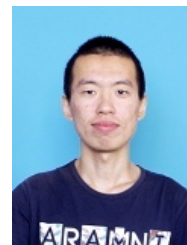


訾越洋

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。