



2024届硕士学位论文答辩公告

第一组

答辩委员会:

- 主席: 胡新荣 武汉纺织大学 教授
 成员: 杨青海 武汉大唐电信有限公司 高级工程师
 陈佩松 湖北大学 教授
 许立君 湖北大学 副教授
 舒华 湖北大学 副教授
 秘书: 董伟

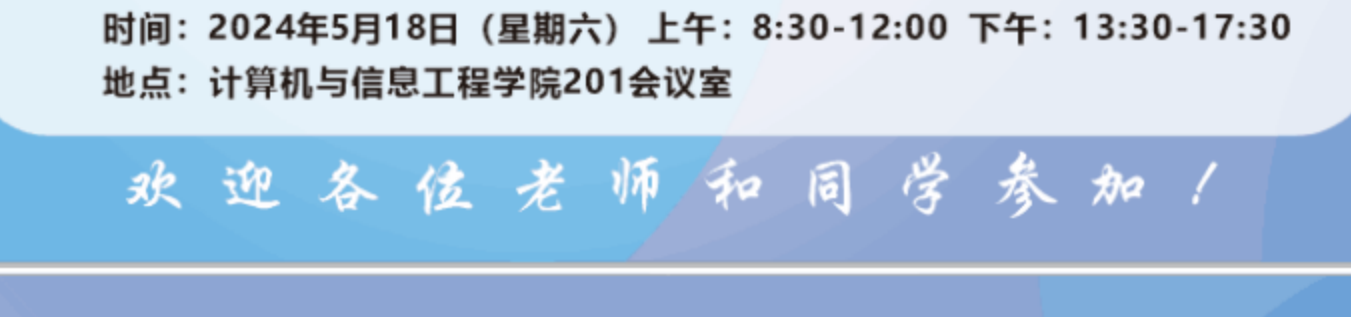
答辩学生及论文题目:

- 袁达 基于双通道特征融合的文本文档情感分类研究
 杨鹏程 基于G-LSTM的多特征融合软件缺陷预测研究
 洪海翔 基于深度强化学习的智能合约漏洞检测研究
 和雨 基于去中心化图神经网络的知识图谱中开发者项目推荐
 Mohammed V.Sherif Research of Product-Aware Recommendation Algorithm and E-commerce System Application
 郭龙 基于改进YOLOv5和孪生神经网络的点云验证码研究与应用
 熊峰 基于改进的YOLOv7车辆检测算法研究与应用
 胡锦锋 基于双流注意力机制的打架斗殴行为检测
 彭佳恒 基于句法图注意力网络的方面级情感分类模型及其开源评论应用
 刘欢 基于BGCNet的伪彩目标检测算法研究
 张宇阳 智慧物业数据平台设计研究
 Maniragaba Regis The Impact of web design on user experience and website success
 刘一 基于慕课的用户画像构建研究与课程效果分析
 张俊 基于非对称框架的内容可挖文本检测方法研究
 肖恩 基于深度学习的室内图像分割算法的研究
 肖然 基于词汇增强的中文命名实体识别的研究与应用
 李博文 基于目标检测的交通标志识别算法的研究与应用
 孙雨萌 基于深度学习的交通标志识别算法的研究与应用
 周昌彪 基于改进Transformer的票据预测研究
 王乾 基于外部知识引导的提示学习与对比学习文本分类方法

时间: 2024年5月17日(星期五) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:00

地点: 计算机与信息工程学院201会议室

欢迎各位老师和同学参加!



2024届硕士学位论文答辩公告

第二组

答辩委员会:

- 主席: 程力 湖北大学 教授
 成员: 刘伟 武汉理工大学 副教授
 周伟 联通(湖北)产业互联网有限公司 高级工程师
 周双境 湖北大学 教授
 张万山 湖北大学 副教授
 秘书: 黄河

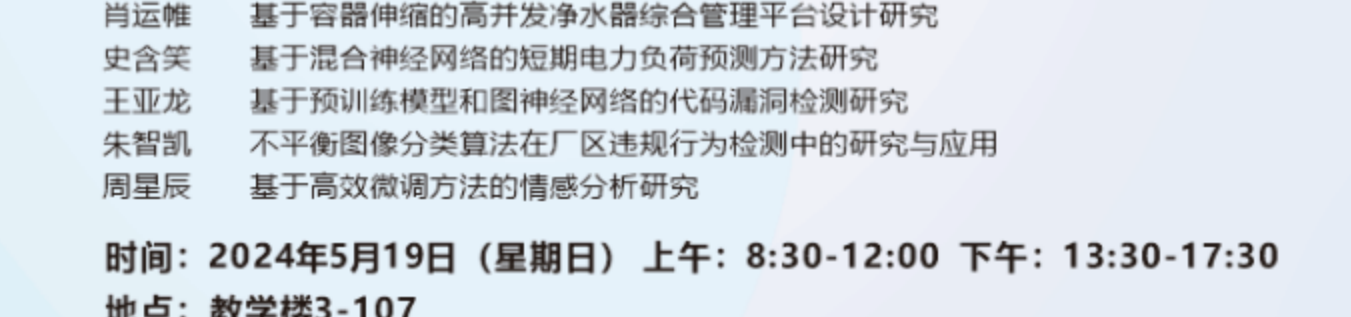
答辩学生及论文题目:

- 徐渺 基于时序残差图注意力网络的股市预测研究
 吴志强 考虑信息茧房效应的新闻多样性推荐方法研究
 吴文洋 基于深度学习的公路路面缺陷检测算法研究
 王学勤 基于轻量化网络的蘑菇分类研究与应用
 张健 基于维基百科混合特征的概念先决条件关系发现方法研究
 钟立 基于机器视觉的钢材表面缺陷检测算法研究
 姜正 基于FastText-BiGRU的论文分类算法研究与应用
 王雯 基于量化的T-S模糊系统控制与滤波问题研究
 刘主文 面向脑电信号深度学习的情緒识别模型研究
 冯宇文 基于群体共性与个体差异的多元回归算法研究与应用
 晏永康 基于轻量化模型的舆情评论情感分析研究与应用
 郑才伦 基于组件化的某潜水器运维系统的设计与实现
 侯永康 基于领域知识嵌入的问答系统研究与应用
 夏朝阳 基于混合增强和图注意力的跨模态行人重识别研究
 洪豆 基于GitHub的少样本文本分类研究
 万代 基于深度强化学习的自动驾驶车辆避障决策研究
 刘是辰 基于深度学习的农业害虫小目标检测算法研究
 魏清利 融合多源影响力的消极舆情抑制算法研究与应用
 汪耀 基于边缘计算的自适应舆情传播预测算法研究
 罗泰 基于深度学习的图像修复算法研究

时间: 2024年5月18日(星期六) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 计算机与信息工程学院201会议室

欢迎各位老师和同学参加!



2024届硕士学位论文答辩公告

第三组

答辩委员会:

- 主席: 帖军 中南民族大学 教授
 成员: 王耀华 统信软件技术有限公司 高级系统架构设计师
 余敦辉 湖北大学 教授
 杨丽 湖北大学 副教授
 王雷慧 湖北大学 副教授
 秘书: 周亚慧

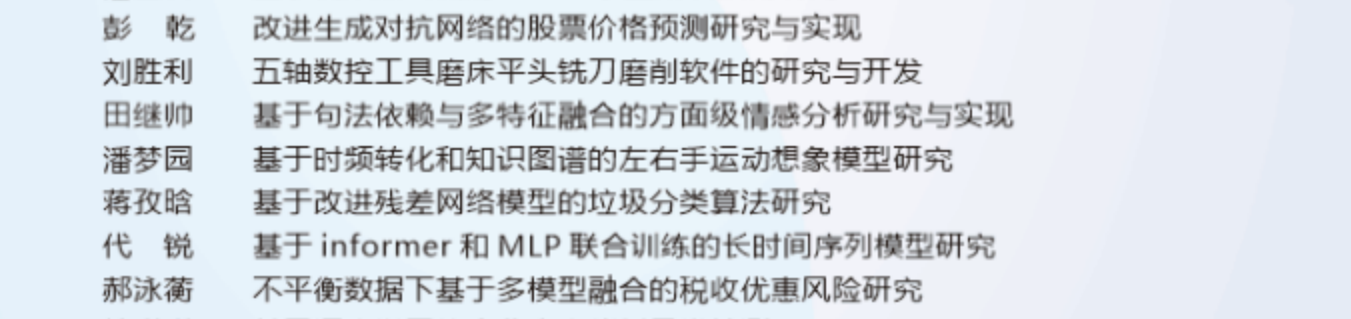
答辩学生及论文题目:

- 孙娜 基于CT2模型的灰度图像着色方法优化研究
 李坤 基于神经网络的视觉先决条件关系识别研究
 李康睿 基于分组模式混色机制的区块链隐私保护研究
 丁晓玉 基于目标兴趣和知识图谱的会话推荐模型研究
 孟伟 基于改进 MobileNetV3 模型的胃肠癌变图识别研究
 袁群昇 基于深度学习的道路车辆多目标跟踪算法研究
 陈礼昇 基于地理时空关联和社会影响的兴趣点推荐算法
 周珂 基于双目视觉的目标检测与检测算法研究
 王达 基于多帧融合的激光雷达点云检测算法研究
 汪虎 基于混沌工程的容器化数据可靠性测试实验与分析
 伍阳熙 基于预训练模型的代码缺陷检测模型研究
 邓鹏 基于多智能体强化学习的自动驾驶协同规划研究
 许虹虹 基于图结构编码的文本生成写作方法
 余新宇 基于预训练模型和提示学习的小样本文本分类方法
 汤旭 基于深度学习的中文科技论文文本情感分析研究
 那文浩 基于深度学习的MRI脑肿瘤分割算法研究与应用
 徐劲松 基于改进YOLOv8的零售商品自动检测算法研究与应用
 胡金平 基于改进的蜂群算法的螺旋型螺旋桨内定位技术研究
 胡晨 基于深度学习的时空蜂窝流量预测方法研究
 刘思琪 基于知识图谱和注意力机制的推荐算法研究

时间: 2024年5月19日(星期日) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 教学楼3-106

欢迎各位老师和同学参加!



2024届硕士学位论文答辩公告

第四组

答辩委员会:

- 主席: 吴黎兵 武汉大学 教授、博士生导师
 成员: 金正平 北京亿信华辰软件有限公司 CTO、高级工程师
 胡建 湖北大学 教授
 肖奎 湖北大学 副教授
 张万山 湖北大学 副教授
 秘书: 刘胜男

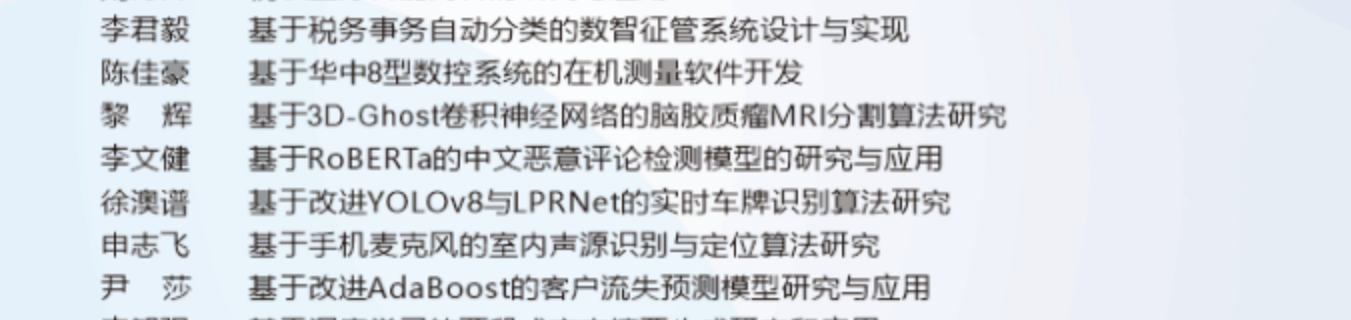
答辩学生及论文题目:

- 张崇 基于异构图神经网络的金融风险预测
 李宇翔 五轴联动双刀头型木工数控磨床软件设计
 王凌合 基于图卷积网络的多样性推荐算法研究与应用
 相建隆 智慧医疗前端系统设计实现与优化研究
 陈雨彤 中文电子病历命名实体识别与知识图谱构建的研究与应用
 李屹 基于位置感知与答案抽取融合的社交媒体视觉问答研究
 彭成林 基于Transformer的结直肠癌内窥镜图像分割算法研究
 陈敬 面向用户评论的多模态情感分析研究
 陈敬 基于多粒度对比学习的新闻主题文本分类研究
 孙权 基于改进U-Net的肝脏肿瘤医学图像分割方法研究
 张宝 面向社交媒体文本和图像的多模态命名实体识别研究
 梁俊 基于多模态特征融合的虚假新闻检测算法研究与应用
 解飞 知识图谱融合大语言模型的区块链智能问答研究
 范建洋 融合用户长期偏好和图结构的个性化推荐算法研究与应用
 凡碧俊 基于多模态二次分解和知识图谱的脑疾病神经网络研究
 肖运雄 基于容器化的高并发净水设备综合管理平台设计
 史合策 基于混合神经网络的短期电力负荷预测方法研究
 王亚龙 基于预训练模型和图神经网络的代码漏洞检测研究
 朱晋凯 不平衡图像分类算法在工业检测中的应用研究
 周星辰 基于高效微调方法的情感分析研究

时间: 2024年5月19日(星期日) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 教学楼3-107

欢迎各位老师和同学参加!



2024届硕士学位论文答辩公告

第五组

答辩委员会:

- 主席: 李澄清 湘潭大学 教授
 成员: 高帆 武汉链动时代科技有限公司 高级工程师
 肖海林 湖北大学 教授
 崔海波 湖北大学 副教授
 蒋碧波 湖北大学 副教授
 秘书: 张燕云

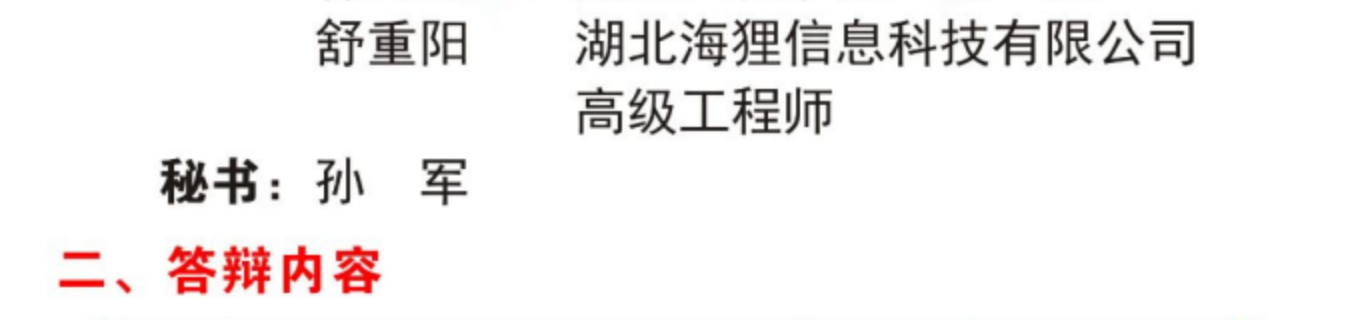
答辩学生及论文题目:

- 王澳蓉 基于多通道特征融合的软件缺陷预测研究
 王丽丽 基于多特征个性化的推荐系统研究与应用
 孙钦 球头铣刀复磨软件开发
 谭子映 基于图融合的多模态情感分析研究
 马华敏 基于微服务架构的智能净水处理云平台设计研究
 刘新宇 一种应用于算力网络的多指标资源调度方法研究
 姚楠楠 基于稀疏采样搜索策略的图神经网络匹配算法研究
 王小丽 基于集成学习的个人信贷违约预测研究
 王正飞 基于多模型融合的纳税人信用风险预测的研究与应用
 黄天智 智能制造领域本体的构建方法研究与应用
 李杨贤 基于趋势分解和多周期预测的工业互联网网络
 郭惟 基于异构图注意力网络的资源关系挖掘研究
 郑园 室内动态场景下基于目标检测的视觉SLAM算法研究
 马弘坤 基于深度学习的短文本分类研究与应用
 阮子辰 投毒攻击下的联邦学习恶意客户端检测与通信效率算法
 张与豪 基于深度学习的财经新闻命名实体识别模型研究与应用
 王龙 基于深度学习和分步训练的生成对抗网络研究
 李金泽 基于深度学习的方面级情感分析研究与应用
 姜体腾 基于去中心化的TCC模型事务处理系统的设计与实现

时间: 2024年5月19日(星期日) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 教学楼3-108

欢迎各位老师和同学参加!



2024届硕士学位论文答辩公告

第六组

答辩委员会:

- 主席: 余良俊 湖北第二师范学院 教授
 成员: 陈哲 浙江鸿吉智能控制有限公司 研发总监
 徐婕 湖北大学 教授
 李亚飞 湖北大学 副教授
 李志飞 湖北大学 副教授
 秘书: 黄旭龙

答辩学生及论文题目:

- 王耀庆 基于时空图注意力网络的兴趣点推荐方法的研究与应用
 程东旭 基于GMM增强的卷积神经网络下目标检测算法研究
 王颖 基于部分领域的非侵入式入侵检测算法研究
 王盛 基于生成模型的被篡改照片精细化修复算法研究
 赵晋 顾及多重关联特征的多层网络链路预测方法研究
 李游 融合样本质量评估与模仿学习的离线强化学习方法研究
 周静 基于神经网络的高密度流分类研究
 张世雷 基于改进YOLOv8的胃癌病变检测模型研究
 彭乾 改进生成对抗网络的股票价格预测研究与应用
 田胜利 五轴数控工具磨床平头铣刀磨削软件的研究与开发
 田继仰 基于句法依赖与多特征融合的方面级情感分析研究与应用
 潘梦园 基于时频转化和知识图谱的左右手运动检测模型研究
 蒋晗 基于改进残差网络图卷积神经网络算法研究
 郝锐 基于Informer和MLP联合优化的长时序列模型研究
 杜琪 不平衡数据下基于多模型融合的税收优惠风险评估研究
 孙浩 基于深度学习的工业生产能耗异常检测
 孙志杰 基于深度学习的多跳问答生成模型研究
 梁纪伟 基于监督对比学习的多模态新闻分类方法研究

时间: 2024年5月19日(星期日) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 教学楼3-209

欢迎各位老师和同学参加!

2024届硕士学位论文答辩公告

第七组

答辩委员会:

- 主席: 梁意文 武汉大学 教授
 成员: 王桐发 科大讯飞华中公司/武汉研发中心 副总经理
 王时绘 湖北大学 教授
 马传青 湖北大学 教授
 李志飞 湖北大学 副教授
 秘书: 金红

答辩学生及论文题目:

- 杨肖 基于小波变换的文档级关系抽取优化研究
 耿承鑫 基于深度学习的室内场景场景自适应人员识别算法研究
 贺春春 基于深度强化学习的多目标任务冷启动推荐算法研究
 王杰 基于图表示学习的软件代码块检测算法研究
 徐进澳 基于中9型数控系统的滑窗模糊控制软件的设计与开发
 郭琴 改进残差网络及其在U型卷积神经网络上的应用
 李文婷 基于提升对抗样本可迁移性与攻击力的方法研究
 魏佳航 基于OCR技术的不动产全链路系统设计
 张晨阳 基于深度学习的交互式图神经网络研究
 谭亦 基于生成和面部特征融合的身份验证模型研究
 王西燕 基于开发者的贡献融合与问题参与程度的Issues推荐研究
 徐瑞 基于双重三元组网络和标签引导的混淆文本情感分类研究
 高大伟 基于主题词的专利推荐方法的研究与应用
 潘蜜 基于对不可分加法小波与深度学习结合的图像语义分割模型研究
 谢德强 基于深度学习的烟火图像检测算法研究与应用
 余野 基于AFCN的文本分类技术在诈骗电话识别中的方法研究与应用
 罗丽 基于角色成长路径的开源软件开发者导师推荐
 王振 基于本地模型偏差值聚类联邦遗忘算法研究
 黄孔 小学教学主题关联知识识别研究
 薛野 低光照场景下的视觉SLAM算法研究

时间: 2024年5月20日(星期一) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 计算机与信息工程学院201会议室

欢迎各位老师和同学参加!

2024届硕士学位论文答辩公告

第八组

答辩委员会:

- 主席: 王春枝 湖北工业大学 教授
 成员: 罗昊 湖北省教育信息化发展中心 高级工程师
 张奕 湖北大学 教授
 黄辰 湖北大学 教授
 崔海波 湖北大学 副教授
 秘书: 刘胜男

答辩学生及论文题目:

- 解迪 融合长短期特征的对比学习推荐算法研究与应用
 汪坤钰 基于相似性度量与多模态特征融合的虚假新闻检测方法研究与应用
 刘君毅 税收业务智能问答的研究与应用
 李君毅 基于税务事务自动分类的数智税务系统设计与实现
 黎程 基于3D-Ghost卷积神经网络的脑胶质瘤MRI分割算法研究
 李文健 基于RoBERTa的中文恶意评论检测模型的研究与应用
 徐语桐 基于改进YOLOv8与LPRNet的实时车牌检测算法研究
 申志飞 基于手语识别的室内声源识别与定位算法研究
 尹莎 基于改进AdaBoost的客户端入侵检测模型研究与应用
 李智强 基于深度学习的两段式文本摘要生成模型研究与应用
 刘路生 基于关键点和双目视觉感知的限高驾驶员检测研究
 陈俊杰 基于知识图谱的科技文献推荐系统研究与应用
 彭博 基于多尺度与注意力机制的红外光和可见光图像融合算法
 卢业旭 基于句法分析和BKP算法解耦的金融新闻事件抽取方法研究
 范阳超 基于不可分加法小波和改进YOLOv8的交通标志检测算法研究
 周霞 无人配送机器人实时路径规划的研究与应用
 毕研祺 基于深度学习的PCB表面缺陷检测研究
 李志航 基于神经网络的会话式GitHub项目推荐研究与应用

时间: 2024年5月20日(星期一) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:00

地点: 计算机与信息工程学院401会议室

欢迎各位老师和同学参加!

2024届硕士学位论文答辩公告

第九组

答辩委员会:

- 主席: 李涛 武汉科技大学 教授
 成员: 周永江 武昌船舶重工集团有限公司 研究员级高工
 游 湖北大学 教授
 杨超 湖北大学 副教授
 朱明 湖北大学 副教授
 秘书: 邢赛楠

答辩学生及论文题目:

- 毛璇 基于混合推理检测的VR医学仿真系统设计与实现
 马翊 基于异构图神经网络软件缺陷检测研究
 章恩恩 可替代刀片边缘面磨削软件设计与开发
 姜婉瑜 基于Vision Transformer的小样本图像分类算法研究
 刘春明 基于客户满意度分析的联邦学习性能提升算法研究
 陈龙 基于Hadoop的医疗数据仓库设计研究
 郑阳扬 面向不同文本长度的多标签文本分类方法研究
 李卫东 自然条件下的人脸表情识别研究与应用
 欧阳文超 复杂环境下多特征融合的疲劳驾驶检测算法研究
 张楷 融合ACO-A*优化算法的物流配送路径规划研究
 李欣 一种Dart代码解释器及在Flutter动态化中的应用
 王海涛 基于深度学习的街景图像语义分割算法研究与应用
 杨千 基于时空关系推理和关键帧检测的群体行为识别方法研究
 朱幻 基于LLVM的代码控制流图的研究与应用
 卢莹 融合注意力机制和多模态知识图谱的推荐算法
 周祺峰 基于深度学习的开车玩手机检测研究
 熊定坤 基于CodeBERT-BiGRU的软件缺陷预测模型研究及系统实现
 万洁 基于深度强化学习的三维射击游戏控制算法研究
 余林 基于知识图谱的电影问答系统研究与应用
 易泓 基于改进Faster RCNN的行人检测算法研究与应用
 胡涛 基于神经网络与知识图谱融合的大脑认知疾病研究

时间: 2024年5月20日(星期一) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:30

地点: 计算机与信息工程学院601会议室

欢迎各位老师和同学参加!

2024届湖北大学电子信息(计算机技术)专业硕士学位论文答辩公告

一、答辩委员会

- 主席: 陈昊 湖北大学 教授
 委员: 张奕 湖北大学 教授
 杨超 湖北大学 副教授
 郭海如 湖北工程学院 教授
 舒重阳 湖北海狸信息科技有限公司 高级工程师
 秘书: 孙军

二、答辩内容

序号	题目	答辩人	指导教师
1	社会感知网络访问控制和管理研究	邓海涛	熊曾刚教授
2	社会感知网络中自私节点检测及激励算法研究	饶莹	熊曾刚教授
3	基于社交物联网的安全可信路由算法	吕园林	徐方教授
4	社交物联网中基于多维信息感知的路由算法	姜松浩	徐方教授
5	面向不平衡数据集的窃电检测研究	薛特维	朱三元副教授
6	政务数据中图像识别与实体关系抽取关键技术应用研究	张欣玥	李哲副教授

三、答辩时间

2024年5月19日 14:30

四、答辩地点

湖北工程学院三园区计算机学院学术报告厅
 欢迎各位师生积极参加!
 计算机与信息科学学院
 2024年5月10日