

第一组

答辩委员会：

主席：王江晴 中南民族大学 教授
成员：郭海强 光谷技术公司 高级工程师
王时绘 湖北大学 教授
胡 婕 湖北大学 教授
游 兰 湖北大学 教授

秘书：李亚敏

时间：2022年5月14日（星期六） 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

答辩学生及论文题目

王 鹏	基于深度神经网络室内密集人员检测算法研究
张柏晨	基于区块链准确率证明机制的联邦学习隐私保护研究
乔金霞	基于注意力分解机和知识图谱的多任务推荐模型
赵 威	基于 Django 的智能推荐生活服务平台的设计与实现
周 琦	基于因子分析与 FCM 算法的激光企业自动分类及竞争力分析
蔡恬悦	基于强化学习的 DNN 图像分类黑盒逃逸攻击研究
李 乐	基于大空间场景应用的 AR 智慧文旅系统的设计与实现
梁 廷	基于欠采样的不平衡数据分类问题的研究
朱明智	基于行为与情绪的危险驾驶行为识别研究
吕 友	基于变分自编码器模型的草图生成与分割算法研究
江 琛	基于 LSTM 深度神经网络的股票高送转预测模型研究
张晗宇	基于 IMD-Stream 算法的列车实时数据通信异常检测系统设计与实现
王 震	基于不可分加性小波和深度学习的多聚焦图像融合方法研究
陈雨晴	基于点线特征一致性的多张航拍图像拼接算法研究
王 展	基于知识图谱的税收领域舆情分析系统设计与实现
易文豪	基于分层文本的情感分析研究与应用
王柏森	基于否定选择算法的入侵检测系统设计与实现
刘 维	基于特征工程的纳税人虚开发票行为识别研究

第二组

答辩委员会:

主席: 熊曾刚	湖北工程学院	教授
成员: 张 良	中国信通院(武汉)科技创新中心	高级工程师
张 龔	湖北大学	教授
徐 婕	湖北大学	教授
杨 超	湖北大学	副教授

秘书: 童明丽

时间: 2022年5月14日(星期六) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:00

地点: 实训大楼 428 会议室

答辩学生及论文题目

王 奎	基于标签混淆增强的文本分类模型的研究
胡 燕	基于深度学习的命名实体识别研究
殷文静	基于用户-行为知识图谱的商品推荐模型研究与实现
邓雅文	基于迁移学习的恶意加密流量检测技术研究
刘洪江	基于图像分类算法的网络流量分类关键技术研究
夏晓玲	基于深度学习的中文主观题自动阅卷系统研究与实现
赵 凯	基于 BERT 的中文任务型多轮对话系统的设计与实现
闻 敏	基于多目标多约束的旅游行程的规划与应用
徐 钟	基于图像密度特征的人群计数模型研究
潘 列	基于 XLNet-RCNN 的文本情感分析研究
张健雄	基于 GraphSAGE 的开源软件系统中关键类的识别方法研究
毛 亮	面向企业信息抽取的关键技术研究与应用
沈海静	面向突发事件的因果关系抽取方法研究与应用
李鸿飞	基于集成学习的个人贷款违约预测模型研究及应用
苗 悦	基于语音交互的土家族文化 AR 系统研究与实现
郝昱权	基于不可分小波与深度学习的红外与可见光图像融合方法
王晨啸	税务文本生成式摘要提取方法的研究与实现
龚泽凯	一种面向旋转图像验证码识别的改进网络模型研究与实现
李乐易	基于用户画像的微博广告推荐方法研究及应用

第三组

答辩委员会：

主席：李 兵 武汉大学 教授
成员：陈颢文 武汉金山办公软件有限公司 高级工程师
曾 诚 湖北大学 教授
马传香 湖北大学 教授
胡书山 湖北大学 副教授

秘书：孙军

时间：2022年5月14日（星期六） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：数统学院 710 会议室

答辩学生及论文题目

朱宏海	MES 环境下基于 DQN 的生产调度研究与实现
李智凯	基于混币机制的区块链隐私保护研究
程 镇	面向制糖企业的能源分析模型的研究与应用
郑庆庆	基于 RASA 和知识图谱的医疗对话系统
田 越	基于微博评论的细粒度情感识别模型及可视化
徐杨易	基于图数据库的人员行程关系分析研究
陈 昊	基于深度学习的中文人物关系抽取研究
刘菊香	基于集成分类器的纳税人动态信用预测研究与应用
杨卓凡	Oracle 性能优化方法在税务系统上的应用研究
骆傲然	改进的克隆选择算法在物流路径规划中的研究与应用
肖 群	基于 DPCNN 的中文文本分类方法研究
贾 静	基于多维混合神经网络的城市人群流量预测研究与实现
李珩珺	改进的免疫网络算法在网络入侵检测中的研究与应用
张 浩	面向司法文书的文本摘要生成研究
苏 炜	VR 数字博物馆交互体验系统的设计与实现
王晨宜	基于知识图谱的房地产行业智能问答系统的研究与实现
莫方榕	基于三维滤波的动态纹理特征提取方法研究
周圆昊	基于不可分加性小波和卷积神经网络的裂纹检测方法

第四组

答辩委员会:

主席: 彭 蓉	武汉大学	教授
成员: 景嘉祥	中国信科集团·武汉光迅科技股份有限公司	高级工程师
余敦辉	湖北大学	教授
刘 斌	湖北大学	教授
宋建华	湖北大学	教授

秘书: 刘晓云

时间: 2022年5月14日(星期六) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:00

地点: 数统学院 201 会议室

答辩学生及论文题目

郝儒松	基于 RoBERTa-BiLSTM 模型的文本分类研究
张 瞬	基于遗传算法的新高考选排课系统的设计与实现
王 婷	基于改进博弈论的纳税人动态信用评价系统设计与实现
刘 炎	基于改进 YOLOv5s 的人脸口罩检测算法研究与应用
韩书倩	基于知识图谱的医药问答系统研究与开发
张 俊	基于关键词融合的中文文本摘要生成研究与应用
王 展	基于数据降噪的增量 Fisher 线性判别算法的研究
滕新桥	税费管理平台数据采集和清洗技术的研究与应用
张雨欣	基于 LSTM 预测模型的虚假纳税申报阻断方法研究与应用
张震海	基于 Hadoop 的省级税务大数据汇聚平台的设计与应用
张亚锋	基于情感原因联合检测的隐式情感分析研究
吴 伟	基于 Stacking 集成学习的减税降费风险预测模型研究与应用
王 谦	分布式微服务架构研究及商城系统应用
孙瑜敏	基于知识图谱和多特征注意力网络的新闻推荐模型研究
李雨萌	面向医疗文本的实体关系三元组联合抽取方法研究
杨 倩	基于区块链的去中心化 DNS 系统研究与实现
王志远	融合语义和触发词的事件检测方法研究
范兆伦	基于注意力机制和生成对抗网络的水下图像增强

第五组

答辩委员会:

主席: 周 建 武汉理工大学 教授
成员: 黄绍斌 武汉滨湖电子有限责任公司 研究员级高工
杨维明 湖北大学 教授
田 茂 湖北大学 教授
李 璋 湖北大学 教授

秘书: 刘胜男

时间: 2022年5月14日(星期六) 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

答辩学生及论文题目

陈迪来	多运动目标检测系统的 FPGA 设计与实现
周 梦	混合能源驱动的异构蜂窝网络高能用户关联策略研究
杨志洛	基于深度学习的摩托车头盔检测系统
李东阳	成品糖仓管系统的研究及实现
朱思浩	DVB-S2X 接收机同步技术研究
徐 婷	改进 XGBoost 算法在客户精准服务中的应用
喻志鹏	基于深度神经网络的睡眠分期检测方法研究
谢思港	小型声纳拖曳阵低噪声采集系统的研究
肖杰辉	基于改进的 YOLOv3 小目标检测算法研究
白子诚	基于深度学习的文本分类研究
尤 其	面向制糖企业的煤炭需求量预测模型研究及应用
周冬平	基于知识图谱的混合推荐模型在电影推荐系统中的研究及应用
焦豫粤	基于视觉的智能分拣系统设计与实现
胥 智	基于异构网络的智能家居边缘系统设计与研究
张若晗	基于深度神经网络的驾驶场景识别的研究
王 凯	五轴工具磨球头铣刀测量、建模与复磨软件开发

第六组

答辩委员会：

主席：王广君 中国地质大学（武汉） 教授
成员：沈琼霞 烽火通信科技股份有限公司 高级工程师
潘永才 湖北大学 教授
陈侃松 湖北大学 教授
黄 辰 湖北大学 教授

秘书：邢赛楠

时间：2022年5月14日（星期六） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：计算机与信息工程学院 601 会议室

答辩学生及论文题目

胡诗雨	基于 ARM 的变压器有载分切开关测试仪的设计与实现
杨婧雷	基于格子流体力学模型的车载通信系统连通性及能耗研究
黄 裴	基于 MVC 架构的响应式博客系统的设计与实现
丁孟超	基于分形理论的图像压缩在多媒体平台的研究与应用
闫强强	基于机械臂的磁性胶囊内窥镜的主动控制研究
陈长风	基于 Elasticsearch 的门店推荐系统的设计与实现
张亚军	数字加密货币的大数据分析与可视化系统研究与设计
王辉辉	五轴数控工具磨床平头铣刀测量、建模与复磨软件开发
王雪璁	基于微服务架构的分布式智能家居云平台应用研究
范仕霖	基于深度学习的低分辨率场景文本图像识别的研究
尹章峰	基于接触图和用户行为的跨社交网络用户身份链接算法研究
石 尘	医疗科研平台的设计与实现
程中启	智慧社区物业管理前端系统设计实现与优化
孔 力	基于注意力机制的人眼注视点预测模型研究与应用
高瑜那	相关函数重构法 BOC 信号跟踪模糊减轻技术研究

第七组

答辩委员会：

主席：易本顺 武汉大学 教授
成员：汪 洋 中原电子集团 高级工程师
钟志峰 湖北大学 教授
肖海林 湖北大学 教授
罗显志 湖北大学 教授

秘书：周艳玲

时间：2022年5月14日（星期六） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：计算机与信息工程学院 102 会议室

答辩学生及论文题目

方 圆	基于非位置信息的多层网络链接预测方法研究
李 杨	微薄型水听器采集传输系统的研究与实现
邵 韞	融合注意力机制的旋转等变目标跟踪算法研究
文成哲	基于脑地形图的多模态情绪识别模型研究
苏和平	基于国产 SoC 的通用信号采集传输节点的设计与实现
余童童	可见光与红外图像配准与融合算法研究
陈星雨	分布式水声数据同步采集传输技术的研究与实现
陈梦雪	基于胶囊内窥镜图像的肠道定向技术研究
李培文	通用宽带数字水听器的设计与实现
郑文峰	基于 ARM 的多通道人脸识别系统的设计与实现
丁梦麟	变电站压板智能巡检系统
陈 涛	基于华中 8 型数控系统的渐开线齿轮磨削软件开发
徐兰兰	室内动态环境视觉 SLAM 算法研究
罗思琴	基于图像优化及改进 YOLOv3 模型的湍流水体目标检测研究
王智辉	基于 FRFT 的双基地合成孔径雷达研究与硬件实现