操作文档

1. 训练模型:

使用了DUTS数据集训练模型，运行 u2net\_train.py文件开始训练

将训练好的模型“放入目录 './saved\_models/u2net/' 和 './saved\_models/u2netp/'”

1. 测试模型

运行“python u2net\_test.py”文件，会将“U-2-Net\test\_data\test\_images”路径下的图片依次显著识别，将识别结果保存到“U-2-Net\test\_data\u2net\_results”路径下