

宁波大学硕士研究生 2025/2026 学年第 1 学期期末考试试卷

答题纸及评分标准

考试科目: 多媒体信息系统 课程编号: _____ 考卷类型: 学术论文报告
姓名: 洪玉杰 学号: 2511100136 阅卷教师: _____ 成绩: _____

(答案必须写在答题纸上)

基于深度学习的多模态行人重识别综述

洪玉杰

摘要: 认识海洋、经略海洋离不开水声通信及网络技术的发展。该文对水声通信技术和水声通信网络(UACN)进行综述,首先回顾了水声通信技术和水声通信网络的发展,总结了水声信道的特点。然后,对于水声通信技术中的非相干调制技术、相干调制技术以及以应用需求为导向的新型通信技术进行陈述。随后,对于水声通信网络中数据链路层媒介接入控制协议、网络层的路由协议和跨层设计进行分类探讨。最后,对目前水声通信及网络技术的不足进行总结,并且对未来水声通信及网络技术的发展进行