

2023 级管理工程与科学、应急管理硕士学位论文答辩

第一组

序号	论文题目	答辩人	指导老师
1	不同碳减排奖惩机制下外包再制造供应链的运营与融资决策研究	李晨	马鹏
2	云平台对我国企业数字创新的影响研究	闫雪	程中华
3	考虑生产和需求不确定的产消者最优储能容量研究	孙瑞锋	刘健
4	基于智能算法的电网负荷预测及调度优化研究	许萍萍	于小兵
5	基于偏好-赞成结构的冲突分析图模型及其应用研究	黄如意	吴楠楠
6	基于大语言模型的灾害史知识管理优化策略与应用研究	张露	曹玲
7	基于特征提取与多模型策略的可解释性风能预测研究	疏淑琴	王聚杰
8	未来产业关键共性技术识别及关联高价值专利推荐研究—以人形机器人为例	谢少珂	胡泽文
9	交互视角下双模态酒店推荐强化学习方法研究	王琦	孟凡永
10	策略操纵行为下的群体决策共识建模与应用研究	焦雪娥	刘霞
11	基于事理图谱的灾害风险级联演化与韧性提升策略研究	杨耀星	朱莉
12	考虑用户契约偏好的电动汽车充放电调度模型研究	刘雨婷	李青
13	工业互联网对制造业企业绿色创新绩效的影响研究	姚雅婷	刘军
14	短视频媒介下老年人旅游认知失调的形成机制研究	聂豪爽	余菜花
15	退役动力电池循环利用的全生命周期效应评价和提升路径研究	刘秀秀	蒋松演
16	气候变化影响城市低碳韧性的机理与政策效应研究	高飞	彭本红
17	人工智能对企业数字创新的影响研究	闫雪勤	程中华

答辩专家组名单:

组长: 浦徐进 教 授 博导 江南大学
委员: 朱晓东 教 授 博导 南京信息工程大学
 熊萍萍 教 授 博导 南京信息工程大学
秘书: 吉中会 副教授 硕导 南京信息工程大学

答辩地点: 阅江楼 325

答辩时间: 2026 年 5 月 28 日下午 1:30

第二组

序号	论文题目	答辩人	指导老师
1	基于二维区间灰数 Verhulst 优化模型及其在区域工业绿色技术创新绩效中的应用	黄新雁	熊萍萍
2	基于多属性群决策的游客群体偏好分析—以在线评论为依据	张怡	蔡玫
3	我国数据治理政策文本挖掘及其对企业数字化的影响研究	刘雯	朱光
4	基于量子干涉与风险感知的信任网络区间偏好群决策研究	高佳宁	巩在武
5	静态匹配创造直播带货双重价值的机制：动态交互的中介作用	崔丽霞	蒋军锋
6	基于投资者偏好关系的稀疏指数跟踪建模与决策研究	王纯	袁雨
7	环境规制与研发资金约束下汽车供应链决策与协调研究	杨士珑	朱晓东
8	绿色数字政策对企业漂绿行为的影响研究	宋炳贤	鲁训法
9	基于电商平台的再制造供应链中的信息共享及销售模式选择研究	李静文	马鹏
10	基于用户在线评论的移动医疗应用负面需求分析与优化策略研究	贾银灿	孟凡永
11	基于语言 Z 数的量子群共识决策方法研究	徐逸钊	闫书丽
12	天气变化对中国能源市场收益率和波动率溢出的影响研究	马乐坤	曹广喜
13	考虑信息共享策略的平台自有品牌采购渠道研究	张宗略	邱祺珺
14	数字化情境下产业共生网络风险动态管理机制与传播效应研究	戴媛	单海燕
15	基于知识图谱与强化学习的多目标旅游路径推荐	李瑞	谢婉莹
16	基于合作博弈的联盟成本共识优化中解等价性与联盟稳定性研究	李海浪	巩在武

答辩专家组名单：

组长： 黄卫东 教 授 博导 南京邮电大学
委员： 屈绍建 教 授 博导 南京信息工程大学
 许微 副教授 硕导 南京信息工程大学
秘书： 许微 副教授 硕导 南京信息工程大学

答辩地点：阅江楼 350

答辩时间：2026 年 5 月 28 日下午 1:30

第三组

序号	论文题目	答辩人	指导老师
1	网络用户伪健康信息纠偏行为研究	蔡馨茹	张薇薇
2	好评诱导策略影响消费者群体行为的说服机制	王思清	蒋军锋
3	数字经济赋能文旅产业融合发展的实证研究	叶宗玉	唐德才
4	基于智能优化算法的两阶段高比例新能源电网调度研究	王浩宇	于小兵
5	数字人文驱动下的名人故居知识图谱构建与应用研究	崔广跃	曹玲
6	在线销售中的销售模式和电子零售商自有产品引入策略决策	包文强	屈绍建
7	考虑区块链技术应用及政府补贴的跨国绿色供应链决策研究	蒋永其	屈绍建
8	基于模块化解构的应急指挥效能评估研究	胡伟彪	郭翔
9	基于智能优化深度学习的农作物病虫害防控研究	陆阳晨	于小兵
10	考虑决策偏好学习的社交媒体台风舆情信息传播韧性分析研究	张雪	巩在武
11	不确定认知环境下基于 FMEA 的系统可靠性评估方法及其应用研究	孙少悦	蔡玫
12	异质性视角下江苏省县域洪涝应急政策与灾害演化的双向耦合研究	杨梦婷	李志强
13	灰色灾变和 NE-GM(1, N) 模型的构建及其在洪涝灾害预测中的应用	张钰秦	熊萍萍
14	应急决策背景下多准则随机 EMD-Choquet 积分偏好建模研究	周佳欣	巩在武
15	灾后初期复杂多行程的应急物资配送路径优化研究	范陇霏	吴中明
16	复杂海洋环境下水下潜航器多维风险评估及应急航路优化研究	黄磊	巩在武

答辩专家组名单：

组长： 连远强 教 授 博导 扬州大学
委员： 王聚杰 教 授 博导 南京信息工程大学
 李 青 副教授 博导 南京信息工程大学
秘书： 李 青 副教授 硕导 南京信息工程大学

答辩地点：阅江楼 338

答辩时间：2026 年 5 月 28 日下午 1:30