訾越洋

男 25岁 浙江杭州 硕士 18506826616 2714509430@qq.com

身份证 370883199412040412

籍贯:山东济宁 政治面貌:中共党员



教育经历

2017.09 - 2020.03 硕士 浙江大学 计算机技术 专业排名20%~50%

2013.08 - 2017.06 本科 中国海洋大学 计算机科学与技术 专业排名5%~20%

校内经历

2013.09 - 2015.09 中国海洋大学自强社 社员

- 1. 学院迎新生活动:对新生的学校学院生活介绍,迎新晚会节目单设计
- 2.青岛残疾人学校辅导学习:为期一个月,每周周末都会自愿去该学校帮小朋友们辅导初中数学,化学

■ 实习经历

2019.06-2019.08 平安科技 软件开发实习生

使用SpringBoot和MyBatis等框架搭建一个内部使用的数据中转平台,用于音频标注信息的接收,整理和推送, 我主要负责数据库表的设计和相关存取功能实现

项目经历

2018.08 - 2018.10 三维重建立体匹配流程优化 算法研究员

- 1.使用深度学习方法构建一个网络模型,输入是一对图像,输出是其中一张图像的视差,即左图每像素与右图匹配像素横坐标之差,缓解传统方法在高光反射,弱纹理,重复纹理区域预测误差较大的问题
- 2.网络分为特征提取层,匹配代价构造层,代价聚合层和视差预测层。基本原理是视差标签的多分类问题,为每像素赋予正确的视差值
- 3.优化思想:特征提取层使用空洞卷积增大感受野,使用空间金字塔池化整合不同区域特征,代价聚合层使用空洞卷积的编解码器架构进行代价聚合,减少卷积层数。训练函数添加局部平滑项和重构误差项

获奖情况

2015.10 中国海洋大学二等奖学金

2014.10 中国海洋大学二等奖学金

个人技能

IT技能:熟悉Java,了解C++,了解Python,熟悉数据结构,计算机网络,数据库等计算机基础知识,熟悉计算机视觉的三维重建等知识,对深度学习也有一定了解,了解SpringBoot框架和MyBatis框架

英语水平:CET6,具有良好的英语阅读能力

自我评价

本人热爱计算机专业的逻辑思维和互联网领域的创新动力,希望在优秀团队中相互合作,不断学习新鲜事物,积极应对挑战。感谢您花时间阅读我的简历。