**1. conda --version #查看conda版本，验证是否安装**

**2. conda update conda #更新至最新版本，也会更新其它相关包**

**3. conda update --all #更新所有包**

**4. conda update package\_name #更新指定的包**

**5. conda create -n env\_name package\_name #创建名为env\_name的新环境，并在该环境下安装名为package\_name 的包，可以指定新环境的版本号，例如：conda create -n python2 python=python2.7 numpy pandas，创建了python2环境，python版本为2.7，同时还安装了numpy pandas包**

**6. source activate env\_name #切换至env\_name环境**

**7. source deactivate #退出环境**

**8. conda info -e #显示所有已经创建的环境**

**9. conda create --name new\_env\_name --clone old\_env\_name #复制old\_env\_name为new\_env\_name**

**10. conda remove --name env\_name –all #删除环境**

**11. conda list #查看所有已经安装的包**

**12. conda install package\_name #在当前环境中安装包**

**13. conda install --name env\_name package\_name #在指定环境中安装包**

**14. conda remove -- name env\_name package #删除指定环境中的包**

**15. conda remove package #删除当前环境中的包**

**16. conda create -n tensorflow\_env tensorflow**

**conda activate tensorflow\_env #conda 安装tensorflow的CPU版本**

**17. conda create -n tensorflow\_gpuenv tensorflow-gpu**

**conda activate tensorflow\_gpuenv #conda安装tensorflow的GPU版本**

**18. conda env remove -n env\_name #采用第10条的方法删除环境失败时，可采用这种方法**

**19. 给pycharm配置codna env setting-interpreter-設置-add**

**20. conda config --remove-key channels**

**21. pip install -i https://pypi.tuna.tsinghua.edu.cn/simple numpy**

**22. conda 导出已有环境，环境会保存在environment.yaml文件中**

**Conda env export > environment.yaml**

**当我们想再次创建环境，或根据别人提供的.yaml文件复现环境时，就可以通过下面的命令来复现安装环境了。**

**Conda env create –f environment.yaml**