2019-05-第四周

CASIA

工作总结与安排

上周工作

- 使用MRCNN模型提取有用信息;
 - 。 使用MRCNN-COCO模型对验证集和测试集进行目标提取;
 - 使用MRCNN在train数据上进行训练,编写训练程序;
- 阅读论文及笔记
 - o nuScenes: A multimodal dataset for autonomous driving
 - Fully Convolutional Networks for Semantic Segmentation
 - o PointPillars: Fast Encoders for Object Detection from Point Clouds (更新中)

下周安排

- 整理最近做的东西;
- 写中期报告,读论文;