# 产品运行环境

Python 3.5; tensorflow 1.0.1, 1.2.1

Cuda 8.0.61, cudnn 5.1

# 产品部署

先运行tool\_set.py中的create\_pickle\_train()函数以将影像及其掩模生成为序列化数据文件；

再运行train.py进行模型的训练；

最后运行test.py识别目标影像，调用格式如下：

python test 模型文件夹路径 影像路径 精度

影像只支持8位3通道，精度为1~10的数字（1最高，10最低）

# 其他说明

model文件夹存储已训练好的模型

tool\_set为附加工具库

未尽事宜，请及时联系沟通。