

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
 - [nuScenes: A multimodal dataset for autonomous driving](#)
 - [Fully Convolutional Networks for Semantic Segmentation](#)
 - [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；