|  |
| --- |
| **硕士学位论文答辩公告** |
| **学院** | **专业** | **学生姓名** | **指导教师** | **论文题目** | **答辩时间** | **答辩地点** |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 管耀 | 范贵生 | 开源软件中面向中文开发者的重构特征研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 缪孜珺 | 罗飞 | 基于时空状态拓展的交通信号控制算法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 吴郅昊 | 王喆 | 融合特征提取与任务增强的元学习小样本方法应用研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 黄榕进 | 王占全 | 卷积神经网络中卷积核超参数综合优化算法的研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 宁宇豪 | 黄建华 | 区块链可扩展性及其应用研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 李静文 | 阮彤 | 面向文本规范化任务的风格迁移算法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 宋雨秋 | 刘井平 | 多语言预训练模型的微调及其在检索与问答中的应用 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 厉嘉琦 | 王喆 | 融合多尺度特征和自适应跨域距离一致的小样本图像修复方法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 杨卓 | 李冬冬 | 面向域不匹配条件下语音信号的深度学习算法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 王宪伟 | 冯翔 | 面向单智能体和多智能体的高效安全强化学习算法的研究与应用 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 顾彬 | 黄建华 | 基于有向无环图的区块链扩展性与负载均衡研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 林帆 | 李建华 | 基于编码解码架构的光学化学结构识别研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 柳姜培 | 张静 | 基于对象情感映射及多粒度迭代分析的图像情感分类方法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 李旨昂 | 阮彤 | 基于问答的临床自动诊断方法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 王杰 | 虞慧群 | 边云环境中干扰感知的任务调度和计算卸载研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 唐芮琪 | 王喆 | 面向伪标签优化与双向知识增强的小样本图像分类方法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |
| 信息科学与工程学院 | 计算机科学与技术 | 刘小强 | 张静 | 基于跨模态推理及特征分布矫正的视觉问答方法研究 | 5月25日（13:00-20:00） | 19楼307 |