1. 安装步骤：

(1) 安装anaconda ，其中的python版本是3.7

（2）cmd->anaconda prompt

（3）conda create -n TF2.1 python=3.7

(4) 进入TF2.1环境 conda activate TF2.1

(5) 安装GPU相关的两个包

conda install cudatoolkit=10.1

conda install cudnn=7.6

如果报错没有关系，说明电脑硬件不支持GPU，跳过即可

(6) pip install tensorflow==2.1 -i https://pypi.douban.com/simple

(7) 输入python->import tensorflow as tf 就行啦

有可能numpy报错，这是由于numpy版本是1.19.4导致的，在TF2.1环境下重新安装numpy就行: pip install numpy==1.19 -i https://pypi.douban.com/simple

1. Pyachrm设置python解释器，解释器使用刚才conda中的解释器

