

# 2023 级管理工程与科学、应急管理硕士学位论文预答辩

## 第一组

序号	论文题目	答辩人	专业	指导老师
1	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	管理科学与工程	曹玲
2	在线销售中的销售模式选择和电子零售商引入策略决策	包文强	管理科学与工程	屈绍建
3	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	管理科学与工程	屈绍建
4	基于事理图谱的灾害风险演化机理及防控增韧策略研究	杨耀星	管理科学与工程	朱莉
5	考虑信息共享策略的平台自有品牌采购渠道研究	张宗略	管理科学与工程	邱祺珺
6	网络用户伪健康信息纠偏行为研究	蔡馨茹	管理科学与工程	张薇薇
7	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	管理科学与工程	蒋松演
8	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	管理科学与工程	单海燕
9	好评诱导策略影响消费者群体行为变化的说服机制	王思清	管理科学与工程	蒋军锋
10	气候变化影响城市低碳韧性协同转型的机理与政策效应研究	高飞	管理科学与工程	彭本红
11	基于知识图谱与强化学习的多目标旅游路径推荐	李瑞	管理科学与工程	谢婉莹
12	数字经济赋能文旅产业融合发展的实证研究	叶宗玉	管理科学与工程	唐德才
13	人工智能对企业数字创新的影响研究	闫雪勤	管理科学与工程	程中华
14	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	管理科学与工程	巩在武
15	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	应急管理	李志强
16	考虑洪涝灾害风险的地方级应急避难场所选址优化研究	张东晖	应急管理	王金虎

答辩专家组名单：

组长：张可 教授 河海大学  
委员：王聚杰 教授 南京信息工程大学  
郭卫卫 副教授 南京信息工程大学  
秘书：郭卫卫 副教授 南京信息工程大学

答辩地点：揽江楼 C303

答辩时间：2026 年 3 月 18 日下午 1:30

## 第二组

序号	论文题目	答辩人	专业	指导老师
1	考虑用户契约偏好的充放电调度模型研究	刘雨婷	管理科学与工程	李青
2	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	管理科学与工程	刘军
3	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	管理科学与工程	马鹏
4	云平台对我国企业数字创新的影响研究	闫雪	管理科学与工程	程中华
5	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	管理科学与工程	刘健
6	基于二维区间灰数的 Verhulst 优化模型及其应用	黄新雁	管理科学与工程	熊萍萍
7	基于智能计算的电网负荷预测及调度优化研究	许萍萍	管理科学与工程	于小兵
8	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	管理科学与工程	吴楠楠
9	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	管理科学与工程	曹玲
10	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	管理科学与工程	王聚杰
11	未来产业关键共性技术及关联研发资源的识别与推荐研究	谢少珂	管理科学与工程	胡泽文
12	基于 Choquet-Shapley 算子的双模态酒店推荐强化学习方法研究	王琦	管理科学与工程	孟凡永
13	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	管理科学与工程	于小兵
14	策略操纵行为下的群体决策共识建模与应用研究	焦雪娥	管理科学与工程	刘霞
15	基于模块化解构的应急指挥效能评估研究	胡伟彪	应急管理	郭翔
16	灰色灾变和 NE-GM(1, N) 模型的构建及其在洪涝灾害中的应用	张钰秦	应急管理	熊萍萍
17	面向复杂海洋环境的水下潜航器安全和隐蔽性能评估及应急航路优化研究	黄磊	应急管理	巩在武

答辩专家组名单：

组长：朱战国      教授      南京农业大学  
委员：蔡 玫      教授      南京信息工程大学  
      许 微      副教授      南京信息工程大学  
秘书：许 微      副教授      南京信息工程大学

答辩地点：揽江楼 C302

答辩时间：2026年3月18日下午1:30

## 第三组

序号	论文题目	答辩人	专业	指导老师
1	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	管理科学与工程	蔡玫
2	短视频媒介下老年人旅游认知失调研究	聂豪爽	管理科学与工程	余菜花
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	管理科学与工程	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	管理科学与工程	巩在武
5	与众乐乐：直播带货如何创造双重价值？	崔丽霞	管理科学与工程	蒋军锋
6	基于主客观偏好融合的稀疏指数跟踪优化模型及算法研究	王纯	管理科学与工程	袁雨
7	双积分与碳减排规制下资金受限型汽车供应链决策与协调研究	杨士珑	管理科学与工程	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	管理科学与工程	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	管理科学与工程	马鹏
10	基于在线评论的医疗软件用户需求研究	贾银灿	管理科学与工程	孟凡永
11	基于语言 Z 数的量子群共识决策方法及应用研究	徐逸钊	管理科学与工程	闫书丽
12	天气变化对中国能源市场溢出的影响研究	马乐坤	管理科学与工程	曹广喜
13	基于智能优化深度学习的农作物病虫害防控研究	陆阳晨	应急管理	于小兵
14	考虑决策偏好学习的台风舆情平台信息传播韧性分析研究	张雪	应急管理	巩在武
15	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	应急管理	蔡玫
16	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	应急管理	巩在武

答辩专家组名单：

组长： 丁 溢            教授            东南大学  
委员： 江美辉           副教授          南京信息工程大学  
        蒋松演            副教授          南京信息工程大学  
秘书： 蒋松演           副教授          南京信息工程大学

答辩地点：揽江楼 C301

答辩时间：2026 年 3 月 18 日下午 1:30