开发环境:

Python 3.7 (Anaconda安装的)

1.clone 项目：

git clone https://github.com/AaronJny/DeepLearningExamples.git

2.切换到子项目根目录：

cd DeepLearningExamples/tf2-neural-style-transfer

3.安装依赖环境：

pip install -r requirements.txt

4.根据个人需求，修改settings.py中的配置参数。

5.运行训练脚本：

python train.py

运行成功则会输出训练进度：

训练完成后在输出目录（默认./output）下能看到生成的图片，默认每个epoch保存一次生成的图片。