

配置镜像源

```
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/  
conda config --set show_channel_urls yes
```

创建新环境

```
conda create -n 环境名 python=x.x
```

可选参数python=x.x指定python版本

查看当前conda环境

```
conda info --envs
```

激活环境

```
conda activate 环境名
```

删除环境

```
conda remove -n 环境名 --all
```

退出环境

```
conda deactivate
```

(conda4之前的版本是：source deactivate)

jupyter调用conda环境

1. 在conda(base)中安装nb_conda_kernels

```
conda install nb_conda_kernels
```

2. 在conda创建的环境中安装ipykernel

```
conda install ipykernel
```

或者在conda创建的环境中手动添加配置

```
python -m ipykernel install --user --name=xxx
```

PS:可以使用“jupyter kernelspec list” 查看当前可使用内核，使用“jupyter kernelspec remove xxx”移除对应内核