

# 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！