

Python 机器人 环境配置

Python 安装

下载地址

Python 3.7.4 版本，请下载（选一个能下的）：

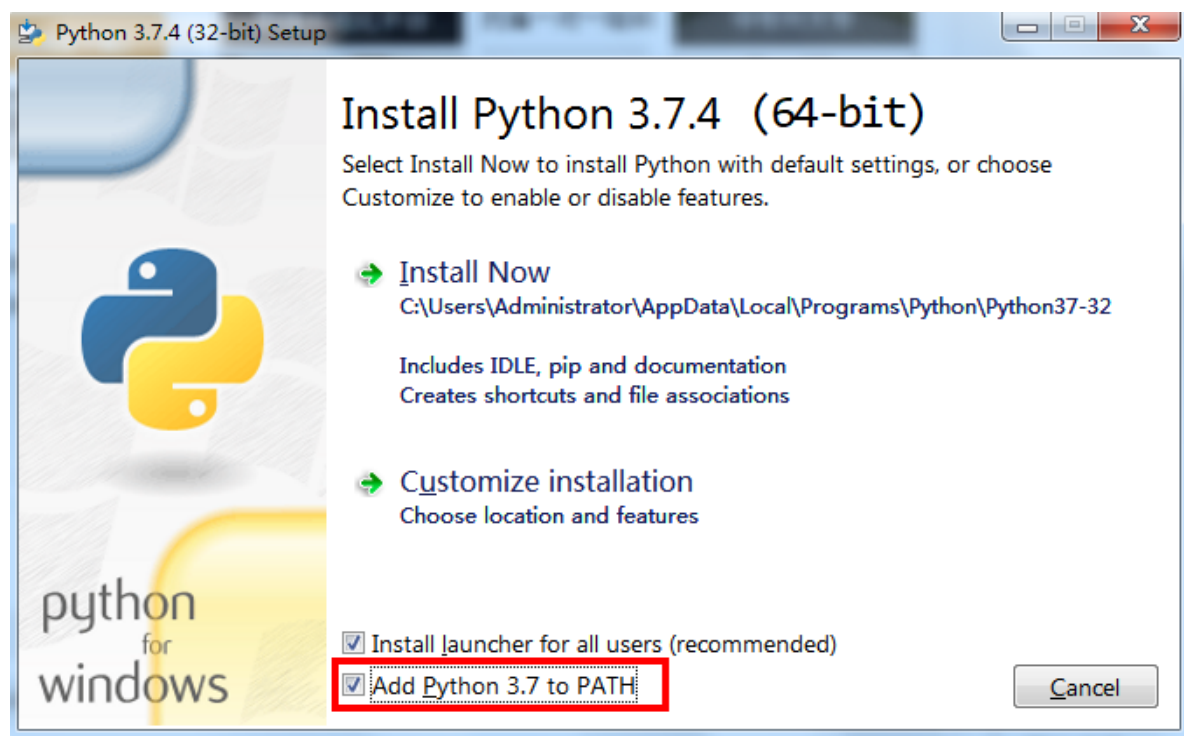
<http://www.onlinedown.net/soft/14542.htm>

<https://www.python.org/ftp/python/3.7.4/python-3.7.4.exe>

若需安装Python最新版本，请至官网：

<https://www.python.org/downloads/>

安装须知

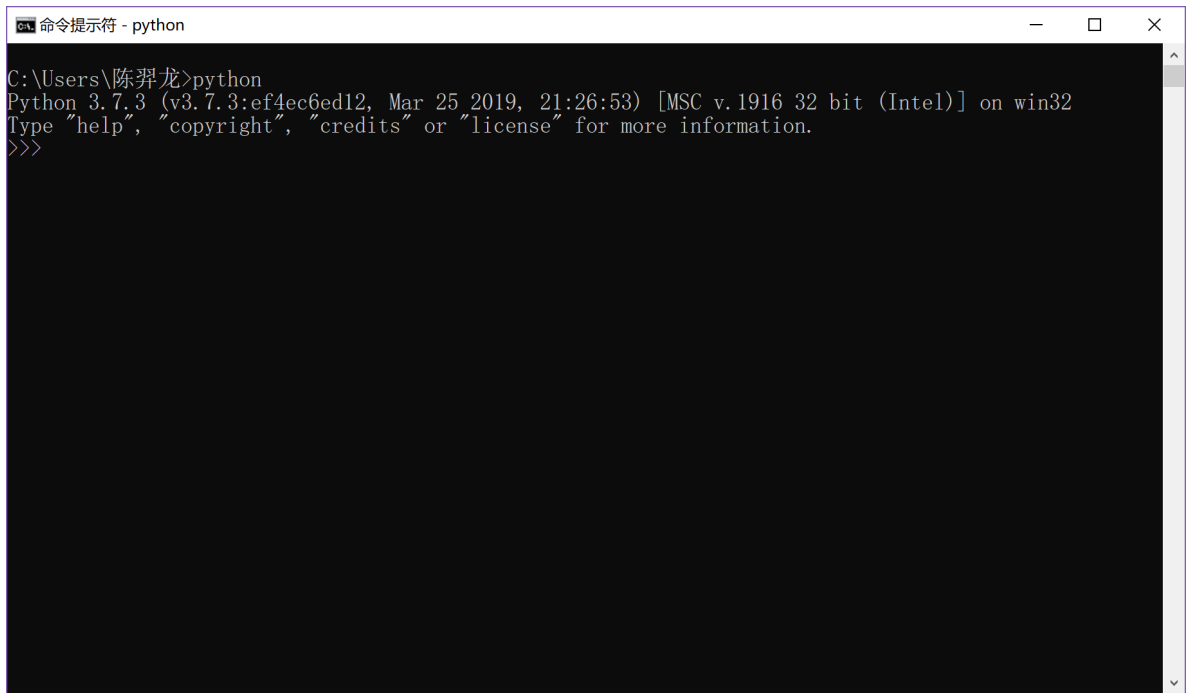


请选择将Python加入环境变量，以便于使用命令控制行调用Python.

安装后

Win10系统中：

按Windows键或Windows键 + R，输入cmd，启动命令控制行，输入Python.



```
命令提示符 - python
C:\Users\陈羿龙>python
Python 3.7.3 (v3.7.3:ef4ec6ed12, Mar 25 2019, 21:26:53) [MSC v.1916 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>>
```

出现Python界面则安装成功，若失败。请先卸载Python，后重新安装。

Visual Studio Code 安装及插件

下载地址

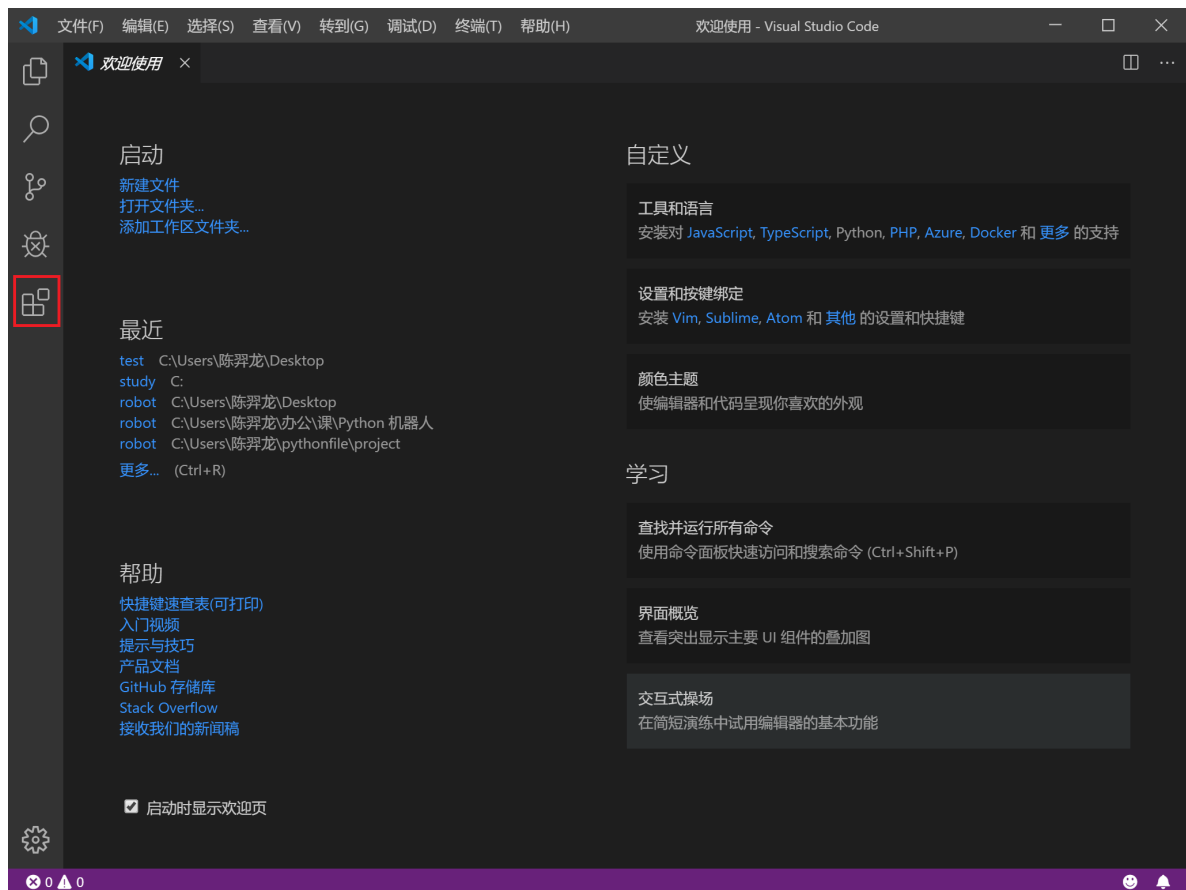
<https://aka.ms/win32-x64-user-stable>

若需安装Visual Studio Code最新版本，请至：

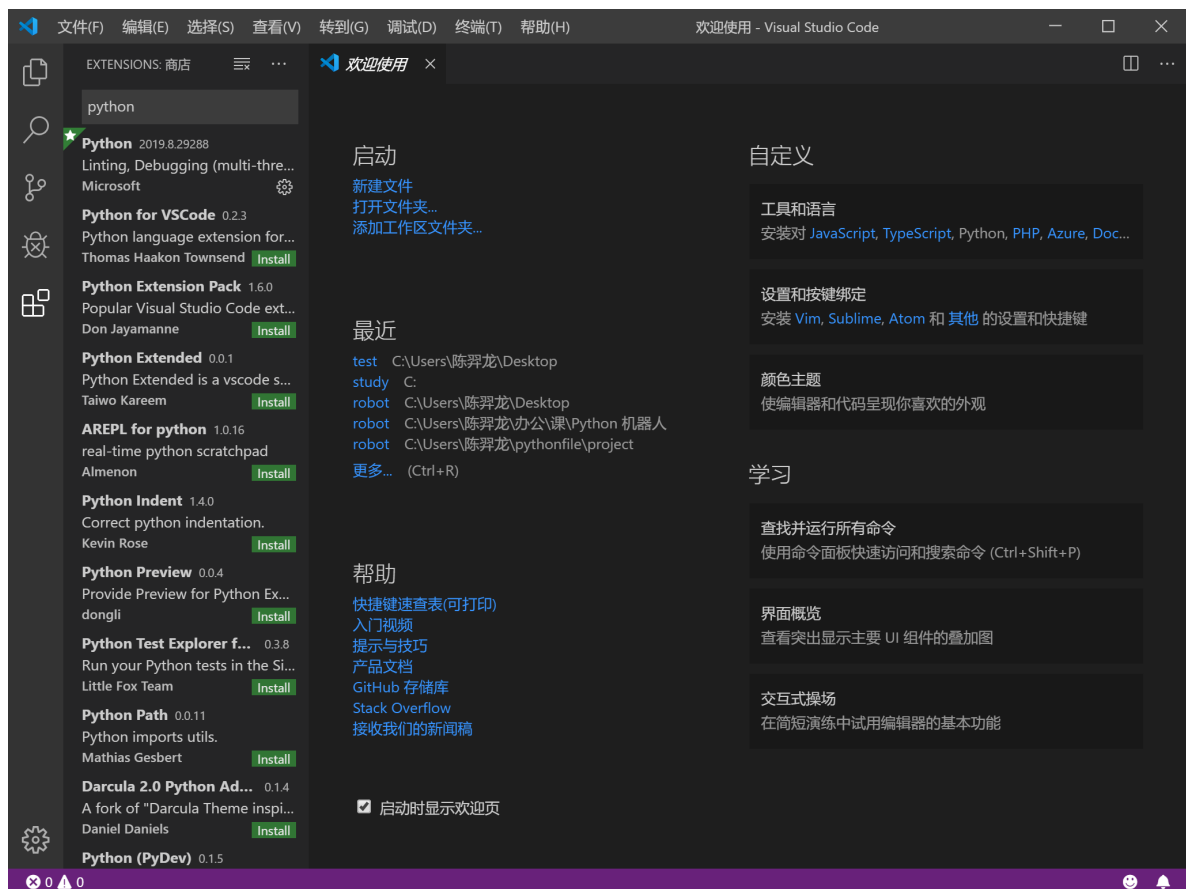
<https://code.visualstudio.com/>

安装后

选择左侧图标中，最下面的一个。

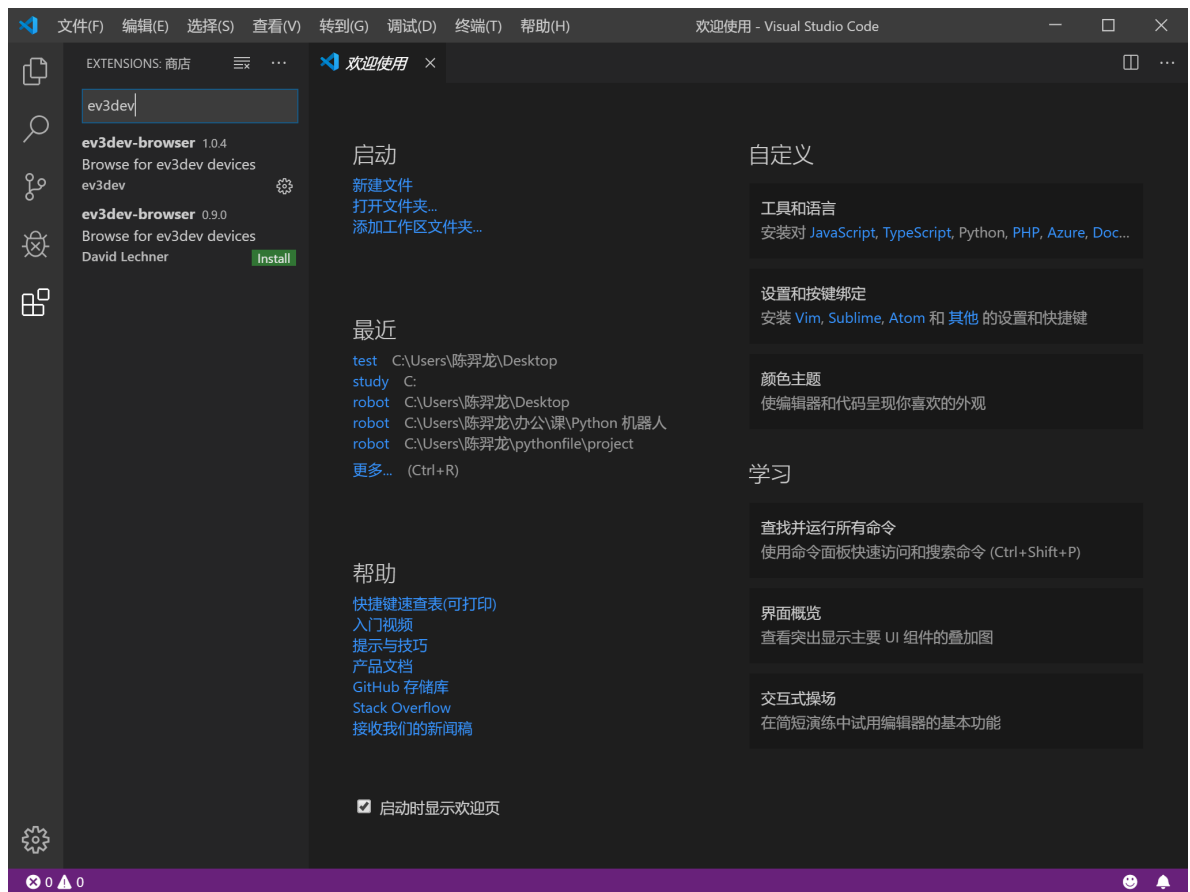


搜索Python,



选择Install，安装。

搜索ev3-dev,



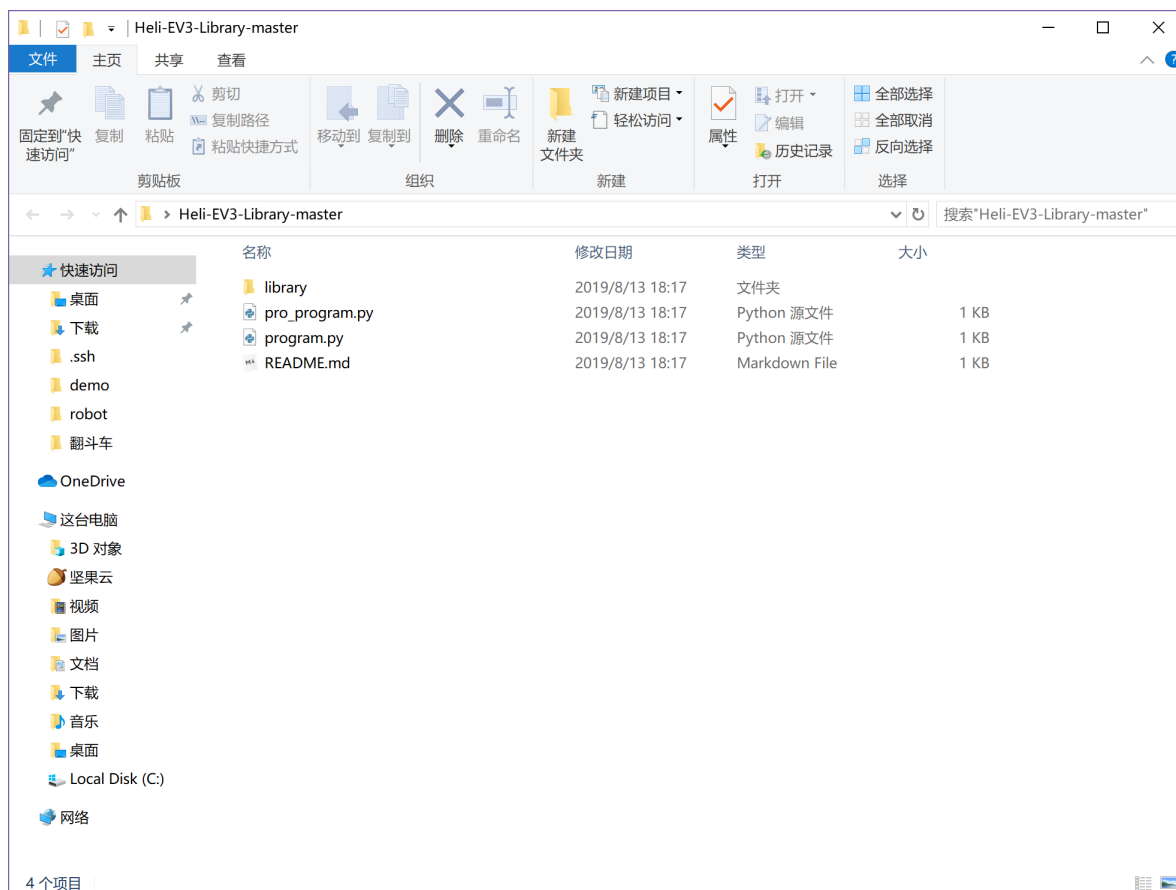
选择第一个，安装。

核力EV3库

下载库

<https://github.com/kouhumi/Heli-EV3-Library>

解压文件夹。



打开Visual Studio Code，打开这一文件夹。

