

电话: 15665165334 邮箱: liu_xiang_heng@qq.com

性别: 男 出生日期: 1992.01

教育背景 2019.01-2019.03 开易科技 算法工程师

2016.09-2018.06 中国矿业大学 硕士 计算机技术专业

2010.09-2014.06 湖南大学 本科 软件工程专业

专业技能

- 熟悉 Unity UGUI 的使用,了解 Unity 的 API
- 掌握 C++ STL、Python、SQL 语言
- 掌握数据结构、算法,熟悉计算机网络、操作系统、卷积神经网络原理等知识
- 有 Git、PyQt、Linux、Docker、PyCharm 等工具的使用经验

项目经验

2019.01-2019.03

图像检测模型筛选程序

- 不同的算法和多次迭代训练产生多个模型文件,使用评价指标结合实际情况挑选出合适的模型
- 使用 Python 读取文件, 计算各模型的 Recall、Pecision、mAP 等目标检测评价指标, 用 PyOt 写一个界面显示结果列表并将各指标排序并比较,然后画出 PR 曲线

2017.07-2018.05 基于深度学习的路面弯道标志检测

- 目标是在图片和视频内检测到弯道标志
- 收集弯道标志图片并标注,建立数据集
- 安装 Ubuntu 系统,安装 TensorFlow、Darknet 等深度学习框架
- 使用 TensorFlow 实现 Faster RCNN 算法,使用 Darknet 实现 YOLO v2 算法。使用数据 集训练两种算法,实现在图片上和摄像头上的弯道标志检测,计算两种算法速度和精 度并比较