**安装pytorch**

一，安装Anaconda

Anaconda 是一个用于科学计算的 Python 发行版，支持 Linux, Mac,

Windows, 包含了众多流行的科学计算、数据分析的 Python 包。

1) 下载安装包

Anaconda下载Windows版：https://www.anaconda.com/

1. 然后安装anaconda

二，安装pytorch

创建虚拟环境，环境名字可自己确定，这里使用mypytorch作为环境

名: conda create -n mypytorch python=3.9

安装成功后激活mypytorch环境： conda activate mypytorch

在所创建的mypytorch环境下安装pytorch, 执行命令：

conda install pytorch torchvision torchaudio pytorch

cuda=11.8 -c pytorch -c nvidia

注意：11.8处应为自己电脑上的cuda版本号

离线安装：

下载网址: https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/pytorc

h/win-64/

安装pytorch2.0版本: pytorch-2.0.0-py3.9\_cuda11.8\_cudnn8\_0.tar.bz