

## 第一组

### 答辩委员会：

主席：叶志伟	湖北工业大学	教授
成员：冯源	武汉达梦数据库股份有限公司	副总经理
陈侃松	湖北大学	教授
王雷春	湖北大学	副教授
李亚敏	湖北大学	副教授

秘书：张燕云

时间：2023年5月13日（星期六） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：教学楼 3-105

### 答辩学生及论文题目

徐襁	基于机器学习的 B2C 电商用户复购预测研究
周纯英	基于图神经网络的软件缺陷预测模型研究
刘立名	面向行人重识别的视频关键帧提取方法研究
刘宇波	基于 ISSA-XGBoost 的航空公司顾客满意度评价方法研究
陈孟瑶	基于深度学习的跨项目缺陷预测数据选择方法研究
陈梦月	基于深度学习的在线评论文本情感分析研究与应用
陈冉阳	基于改进 Mask RCNN 的布匹瑕疵检测技术研究
胡佳立	基于新代数控系统的六轴内外圆磨专用数控软件开发
梁旭风	基于双仿射机制和实体关系头矩阵的关系抽取方法研究
刘子恒	基于单目彩色图像的手部姿态估计方法
梅华	上下级联的交通视频监控系统设计与实现
孟祥勇	基于图神经网络的区块链智能合约漏洞检测方法研究
庞兴龙	基于半监督学习的抗标签噪声网络流量分类技术研究
唐博	基于深度学习与脑电信号的情绪识别研究
王欢欢	基于多模态信息融合的税收预测研究与实现
汪凯旋	基于知识图谱的个性化习题推荐方法研究与实现
张慧君	基于深度学习的癫痫脑电信号分析方法研究
张振	开源软件成熟度评估体系的建立与实现
郑燕红	基于异构图神经网络的论文推荐算法研究
肖朋键	基于 ELECTRA 和注意力机制的方面级情感分析

## 第二组

### 答辩委员会:

主席: 符海东	武汉科技大学	教授
成员: 李阜阳	武汉金山办公软件有限公司	助理算法专家
胡 婕	湖北大学	教授
杨 超	湖北大学	副教授
许立君	湖北大学	副教授

秘书: 舒 华

时间: 2023年5月13日(星期六) 上午: 8:30-12:00 下午: 13:30-17:00

地点: 教学楼 3-106

### 答辩学生及论文题目

郭怡瑄	基于文本相似度的专利推荐方法的研究与实现
刘港	基于知识图谱和个性化注意力机制的新闻推荐方法研究
吴晓雯	基于改进 NSGA-II 的柔性作业车间调度问题研究
陈启扬	设计模式在汽车安全气囊气体发生器生产线 MES 中的研究与应用
丁苗	基于改进的 Seq2Seq 模型的中文文本摘要生成的研究与应用
蒋仲奇	基于时序知识图谱的问答系统研究与实现
金广星	基于辅助任务与知识蒸馏的中文新闻短文本分类研究
李修远	分布式系统日志解析和异常检测关键技术研究
尚雪	基于 GitHub 的开发者画像建模分析研究
余继雄	基于改进 LSTM 的钓鱼邮件识别数据平台
涂文琦	基于 XGBoost 和逻辑回归纳税人信用预测
徐文涵	基于开发者行为与关注关系的开源项目个性化推荐
杨浩鹏	基于改进 YOLOX 的施工场景目标检测算法研究
应王萍	基于多跳推理的漏洞知识图谱问答技术研究与应用
曾煜	基于多模型融合的网络谣言检测技术研究与应用
张迎新	基于深度强化学习的 MEC 任务卸载策略研究
占辉	基于姿态估计的 VR 多人交互技术研究与应用
丁鑫	基于不平衡数据的虚开发票风险识别研究
杨宣勇	基于改进 YOLOv5 的吸烟行为检测算法研究与实现

### 第三组

#### 答辩委员会：

主席：王江晴	中南民族大学	教授
成员：翟培甫	湖北省教育信息化发展中心	副主任
王时绘	湖北大学	教授
刘 斌	湖北大学	教授
艾芳菊	湖北大学	副教授

秘书：金 红

时间：2023年5月13日（星期六） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：教学楼 3-107

#### 答辩学生及论文题目

周寅莹	融合社会关系的个性化推荐算法研究
卫操	基于图中图神经网络的软件系统中类交互关系预测研究
肖晖	基于萤火虫算法和粒子群算法的装配线平衡问题研究
张文怡	基于改进 Canopy-Kmeans 的专家信息知识图谱的研究及应用
白友恒	基于概念先决关系的 MOOC 视频依赖关系识别研究
陈侃	基于华中 9 型数控系统的冰刀磨削软件设计与开发
陈元波	基于知识图谱的企业风险预测
丁健	基于残差学习的知识蒸馏算法研究
李享	社会感知网络中基于综合确认的自私检测及二阶段激励算法研究
罗森亮	基于深度学习的红外与可见光图像融合算法研究
吕伟杰	基于弱监督学习的宠物品种细粒度分类研究与实现
马力	基于多智能体的 COVID-19 时空演化建模与仿真研究
欧阳光	混沌工程及其在微服务架构下的研究与应用
王琦	基于人体姿态估计的跌倒检测方法研究与实现
余哲	防疫常态化下汽车驾驶人员的疲劳检测算法研究与应用
张婷	室内动态场景下的视觉 SLAM 定位与建图算法研究
张哲	无人驾驶场景下单目视觉的目标检测算法研究
朱克力	基于 Retinex 理论的低光照图像增强研究
邹黎阳	T-S 模糊系统稳定性分析与控制器设计方法研究

## 第四组

### 答辩委员会：

主席：张 维 华中师范大学 教授  
成员：邱 晨 烽火通信科技股份有限公司 研发部总经理  
马传香 湖北大学 教授  
肖海林 湖北大学 教授  
游 兰 湖北大学 教授

秘书：孙 军

时间：2023年5月13日（星期六） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：教学楼 3-108

### 答辩学生及论文题目

陈晓茜	基于预训练模型的答案选择方法研究
毛锐	基于异质网络图的学术协作模式分析与研究
王广超	基于改进 Transformer 的非侵入负荷监测
伍相廷	面向 API 漏洞的动静结合检测技术与系统改进
丁赵	基于 VRRP 的智能演练平台高可用性设计与实现
冯江艳	基于深度学习的表情识别算法研究与应用
傅昱铭	一种维基百科概念先决关系预测的混合模型
何巍	基于深度学习的中文金融事件抽取方法研究
黄光煜	基于知识图谱的风险投资推荐
刘小雨	基于脑机接口与深度学习的运动想象任务分类研究
娄园园	基于弱监督学习的维基百科概念先决条件关系发现方法研究与应用
王朝伟	基于用户偏好时效性的序列推荐算法研究
王蕊	基于偏好分析的电影推荐算法的研究
文贤	基于集成学习的能源消耗异常检测研究与应用
徐子路	基于深度学习的事件及关系联合抽取模型构建
严亮	基于全局信息与外部知识的长文本机器阅读理解模型研究
袁小松	基于机器视觉的工业机器人目标检测系统研究
张太	基于不可分小波与生成对抗网络的水下图像增强方法研究
钟闯	基于多层改进的残差网络的车辆重识别方法研究
邓颖	基于深度学习的慕课辍学预测模型研究与实现

## 第五组

### 答辩委员会：

主席：张 聪 武汉轻工大学 教授  
成员：王耀华 统信软件技术有限公司 终端操作系统产线总经理  
程 力 湖北大学 教授  
张万山 湖北大学 副教授  
肖 奎 湖北大学 副教授

秘书：董 伟

时间：2023年5月14日（星期日） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：教学楼 3-105

### 答辩学生及论文题目

马继烨	基于深度学习的加密流量噪声容忍分类研究
方思严	基于 Transformer 和小波分析的图像去雨网络
余佳文	基于注意力机制和引导滤波的人像分割研究与应用
陈佳鳌	基于改进 DeepSORT 算法的行人多目标跟踪研究与应用
邓文涛	基于图神经网络的多粒度软件系统演化分析
龚翔宇	基于极化自注意力机制和残差连接的人体姿态估计
吴中婷	基于多模态特征融合的软件缺陷预测研究
何适	基于 RoBERTa 的 GitHub Issue 分类方法研究
胡子昂	基于知识图谱偏好传播的社会化推荐算法
马亮	基于脑电信号与深度学习的睡眠分期方法研究
向昌华	基于深度学习的电影推荐算法研究及应用
杨少龙	基于深度学习的列车多维时间序列异常检测技术研究
杨星	基于深度卷积神经网络的遥感图像场景分类研究
杨植	基于图文融合的多模态情感分析方法研究
曾会	基于神经网络的简历信息抽取算法研究与应用
张家奥	混合多目标进化算法在物流路径规划中的研究与应用
周树豪	国产化平台下的声纳模拟器及显控界面的研究与设计
周颖慧	基于多特征和知识图谱的会话推荐模型研究
方新宇	基于注意力机制的 LSTM 税收预测研究

## 第六组

### 答辩委员会：

主席：熊曾刚	湖北工程学院	教授
成员：尚灿中	北京西普科技	董事、总经理助理
张 龔	湖北大学	教授
徐 婕	湖北大学	教授
崔海波	湖北大学	副教授

秘书：刘胜男

时间：2023年5月14日（星期日） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：教学楼 3-106

### 答辩学生及论文题目

杜丹丹	基于 Transformer 和不可分加性小波的图像超分辨率重建
李辉	基于图神经网络的开源社区中开发者项目推荐
谢扬帆	面向烟火图像检测的 YOLOv5 算法改进研究与应用
曾培萱	基于群智能算法的多目标混流装配线平衡问题的研究
程旺	面向混淆检测的对抗样本攻击研究
黄国栋	基于深度学习的中文语法校对方法研究与实现
江龙涛	基于改进 CenterNet 的电动车安全头盔佩戴检测研究与实现
刘梦娜	制糖企业原糖需求量的预测研究及应用
刘阳	BDS-3 精密授时接收机设计与实现
刘雅婷	基于轻量级神经网络的人脸表情识别研究
吕宇航	基于生成对抗网络的行人重识别方法研究
马宇航	五轴联动圆弧成型铣刀数控磨削软件开发
王朝辉	基于深度学习的方面级影视评论情感分析研究与实现
王中林	基于知识图谱的导师推荐算法研究与实现
吴琪瑶	基于复杂网络的 Github 开源协作模式研究
徐进	基于组件化框架的无人水下航行器客户端设计与实现
张雨昂	基于协作贡献网络的开源项目开发者推荐
赵欣欣	求职简历解析及推荐算法研究与应用
杨学成	基于集成学习的不平衡数据分类研究及其在信用卡欺诈中的应用

## 第七组

### 答辩委员会：

主席：田浩	湖北经济学院	教授
成员：张良	中国信通院武汉创新中心	高级工程师
余敦辉	湖北大学	教授
陈智军	湖北大学	教授
杨丽	湖北大学	副教授

秘书：李志飞

时间：2023年5月14日（星期日） 上午：8:30-12:00 下午：13:30-17:00

地点：教学楼 3-107

### 答辩学生及论文题目

韩凡宇	一种语法依赖的方面级情感模型及其开源评论分析应用
罗尧	基于孪生网络的目标跟踪算法研究
王雨露	基于有向图和注意力机制的行人轨迹预测方法研究
张飞龙	基于文本隐写的隐蔽通信系统的研究与应用
何鑫宇	基于深度学习的图像描述算法研究及应用
侯朋雨	基于 MATLAB 的鼻形铣刀磨削软件研究与开发
胡锦涛	基于注意力机制的单目深度估计算法研究
胡乔木	基于改进 YOLOv5 的口罩佩戴检测算法研究与实现
揭智航	基于卷积神经网络的微带滤波器优化设计研究
李然	基于 Transformer 的目标跟踪算法研究
任运	基于 YOLOv5 的交通标志识别算法的研究
徐久珺	基于深度学习的中文文本自动纠错方法研究与实现
殷堤	基于国产软硬件的 PTP 时钟服务器的设计与实现
尹斌寅	基于深度学习与特征融合的中文光电类专利分类研究
雍真	基于上下文语义的中文知识图谱共指消解方法研究
曾明扬	基于社区相似的社会感知网络路由机制研究
张港	基于随机森林手势识别的 VR 交互研究及应用
张海丰	基于 XLNet 与对比学习的文本情感分析研究
张键强	基于改进 Faster RCNN 瓷砖瑕疵检测算法研究