### arduino IDE的安装

#### 可选下载方式:

1.官网下载地址: https://www.arduino.cc/en/software

2.中文社区下载地址: https://www.arduino.cn

智木创新科技工作室

**Downloads** DOWNLOAD OPTIONS Arduino IDE 1.8.15 Windows Win 7 and newer Windows ZIP file Windows app Win 8.1 or 10 Get # The open-source Arduino Software (IDE) makes it easy to write code and upload it to the board. This software can be used with any Linux 32 bits Arduino board. Linux 64 bits Linux ARM 32 bits Refer to the **Getting Started** page for Installation instructions. Linux ARM 64 bits SOURCE CODE Mac OS X 10.10 or newer Active development of the Arduino software is hosted by GitHub. See the instructions for building the code. Latest release source code archives are available here. The archives are PGP-signed so they can be verified using this gpg key.



### simplefoc库的安装

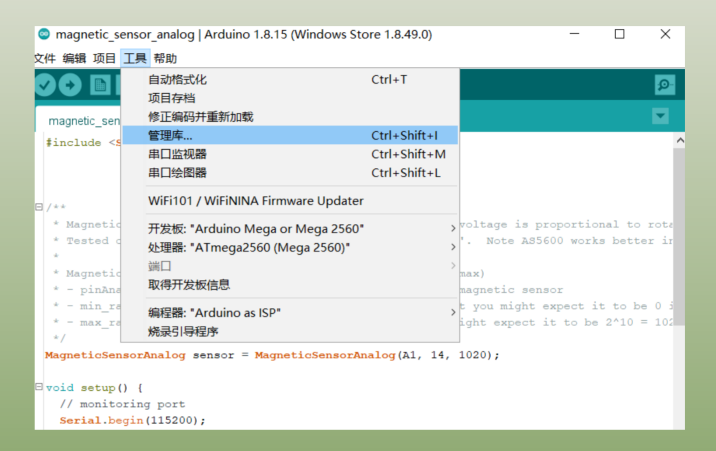
### simplefoc库安装步骤:

1.菜单栏:工具 -> 管理库

2.搜索simplefoc,并安装. 们提供的例程是基于 2.1.1 版本的)

您若是需要直接使用我们的例程和驱动版,需安装 2.1.1版本

您若是安装其他版本,需要使用我们的驱动版,那就需要对电机引脚、电机极对数、pid参数 做相应更改)

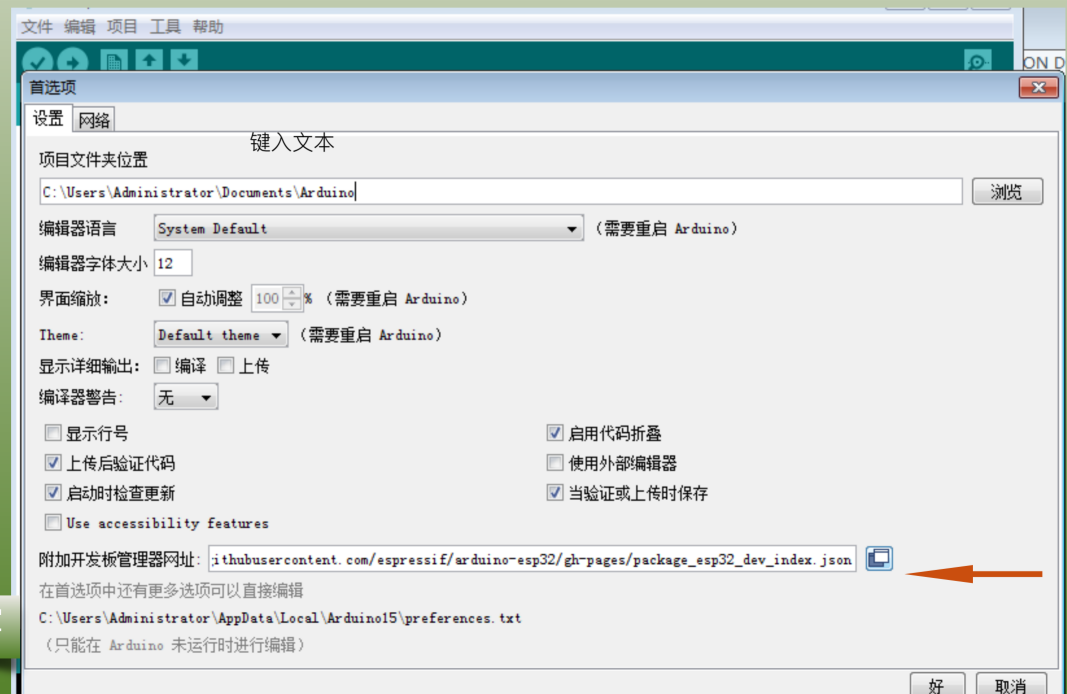




#### esp32,stm32安装步骤:

1.菜单栏:文件 -> 首选项,如下图所示:

2. ->附加开发板管理器网址(点击图中箭头所指处)



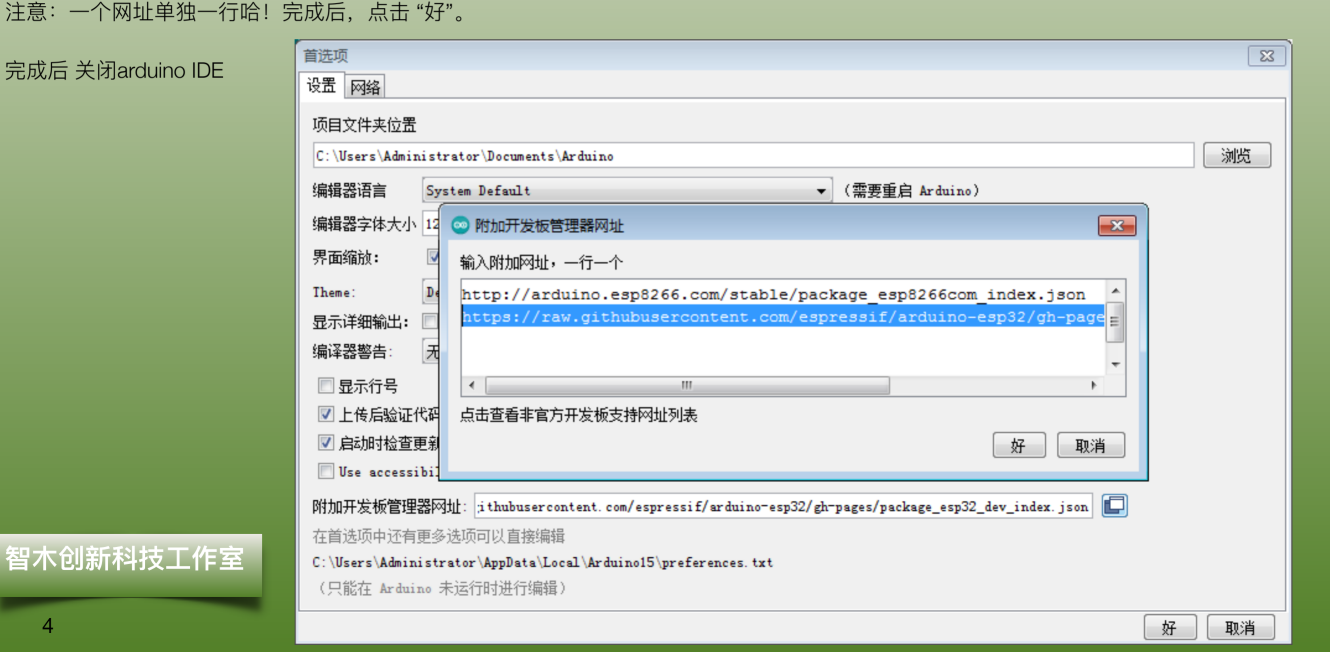
智木创新科技工作室

3

#### 3. 添加网址:

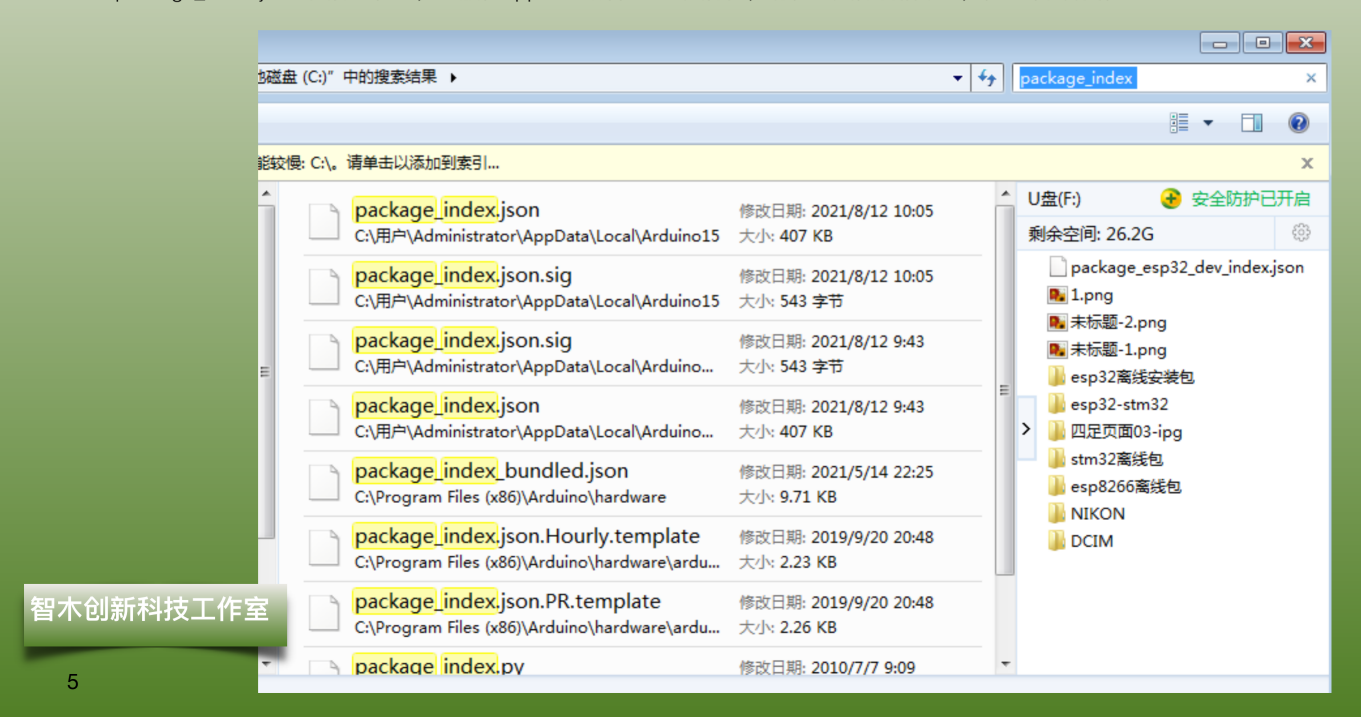
esp32添加这个网址: https://raw.githubusercontent.com/espressif/arduino-esp32/gh-pages/package\_esp32\_dev\_index.json stm32添加这个网址: https://github.com/stm32duino/BoardManagerFiles/raw/master/package\_stmicroelectronics\_index.json

完成后 关闭arduino IDE



#### esp32,stm32安装步骤:

- 4. 电脑直接搜索 package\_index
- 5.打开 package\_index.json 文件的位置,一般在AppData或者\*\*Data文件内,有很多文件名相似的,但是不要搞错了哟



### esp32,stm32安装步骤:

6. esp32: 将我们提供的 "package\_esp32\_dev\_index.json" 复制进 "package\_index.json"的同一目录下

stm32: 将我们提供的 "package\_stmicroelectronics\_index.json" 复制进 "package\_index.json"的同一目录下

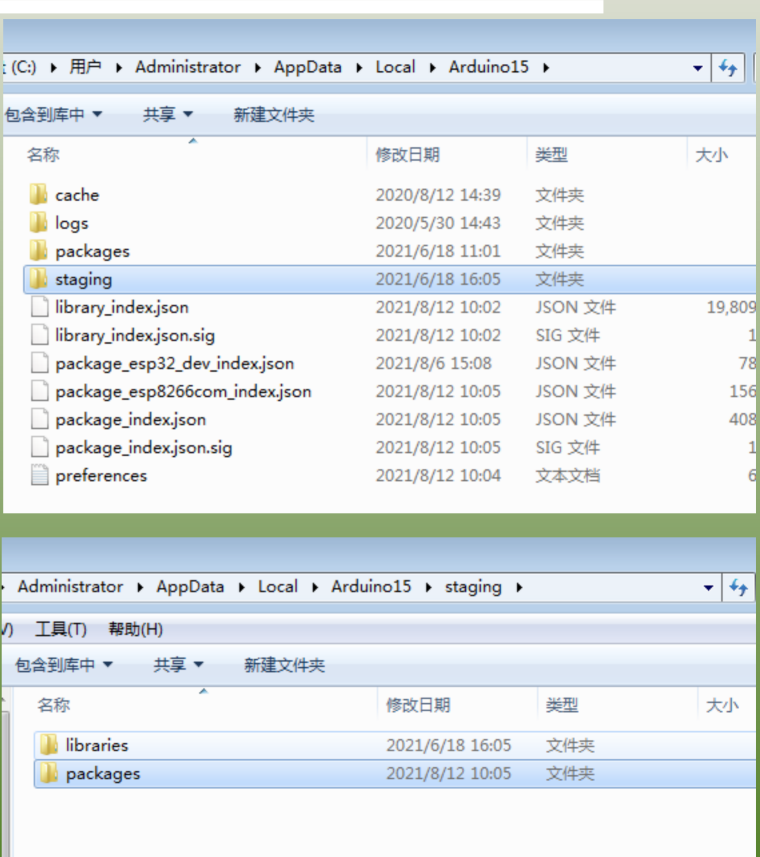
| ト(C) ト 田白 ト Administrator ト Ann Data  | Lasal Nadains1   | <b>.</b> | _ 1.                      |
|---------------------------------------|------------------|----------|---------------------------|
| ł (C:) ▶ 用户 ▶ Administrator ▶ AppData | Local • Arduino1 | .5 🕨     | <b>*</b>   <b>*</b> †   . |
| 共享 ▼ 新建文件夹                            |                  |          |                           |
| 名称                                    | 修改日期             | 类型       | 大小                        |
| 📗 cache                               | 2020/8/12 14:39  | 文件夹      |                           |
| 📗 logs                                | 2020/5/30 14:43  | 文件夹      |                           |
| packages                              | 2021/6/18 11:01  | 文件夹      |                           |
| staging                               | 2021/6/18 16:05  | 文件夹      |                           |
| library_index.json                    | 2021/8/12 10:02  | JSON 文件  | 19,809                    |
| library_index.json.sig                | 2021/8/12 10:02  | SIG 文件   | 1                         |
| package_esp32_dev_index.json          | 2021/8/6 15:08   | JSON 文件  | 78                        |
| package_esp8266com_index.json         | 2021/8/12 10:05  | JSON 文件  | 156                       |
| package_index.json                    | 2021/8/12 10:05  | JSON 文件  | 408                       |
| package_index.json.sig                | 2021/8/12 10:05  | SIG 文件   | 1                         |
| preferences                           | 2021/8/12 10:04  | 文本文档     | 6                         |
|                                       |                  |          |                           |

### esp32,stm32安装步骤:

7. 打开 "staging" 文件

8. 再打开 "packages" 文件

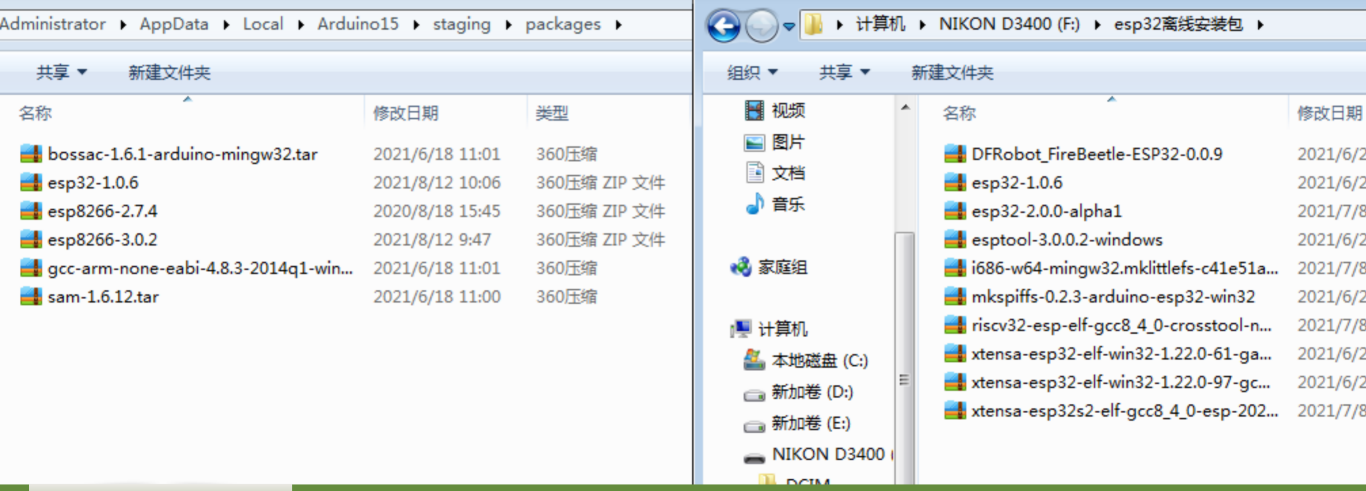
√) 工具(T) 帮助(H) 共享 ▼ 包含到库中 ▼ 新建文件夹 名称 修改日期 类型 大小 libraries 文件夹 2021/6/18 16:05 文件夹 packages 2021/8/12 10:05 智木创新科技工作室 7



### esp32,stm32安装步骤:

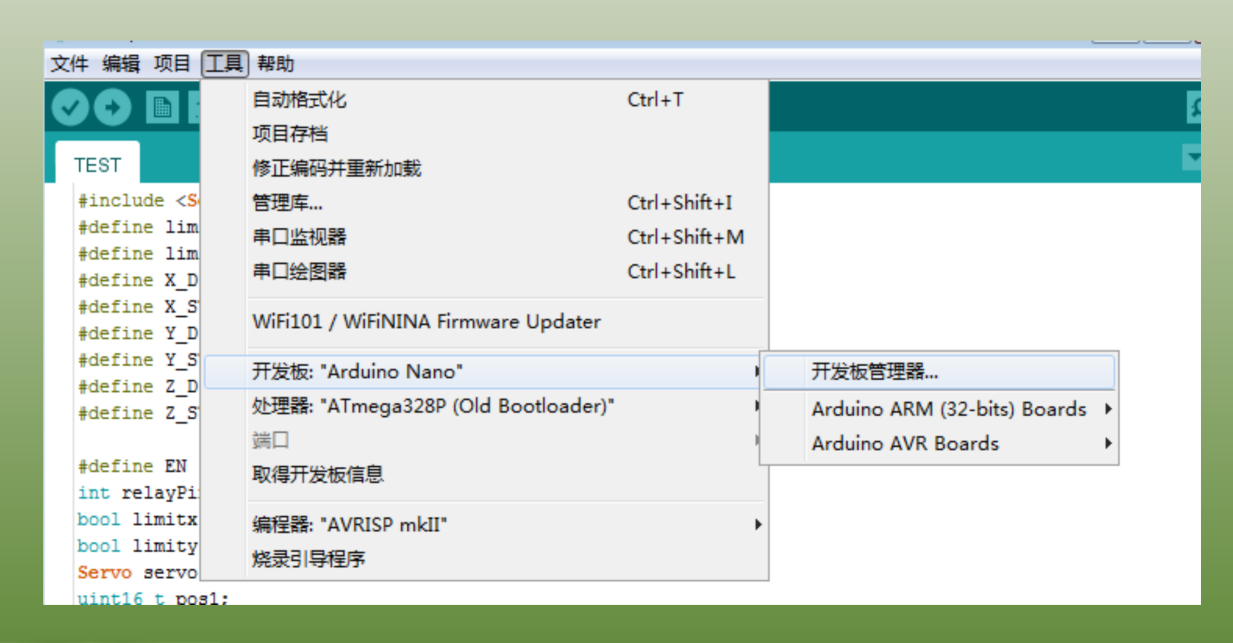
9. esp32: 将我们提供的"esp32离线安装包"内的 压缩包 复制进去 "packages"

stm32: 将我们提供的"stm32离线安装包"内的 压缩包 复制进去 "packages"



### esp32,stm32安装步骤:

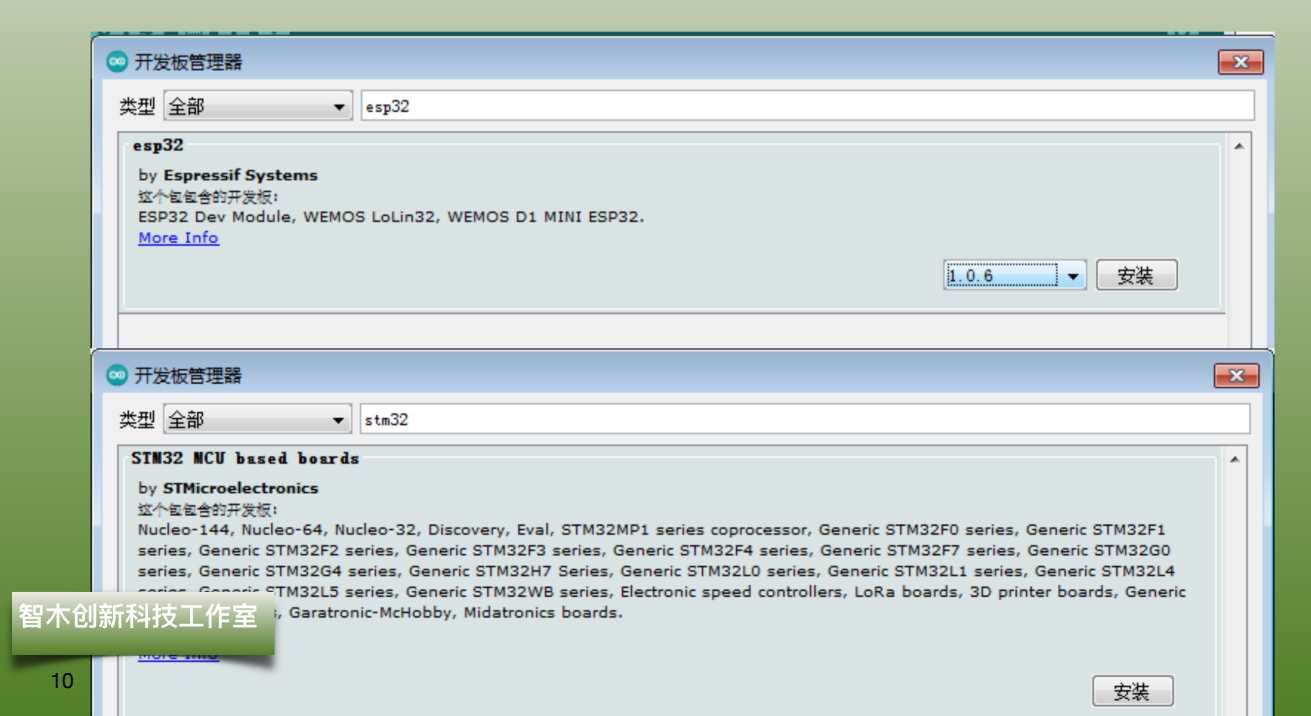
10. 菜单栏 -> 工具 ->开发板管理器



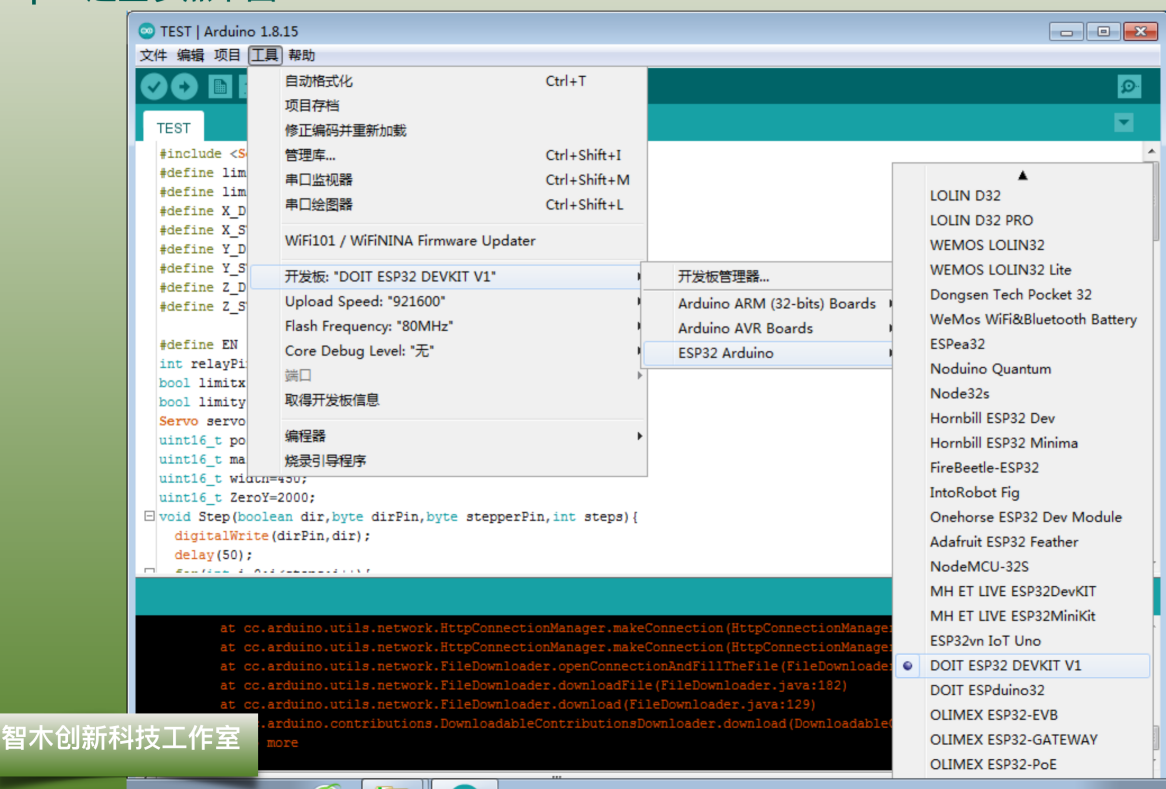
#### esp32,stm32安装步骤:

11. esp32: 搜索 esp32 -> 选择 2.0.1-RC1 版本 -> 安装

stm32: 搜索stm32 -> 安装



#### esp32选型参照下图: "DOIT ESP32 DEVKIT V1"







stm32c8t6选型参照下图: 开发板: "Generic STM32F1 series" -> Generic F103C8Tx (图中选错了哈)

Upload method: "STM32CubeProgrammer(Serial)"

