



河南师范大学计算机与信息工程学院

# 硕士学位论文答辩手册

## (2022 届)

二零二二年五月二十二日

## 2022 届硕士学位论文第一组答辩安排

(时间: 2022 年 5 月 22 日上午 8:30-12:00 地点: 计算机学院 103 会议室)

### 一、论文答辩委员会

职务	姓名	职称	单位	备注
主席	周清雷	教授	郑州大学	
委员	贾宗璞	教授	河南理工大学	
	王尚广	教授	北京邮电大学	
	王晓东	教授	河南师范大学	
	刘 栋	教授	河南师范大学	
	范黎林	副教授	河南师范大学	
秘书	徐天贺	讲师	河南师范大学	

### 二、硕士学位申请人员

序号	申请人	专业	学位	论文题目	导师	备注
1	李小妞	课程与教学论	教育学	大学生创新能力培养的个性化教学模式研究——以计算机科学与技术专业为例	刘春红	
2	李永祥	计算机科学与技术	理学	Bayesian 直觉模糊粗糙集模型研究	薛占熬	
3	申凯丽	计算机科学与技术	理学	基于模糊邻域粗糙集的多标记特征选择方法研究	徐久成	
4	姚守倩	计算机科学与技术	理学	多粒度概率粗糙直觉模糊集的三支决策模型研究	薛占熬	
5	张家虎	计算机科学与技术	理学	基于制造企业间歇性售后配件异常检测的库存优化研究	范黎林	
6	袁 梦	计算机科学与技术	理学	基于自信息测度和熵度量的特征选择方法研究	徐久成	
7	邵志强	计算机科学与技术	理学	基于深度卷积神经网络图像隐写模型参数的加密研究	段新涛	
8	赵 乐	计算机科学与技术	理学	基于本地化差分隐私保护的 k-means 聚类算法研究	张 恩	
9	曾磊磊	计算机科学与技术	理学	基于区块链的多媒体版权保护机制研究	李 名	
10	王欣雅	计算机科学与技术	理学	基于模糊邻域粗糙集和鲸鱼优化的特征选择方法研究	孙 林	
11	杨国亮	计算机科学与技术	理学	面向重叠社区的社区隐藏方法研究	刘 栋	线上

## 2022 届硕士学位论文第二组答辩安排

(时间: 2022 年 5 月 22 日上午 8:30-12:00 地点: 计算机学院 318 会议室)

### 一、论文答辩委员会

职务	姓名	职称	单位	备注
主席	甘 勇	教授	郑州工程技术学院	
委员	郑国清	教授	河南省农科院	
	马新明	教授	河南农业大学	
	袁培燕	教授	河南师范大学	
	王 川	副教授	河南师范大学	
	张俊娜	副教授	河南师范大学	
秘书	王 伟	副教授	河南师范大学	

### 二、硕士学位申请人员

序号	申请人	专业	学位	论文题目	导师	备注
1	温少晨	计算机科学与技术	理学	鲸鱼优化和堆优化的混合算法研究	张新明	
2	郎祎平	计算机科学与技术	理学	面向工业大数据的时间序列迁移预测方法	范黎林	
3	蒋 优	计算机科学与技术	理学	基于显著性特征与活动轮廓模型的图像分割研究	刘国奇	
4	茹琳媛	农业工程与信息技术	农业硕士	面向葡萄簇分割的困难样本与边缘特征挖掘研究	刘国奇	
5	陈佳鲜	计算机科学与技术	理学	多工况轴承退化序列的时序深度迁移学习预测及剩余寿命评估	毛文涛	线上
6	常正超	计算机科学与技术	理学	基于遗传算法与图自编码器的社区隐藏方法研究	刘 栋	线上
7	李 磊	计算机科学与技术	理学	基于差分图像与深度卷积神经网络的大容量图像隐写研究	段新涛	线上
8	张杨杨	农业工程与信息技术	农业硕士	基于深度学习的无人机农田场景语义分割方法研究	刘尚旺	线上
9	张 禹	农业工程与信息技术	农业硕士	DNA 结合蛋白-药物结合位点与拟南芥泛素化位点的预测分析	王 伟	线上
10	李启萌	农业工程与信息技术	农业硕士	面向新冠肺炎的中草药和靶标相互作用预测	王鲜芳	线上

## 2022 届硕士学位论文第三组答辩安排

(时间：2022 年 5 月 22 日下午 15:00-18:30 地点：计算机学院 103 会议室)

### 一、论文答辩委员会

职务	姓名	职称	单位	备注
主席	张文生	教授	中科院软件所	
委员	牛建伟	教授	北京航空航天大学	
	刘建华	教授	华北水利水电大学	
	徐久成	教授	河南师范大学	
	薛占熬	教授	河南师范大学	
	段新涛	副教授	河南师范大学	
	张俊娜	副教授	河南师范大学	
秘书	徐天贺	讲师	河南师范大学	

### 二、硕士学位申请人员

序号	申请人	专业	学位	论文题目	导师	备注
1	王天翔	软件工程	工程硕士	基于粒计算的邻域决策系统多标记分类	孙 林	
2	李秦鹏	软件工程	工程硕士	基于图注意力网络的知识追踪模型研究与应用	刘 栋	
3	李舒弘	软件工程	工程硕士	边缘缓存网络多播容量研究	袁培燕	
4	杨刃林	软件工程	工程硕士	基于弹性秘密共享的门限隐私集合交集协议的研究	张 恩	
5	林赛戈	软件工程	工程硕士	基于云外包的秘密共享方案研究	张 恩	
6	翟亚超	软件工程	工程硕士	面向科研团队协同创新成效的数字化评价研究	刘行兵	
7	王永情	软件工程	工程硕士	基于图网络的药物靶点重定位研究	王 伟	
8	黄 蓉	软件工程	工程硕士	基于 D2D 通信与联邦学习的边缘智能感知计算平台	袁培燕	
9	蔺秋莹	软件工程	工程硕士	粒子群平衡优化算法及在机械工程设计上应用	张新明	
10	杨方圆	软件工程	工程硕士	两种分组结构智能优化算法的改进和应用	张新明	
11	郭征南	软件工程	工程硕士	基于 HardNet-MSEG 的息肉分割模型研究	刘国奇	

## 2022 届硕士学位论文第四组答辩安排

(时间：2022 年 5 月 22 日下午 15:00-18:30 地点：计算机学院 318 会议室)

### 一、论文答辩委员会

职务	姓名	职称	单位	备注
主席	甘健侯	教授	云南师范大学	
委员	乔保军	教授	河南大学	
	宋国杰	教授	北京大学	
	刘 栋	教授	河南师范大学	
	张 恩	教授	河南师范大学	
	刘春红	副教授	河南师范大学	
秘书	孙 林	副教授	河南师范大学	

### 三、硕士学位申请人员

序号	申请人	专业	学位	论文题目	导师	备注
1	孙钦英	计算机技术	工程硕士	新高考政策下高考志愿推荐研究与实现	刘行兵	
2	王文鑫	计算机技术	工程硕士	基于改进的深度卷积神经网络的图像隐写研究	段新涛	
3	黄金旭	计算机技术	工程硕士	基于鲸鱼优化和邻域粗糙集的特征选择方法及应用	孙 林	
4	荆萌萌	计算机技术	工程硕士	多粒度变精度覆盖粗糙直觉模糊集模型及应用研究	薛占熬	
5	张玖肖	计算机技术	工程硕士	基于 Fisher Score 和自适应邻域的特征选择方法研究	孙 林	
6	杨 杰	计算机技术	工程硕士	基于熵的彩色图像隐写检测特征选择方法研究	徐久成	
7	梁竞一	计算机技术	工程硕士	基于深度神经网络的抛物检测算法研究	窦 智	
8	马明轩	软件工程	工程硕士	面向制造企业售后服务配件多级管理的安全库存优化方法研究	范黎林	
9	李东升	软件工程	工程硕士	面向昂贵优化问题的数据驱动优化算法研究与实现	窦 智	线上
10	刘 京	计算机技术	工程硕士	面向滚动轴承剩余寿命预测的可解释性深度迁移学习算法研究	毛文涛	线上
11	王港胜	软件工程	工程硕士	基于深度迁移学习的流数据异常检测及应用	毛文涛	线上
12	袁秋云	软件工程	工程硕士	基于高斯噪声的孪生近端最小二乘支持向量回归模型研究及在风速中的应用	张仕光	线上