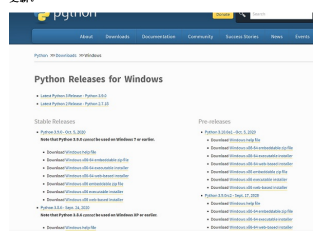
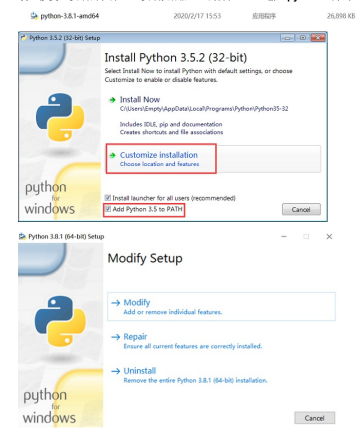
Python开发环境配置说明

1.在python官网(*https://www.python.org/downloads/release*),根据个人电脑的操作系统下载对应的python安装包,本人安装的是Python 3.8.1(64-bit),现已更新。



2.下载后,双击安装该应用程序即可,其中可根据个人习惯修改安装路径。在此安装第一步注意,最好将Add Python 3.8 to PATH前面的框勾选上(因已安装,第二张图从网上找的,基本安装界面相近),不然需手动在Windows环境变量的路径中添加python安装路径(第三张图为安装后打开安装程序的界面,可在此卸载、修复已安装的程序)。安装完成后,可打开CMD,输入python,测试运行是否安装成功。

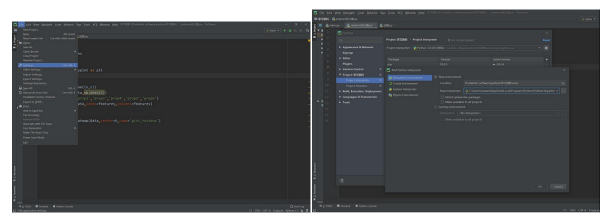


3.下载Python集成开发工具,在此选择安装PyCharm。在PyCharm官网(http://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows)根据个人电脑的操作系统进行选择下载PyCharm安装包,在此本人选择下载了Windows的PyCharm社区版(社区版可免费应用,一般项目足够使用)。



4.下载后双击该安装包中的应用程序,可根据个人习惯修改安装路径,其余基本按正常的默认安装项即可。

5.安装完成后,打开PyCharm界面,关联Python环境,按照下图选择File->Settings->Project Interpreter->设置图标->Base Interpreter中选择下载的Python应用程序。



6.此外,还可安装Anaconda,进入官网(*https://www.anaconda.com/*)即可根据个人需求下载。安装时需注意在Advanced installation options界面,需选择 Add Anaconda to the system PATH environment variable选项。安装完成后,可进入PyCharm中配置Anaconda,步骤同5。

