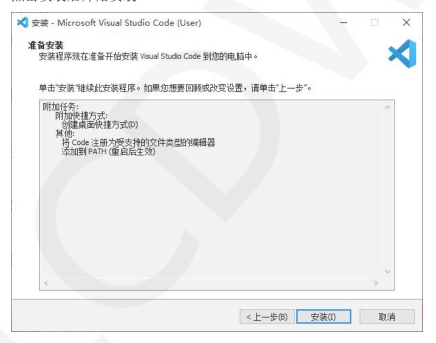


选择目标位置安装

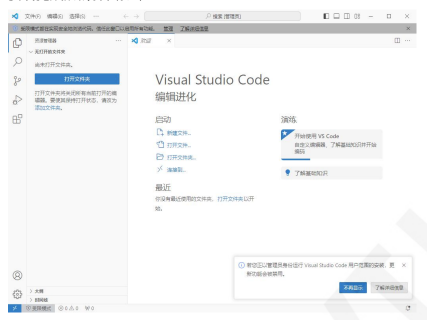
C:\Users\Lenovo\AppData\Local\Programs\Microsoft VS Code

浏览(R)...

#### 点击安装后开始安装



#### 安装完成后的界面如下

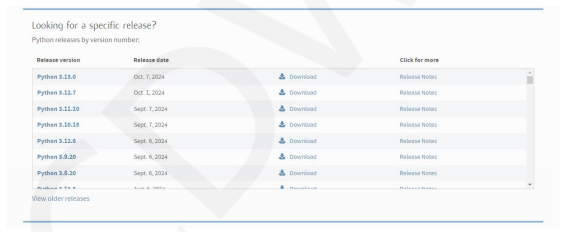


## 2、下载安装 Python 配置环境变量

进入 Python 官网:

https://www.python.org/downloads

选择 3 以上的版本下载, 我这里下载的是 3.13



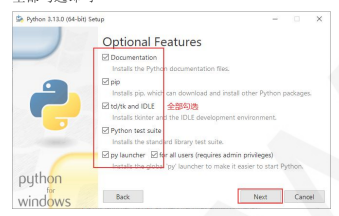
#### 打开安装包



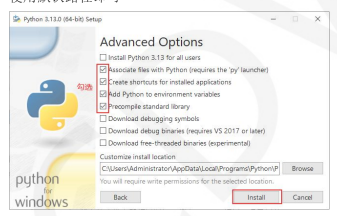
#### 下面两个一定要勾选,不然后面得自己去配置环境变量



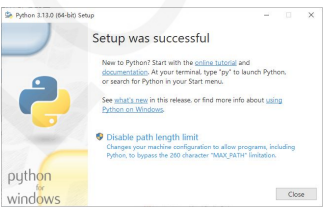
#### 全部勾选即可



#### 使用默认路径即可



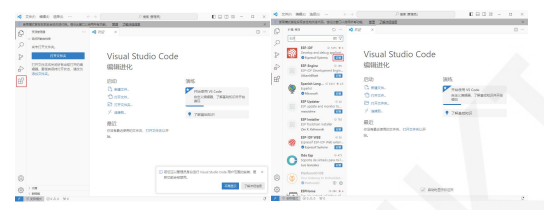
#### 完成



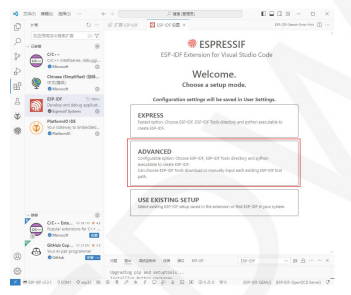
5/8

## 3、安装 ESP-IDF 扩展

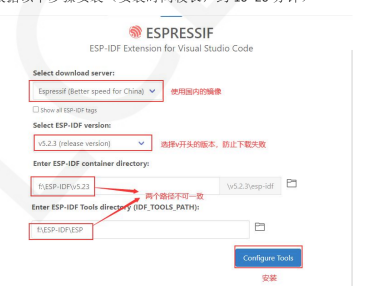
单击 Visual Studio Code 侧面活动栏中的扩展图标,搜索 ESP-IDF 扩展,点击安装



按 F1 或 Ctrl+Shift+P 打开命令行并输入 ESP-IDF extension 单击 configure esp-idf extension 等待右下角配置完成 点击 ADVANCED 安装



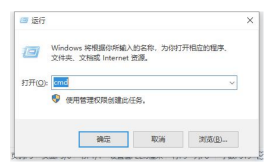
根据以下步骤安装(安装时间较长,约10~20分钟)



安装时注意关闭杀毒软件

等待下载期间可以更换 Python 的虚拟环境的源为国内源

按下 Win+R,输入 cmd 打开命令行



#### 打开文件存储目录



#### 找到这个文档,复制对应路径



#### 输入 cd+盘符+路径



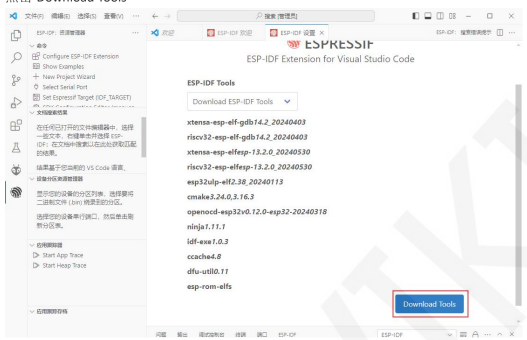
换源输入(此处的镜像可以自行修改)

文件名+config set global.index-url https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple

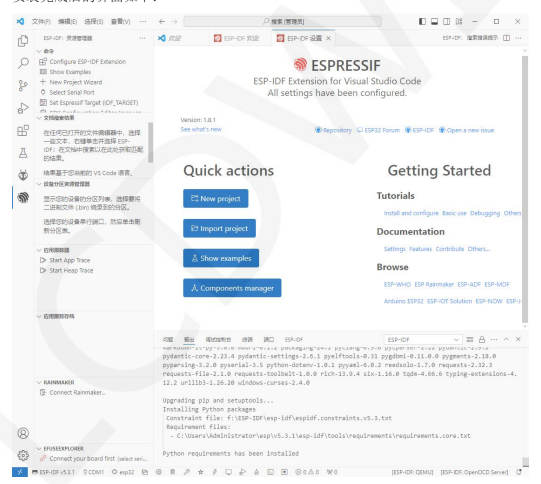
```
f:\ESP-IDF\ESP\tools\idf-python\3.11.2\Scripts>pip3 config set global.index-url https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
\velting to C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\pip\pip.ini
f:\ESP-IDF\ESP\tools\idf-python\3.11.2\Scripts>pip3.11 config set global.index-url https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple
\velting to C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\pip\pip.ini
f:\ESP-IDF\ESP\tools\idf-python\3.11.2\Scripts>
```

#### 等待插件下载

#### 点击 Download Tools



#### 安装完成后的界面如下:



8/8