

# 山东交通学院 2024 届专业硕士学位论文答辩公告

## ——信息科学与电气工程学院——

论文题目：速率分割多址接入优化传输关键技术研究

答辩人：肖风程

指导教师：刘洪武 教授 孟庆钢 研究员

论文题目：新型多址接入系统优化传输及安全技术研究

答辩人：陈鹏旭

指导教师：刘洪武 教授 孟庆钢 研究员

论文题目：基于自注意力机制的车辆重识别研究

答辩人：郑美凤

指导教师：王 成 副教授 孟庆钢 研究员

论文题目：基于多粒度特征的车辆重识别研究

答辩人：周厚仁

指导教师：庞希愚 副教授 孟庆钢 研究员

论文题目：基于多注意力融合的车辆重识别研究

答辩人：孙珂

指导教师：庞希愚 副教授 孟庆钢 研究员

论文题目：基于多分支卷积神经网络的车辆重识别方法研究

答辩人：李曦

指导教师：庞希愚 副教授 孟庆钢 研究员

论文题目：基于改进人工蜂群算法的无人机协同应急重规划研究

答 辩 人：李 浩

指导教师：武 华 副教授 李 鹏 研究员

论文题目：基于群体智能算法的多无人机协同运行规划算法研究

答 辩 人：何宇来

指导教师：武 华 副教授 李 鹏 研究员

论文题目：融合 DV-Hop 和智能优化算法的无线传感网定位机制研究

答 辩 人：孙志伟

指导教师：武 华 副教授 李 鹏 研究员

论文题目：基于轻量级卷积神经网络的道路目标检测算法研究

答 辩 人：郑全峰

指导教师：徐硕博 副教授 孙丰山 研究员

论文题目：基于深度学习的钢材表面缺陷检测研究

答 辩 人：李延舜

指导教师：徐硕博 副教授 孙丰山 研究员

论文题目：基于深度学习的物联网异常检测技术研究

答 辩 人：戴礼娥

指导教师：徐硕博 副教授 陈新 研究员

论文题目：外部知识增强的少幻觉人机对话系统研究与实现

答 辩 人：何 强

指导教师：徐硕博 副教授 孙丰山 研究员

论文题目：基于知识图谱的室内场景多模态知识表达研究

答 辩 人：李建辛

指导教师：司冠南 教授 周高典 研究员

论文题目：基于用户移动性的 MEC 服务迁移与资源分配方法研究

答 辩 人：田鹏新

指导教师：司冠南 教授 周高典 研究员

论文题目：地震监控运维一体化平台系统研究与设计

答 辩 人：安兆亮

指导教师：司冠南 教授 周高典 研究员

论文题目：基于注意力机制的多模态融合情感分析研究

答 辩 人：考文君

指导教师：杨 海 副教授 苏冠群 研究员

论文题目：面向自动驾驶的多模态目标检测研究

答 辩 人：刘春玲

指导教师：杨 海 副教授 苏冠群 研究员

论文题目：基于跨模态融合的多模态情感分析研究

答 辩 人：白建国

指导教师：杨 海 副教授 苏冠群 研究员

论文题目：基于海洋环境的无线传感器网络定位系统研究

答 辩 人：刘 璐

指导教师：毛玉明 副教授 苏冠群 研究员

## 答辩委员会成员

主席： 聂秀山 教授 山东建筑大学

委员： 杨 亮 教授 湖南大学

白智全 教授 山东大学

刘洪武 教授 山东交通学院

庞希愚 副教授 山东交通学院

杨 海 副教授 山东交通学院

秘书： 杨 娜 讲师 山东交通学院

时 间： 2024 年 5 月 18（星期六） 8： 30-17： 00

地 点： 机电楼 B 座 309

欢迎旁听！