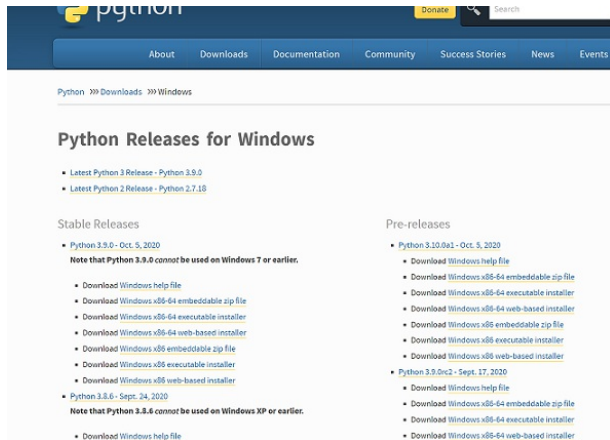
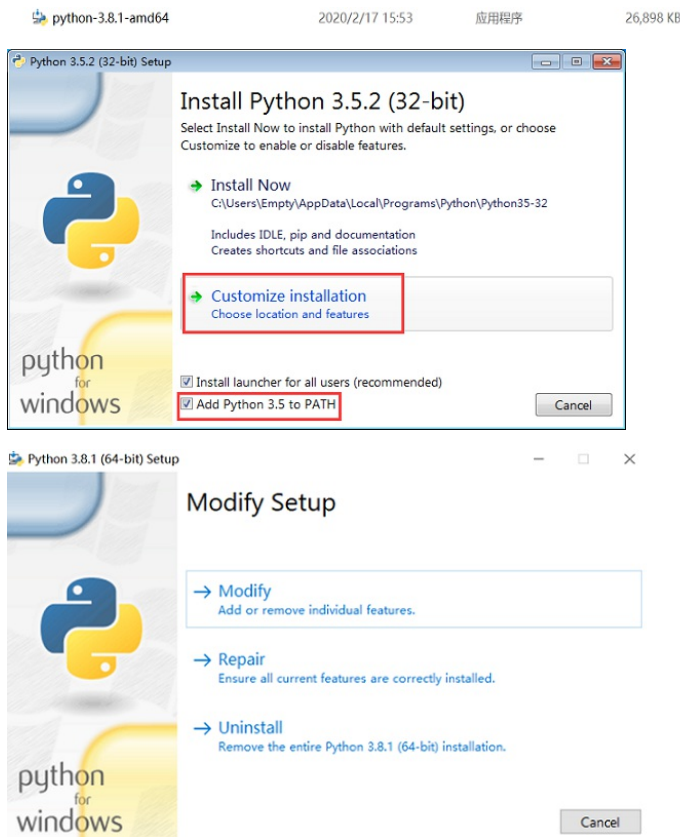


Python开发环境配置说明

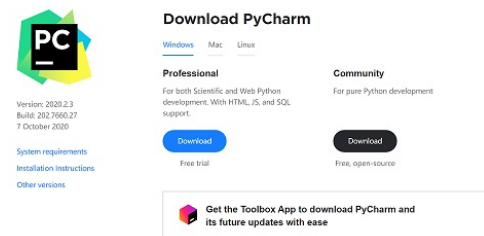
1.在python官网（<https://www.python.org/downloads/release>），根据个人电脑的操作系统下载对应的python安装包，本人安装的是Python 3.8.1(64-bit)，现已更新。



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。



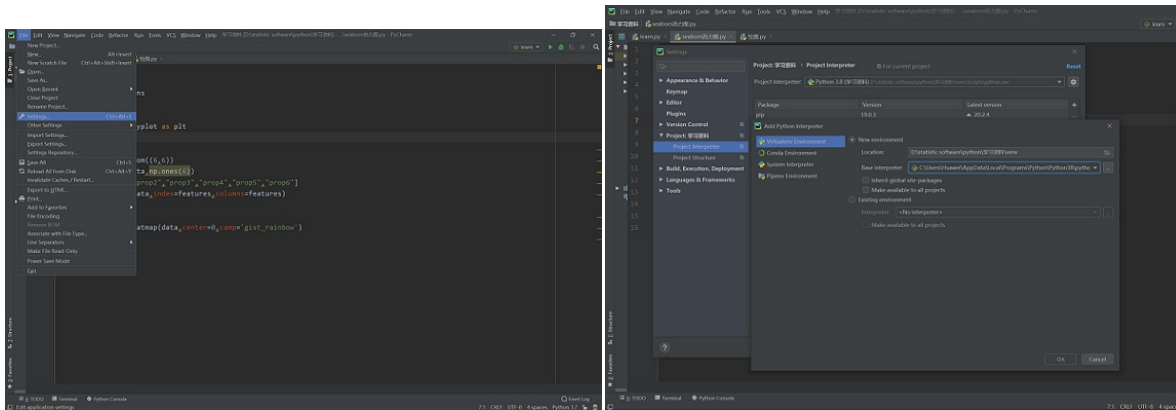
3.下载Python集成开发工具，在此选择安装PyCharm。在PyCharm官网（<http://www.jetbrains.com/pycharm/download/#section=windows>）根据个人电脑的操作系统进行选择下载PyCharm安装包，在此本人选择下载了Windows的PyCharm社区版（社区版可免费应用，一般项目足够使用）。



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。

 PyCharm Community Edition 2019.3.3	2020/10/2 18:31	文件夹	
 pycharm-community-2019.3.3	2020/2/20 12:50	应用程序	284,556 KB

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。

