

王建坤

研究方向: 计算机视觉

性别: 男

出生: 1994.12

籍贯: 福建省泉州市

手机: 13713967781

邮箱: 924837562@qq.com



● 教育背景

2017.9-至今

哈尔滨工业大学 (深圳)

机械工程 (7/90)

2013.9-2017.6 福州

福州大学

机械设计制造及其自动化 (4/200)

心 实习经历

2019.6-至今

华为技术有限公司

算法实习生

- ◆ 负责协助团队调研基于深度学习的图像压缩算法,并实现相关算法
- ◆ 阅读相关论文,复现了几种基于 AutoEncoder 的图像压缩算法,并与传统压缩算法进行比较

2018.7-2019.5

深圳科瑞技术股份有限公司

机器视觉实习生

- ◆ 负责根据生产部门的要求,提出视觉检测解决方案,并设计相应的检测算法
- ◆ 根据公司的发展战略,研究基于深度学习的缺陷检测算法,并验证算法的可行性和实用性

2018.4-2018.6

深圳尚桥信息技术有限公司

算法实习生

- ◆ 参与道路交通流量检测项目,使用监控视频基于图像处理技术开发交通流量检测算法
- ◆ 协助团队研究基于深度学习的目标检测算法,识别道路上的车辆和行人并进行计数

🛗 项目经历

2018.7-至今

基于视觉的雾化器装配缺陷检测

硕士课题

- ♦ 该项目内容是检测雾化器装配结果的缺陷,包括零件的缺失和零件装配位置异常
- ◆ 使用 OpenCV, 针对不同的装配缺陷类别设计了相应的图像处理检测算法
- ♦ 使用 TensorFlow,基于 MobileNet 网络搭建深度学习检测算法,进行模型训练和优化
- ◆ 使用 Python、Qt, Django 框架、MySQL 数据库,设计检测软件和远程监控系统

2018.4-2018.6

道路交通流量检测

实习生

- ◆ 该项目内容是对道路上的交通流量进行检测,包括车辆流量和行人流量
- ◆ 使用基于深度学习的 yolo v3 目标检测算法识别车辆和行人,使用 C++设计车辆和行人计数算法
- ◆ 车流量检测准确率 97%, 车辆可分车道计数, 行人流量检测准确率 92%

2018.1-2018.3

广告点击率预估

负责人

- ◆ 该项目内容是根据用户和广告的相关信息,使用机器学习算法预测某广告是否会被某用户点击
- ◆ 使用 Pandas 进行特征工程,包括数据清洗、特征筛选、数据处理
- ◆ 使用 sk-learn,选择随机森林模型进行模型训练和参数调优

△ 证书/技能/论文

- ◆ 证书: CET-6、福建省计算机二级(优秀)
- ♦ 编程语言: Python、C、C++、单片机汇编语言
- ◆ 其它: TensorFlow、OpenCV、Qt、MySQL、Django
- ◆ 论文: Jiankun Wang, Hong Hu, et al. Assembly Defect Detection of Atomizers Based on Machine Vision. 2019 4th International Conference on Automation, Control and Robotics Engineering (CACRE). (已录用)

🖫 奖励情况

- ◆ 获哈尔滨工业大学(深圳)一等奖学金两次
- ◆ 获福州大学"三好学生"荣誉

- ◆ 获福州大学综合奖学金一等奖1次、二等奖4次
- ◆ 获"福建省第十届大学生机械创新竞赛"二等奖