

Anaconda 安装教程

写在前面：Anaconda 安装完成后附带 python 环境，不需要额外安装 python。

准备安装包

因为 Anaconda 官网下载速度较慢，建议到清华镜像源下载。

清华镜像源地址：

<https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/?C=M&O=A>

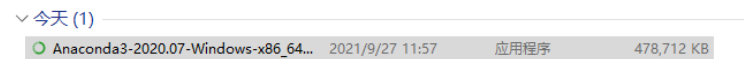
选择适合自己系统的安装包，以及合适的系统位数，x86 表示 32 位，x86_64 表示 64 位。
此处以 2020-07 的版本为例。

Anaconda3-2020.07-Linux-ppc64le.sh	290.4 MiB	2020-07-24 02:25
Anaconda3-2020.07-Linux-x86_64.sh	550.1 MiB	2020-07-24 02:25
Anaconda3-2020.07-MacOSX-x86_64.pkg	462.3 MiB	2020-07-24 02:25
Anaconda3-2020.07-MacOSX-x86_64.sh	454.1 MiB	2020-07-24 02:25
Anaconda3-2020.07-Windows-x86.exe	397.3 MiB	2020-07-24 02:25
Anaconda3-2020.07-Windows-x86_64.exe	467.5 MiB	2020-07-24 02:26

此文档安装的版本下载链接如下，可以直接点击下载。

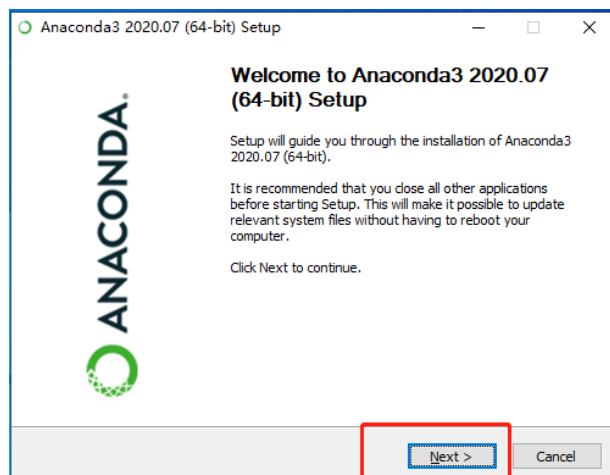
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/archive/Anaconda3-2020.07-Windows-x86_64.exe

下载完成后双击打开。

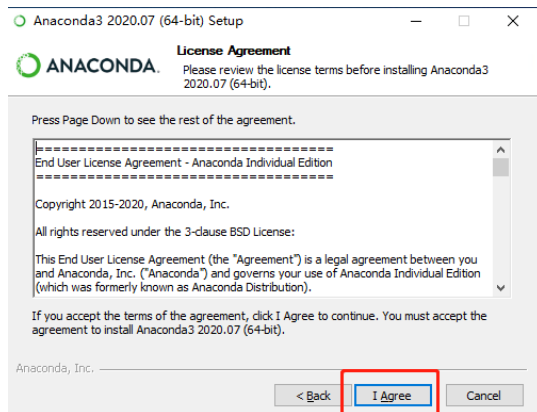


开始安装

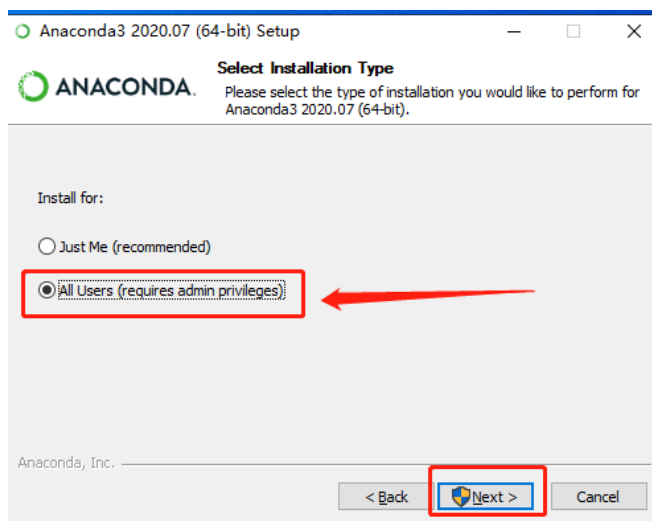
点击 Next



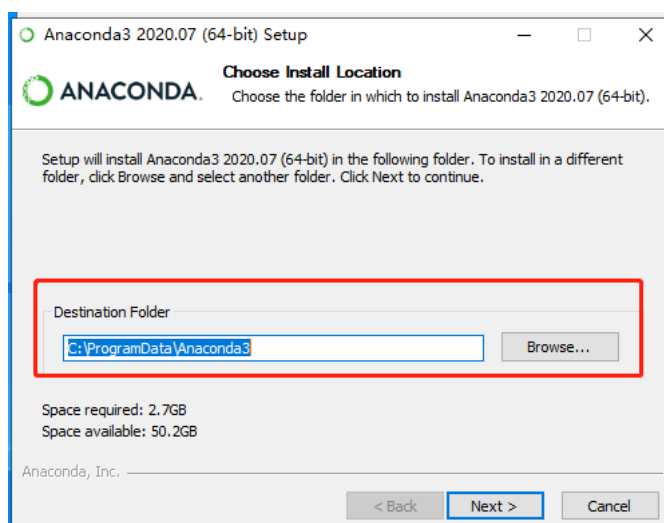
点击 I Agree



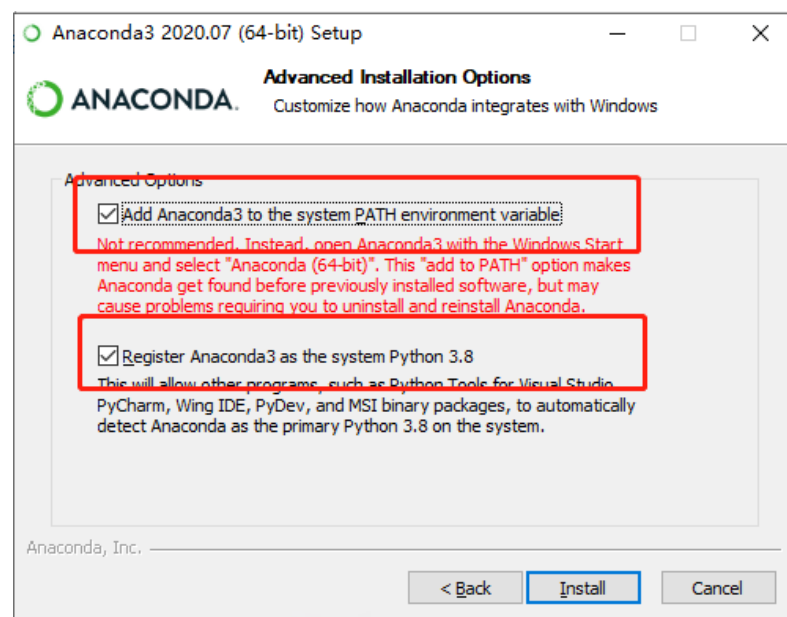
选择 All Users



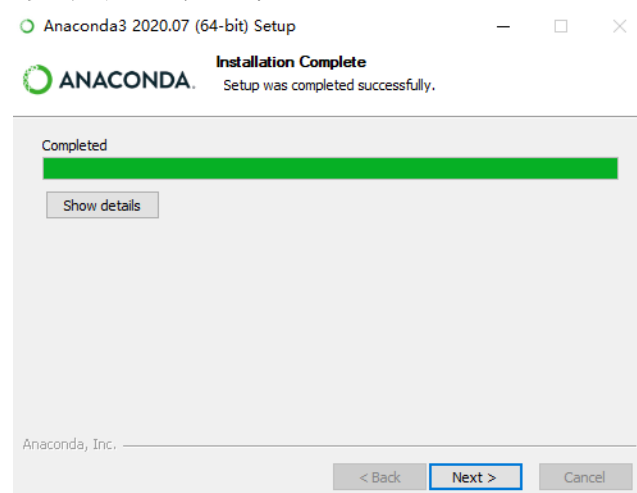
选择安装目录



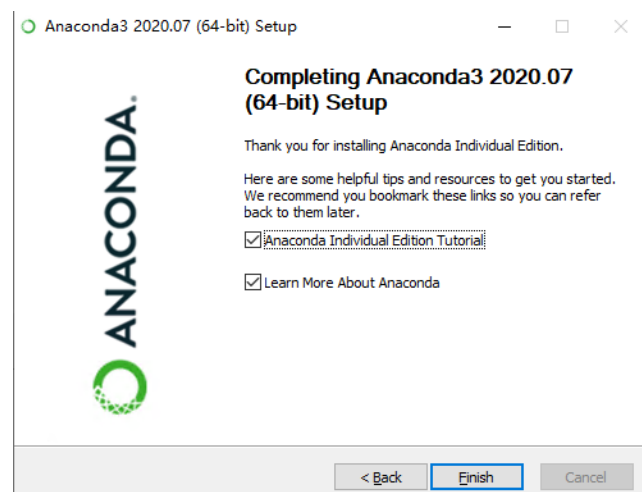
两个勾都选上，如果第一个不选，后期需要自己手动添加环境变量。



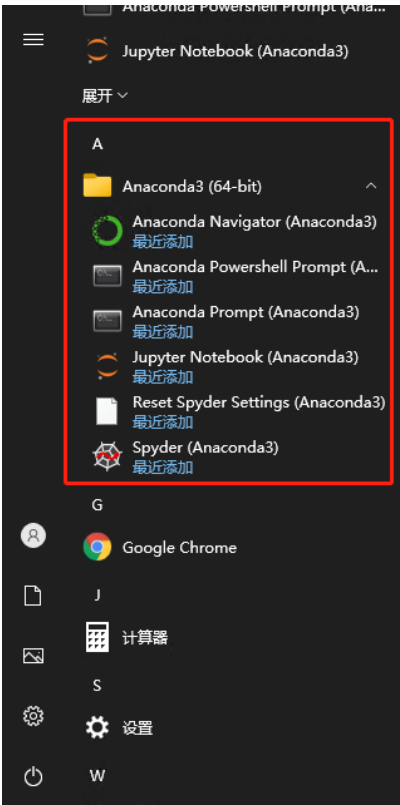
等待安装完成，点击 Next



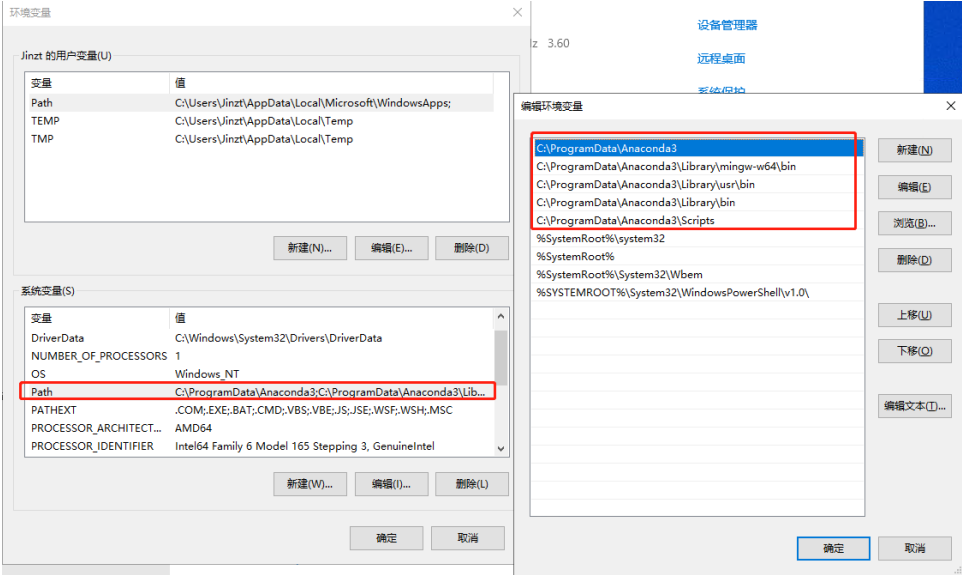
点击 Finish



安装完成后可以看到在开始菜单栏里多了一个 Anaconda 的文件夹。



环境变量也自动添加了。



验证是否安装成功

开始菜单栏里输入 cmd，进入终端。



输入 `conda --version` 验证 anaconda 是否安装成功，如果出现版本号则表明安装成功。
输入 `python --version` 查看 python 版本，如上文所提，anaconda 安装时附带 python 环境，不需要额外安装，此处 python 版本为 3.8.3

```
命令提示符
Microsoft Windows [版本 10.0.19042.804]
(c) 2020 Microsoft Corporation. 保留所有权利。

C:\Users\Jinz>conda --version
conda 4.8.3

C:\Users\Jinz>python --version
Python 3.8.3

C:\Users\Jinz>.
```