

## 安装conda

### 创建环境

```
conda create -n env_name python=version # -n env_name 表示创建的环境的名字为
env_name
source activate envs_name #进入环境
```

## 安装pytorch

从官网获取安装命令<https://pytorch.org/get-started/locally/>

对应不同的系统、软件和CUDA版本

```
conda install pytorch torchvision cudatoolkit=10.2 -c pytorch
```

同时可以配置一下国内的源，下载速度会更快。

```
# 配置国内源，方便安装Numpy,Matplotlib等
conda config --add channels
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgsg/free/ conda config --add
channels https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/pkgsg/main/
# 配置国内源，安装PyTorch用
conda config --add channels
https://mirrors.tuna.tsinghua.edu.cn/anaconda/cloud/pytorch/
# 显示源地址
conda config --set show_channel_urls yes

#选择指定版本，安装pytorch
conda install pytorch=0.3.1 torchvision cuda90
```