首先，在文件包中找到

图标

低可信度描述已自动生成

这个软件

双击打开安装

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

选择I Agree

图形用户界面, 文本, 应用程序

描述已自动生成

选择Next

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

描述已自动生成

选择Install

等待安装完成

打开Arduino IDE菜单 > 文件 >首选项，在 **附加开发板管理器网址** 输入框中，填入以下网址：<https://www.arduino.cn/package_esp8266com_index.json>

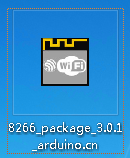
图形用户界面, 应用程序

描述已自动生成

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

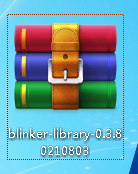
描述已自动生成

在文件包中找到

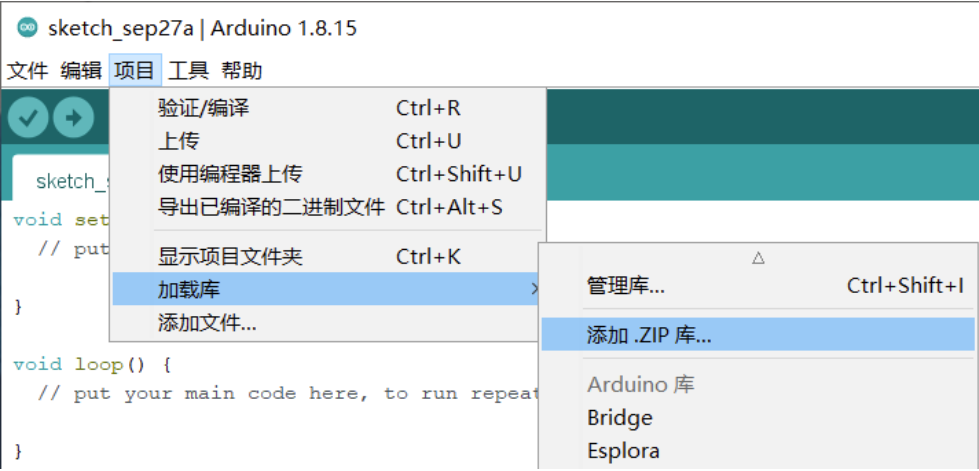


打开等待其安装完成

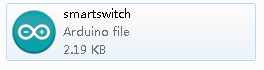
找到



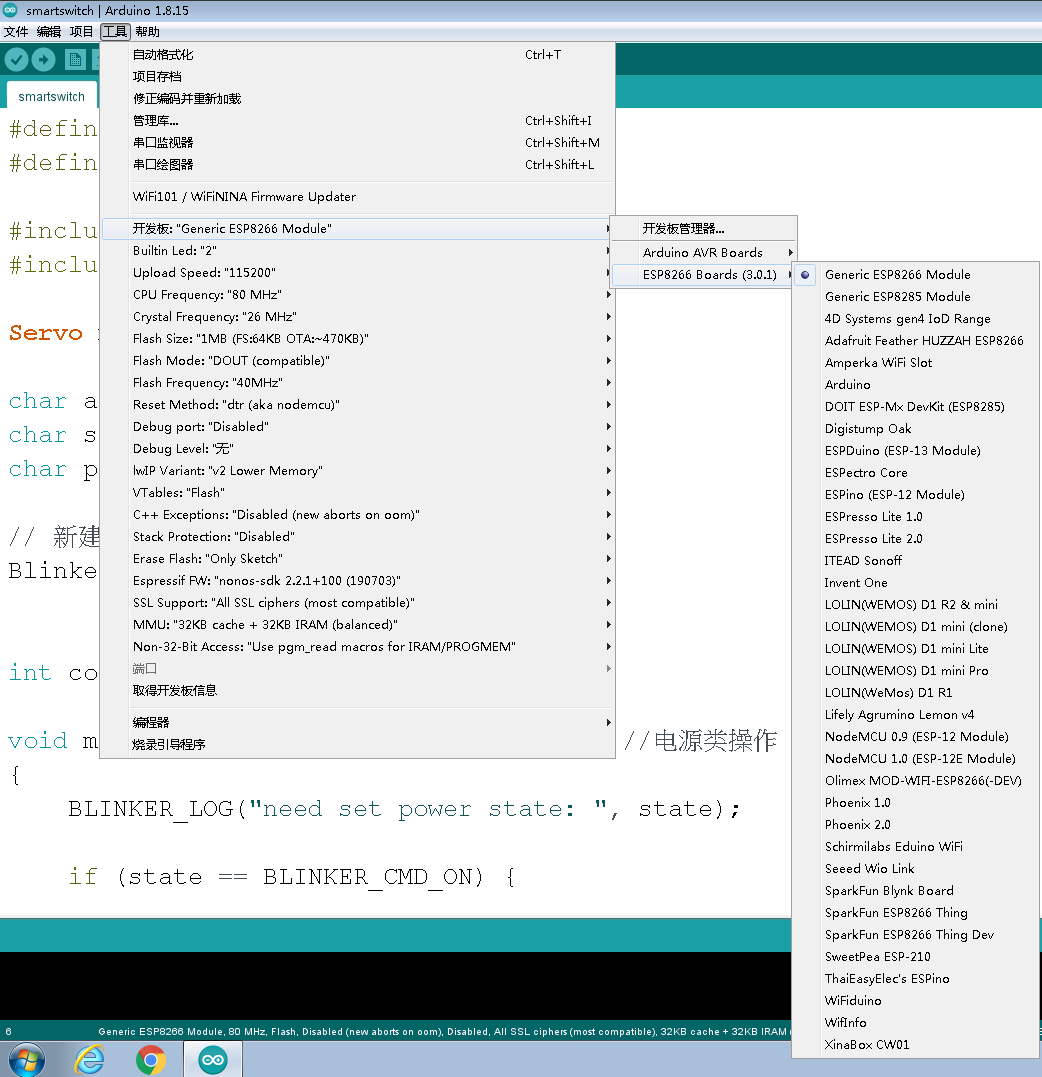
通过Arduino IDE 菜单>项目>加载库>添加.ZIP库 导入到库



打开程序文件



通过工具>开发板>ESP8266 Boards>ESP8266 Module 如图所示

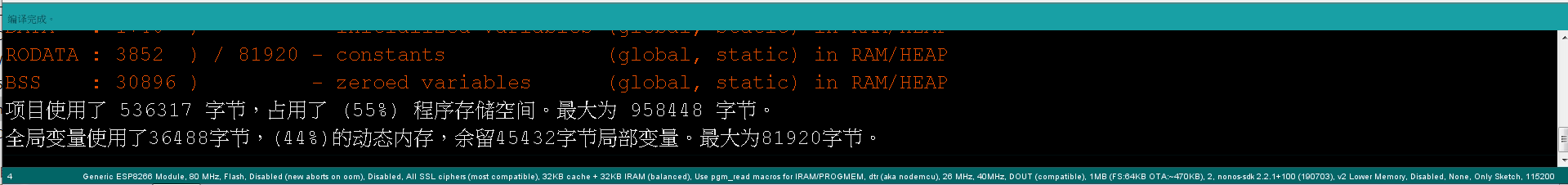


修改完相关内容后

点击左上角的钩编译



若显示这样则代表编译完成



可以用数据线插上单片机，修改端口为COM1外的另一个端口



最后点击上传按钮等待程序上传完成即可。

点灯APP页面配置：

{¨config¨{¨headerColor¨¨transparent¨¨headerStyle¨¨dark¨¨background¨{¨img¨¨assets/img/headerbg.jpg¨¨isFull¨«}}¨dashboard¨|{¨type¨¨btn¨¨ico¨¨fad fa-lightbulb-on¨¨mode¨Ê¨t0¨¨开灯¨¨t1¨¨文本2¨¨bg¨Ì¨cols¨Í¨rows¨Í¨key¨¨test¨´x´Ë´y´Ì¨speech¨|÷¨cus¨¨on¨¨lstyle¨Ë¨clr¨¨#076EEF¨}{ßAßBßC¨fad fa-lightbulb¨ßEÉßF¨关灯¨ßHßIßJÌßKÍßLÍßMßN´x´Ë´y´ÑßO|÷ßRËßSßT}{ßA¨deb¨ßEÉßJÉßKÑßLÌßM¨debug¨´x´É´y´¤D}÷¨actions¨|¦¨cmd¨¦¨switch¨‡¨text¨‡ßQ¨打开?name¨¨off¨¨关闭?name¨—÷¨triggers¨|{¨source¨ßa¨source\_zh¨¨开关状态¨¨state¨|ßQßd÷¨state\_zh¨|¨打开¨¨关闭¨÷}÷}