

2024 级管理科学与工程、应急管理硕士学位论文开题答辩

(第一组)

序号	开题人	专业	指导教师	学位论文题目
1	常诗颖	管理科学与工程	朱晓东	区块链技术赋能下绿色供应链的销售模式决策研究
2	何东旭	管理科学与工程	唐婕	AI 辅助诊疗场景下的医生动态激励机制研究
3	蒋乐妍	管理科学与工程	程中华	气候适应型城市建设对我国气候创新的影响研究
4	贾天姿	管理科学与工程	袁雨	基于信息不对称下的保险公司风险管理与控制问题研究
5	刘连玉	管理科学与工程	巩在武	低空经济下城市智能物流系统的多层级优化方法研究
6	侍姝雯	管理科学与工程	邱祺珺	考虑排他性竞争的平台信息共享与品牌制造商渠道入侵策略研究
7	王玉洋	管理科学与工程	孟凡永	电商直播场景下 AI 虚拟主播与真人主播的动态激励机制研究
8	吴晓欣	管理科学与工程	李青	融合 ALNS 与 ABC 算法的共享公有/私有自动驾驶服务效率评估
9	吴夏微	管理科学与工程	王聚杰	面向复合概念漂移的风电集群时空在线预测研究
10	吴卓霖	管理科学与工程	于小兵	结合文本情感分析的原油期货价格预测研究
11	张洪倩	管理科学与工程	于小兵	基于强化学习智能算法的新型电力系统调度研究
12	张丽媛	管理科学与工程	邱祺珺	基于产能调配的动力电池供应链区块链采纳策略研究
13	杨佳远	应急管理	巩在武	考虑洪涝灾害风险的低空医药物资应急选址与路径规划研究

答辩委员会主席：

施杨教授 苏州工学院

答辩委员会委员：

顾湘教授 南京信息工程大学

徐晓霞副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：徐晓霞副教授 南京信息工程大学

答辩时间：2025 年 12 月 11 日 13:30

答辩地点：阅江楼 325

2024 级管理科学与工程、应急管理硕士学位论文开题答辩

(第二组)

序号	开题人	专业	指导教师	学位论文题目
1	卞如意	管理科学与工程	闫书丽	基于社交网络的量子群决策方法及应用研究
2	陈浩	管理科学与工程	蔡玫	量子认知视角下重叠社区驱动的群体共识优化及其应用
3	黄强	管理科学与工程	徐晓霞	异质行为约束下的社会网络群体共识个性化建模研究
4	黄正阳	管理科学与工程	吴中明	考虑决策者互动与风险偏好的社交网络大群体决策建模研究
5	李梦雪	管理科学与工程	孟凡永	考虑异质风险偏好的群决策共识方法研究
6	任明洁	管理科学与工程	巩在武	基于分段函数和合作博弈的共识成本分配建模研究
7	吴琳帆	管理科学与工程	屈绍建	不确定环境下基于公平偏好的鲁棒共识建模与优化方法研究
8	吴悦	管理科学与工程	孟凡永	具有直觉模糊信息的群决策共识机制研究
9	杨光	管理科学与工程	程中华	气候政策严格度对企业气候创新的影响研究
10	杨龙	管理科学与工程	单海燕	数智化驱动区域制造业创新网络韧性跃迁的机理与路径研究
11	雍华贵	管理科学与工程	屈绍建	多目标鲁棒两阶段大规模群体共识决策建模研究
12	张伊曼	管理科学与工程	刘霞	过程性剥削行为约束下群体共识决策建模及应用
13	刘佰辛	应急管理	巩在武	不完全信息下考虑行为心理的社会网络群决策研究
14	张雅倩	应急管理	蔡玫	量子认知视角下基于 FMEA 的风险评估方法及其应用

答辩委员会主席：

佟金萍 教授 常州大学

答辩委员会委员：

朱晓东 教授 南京信息工程大学

郭卫卫 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：郭卫卫 副教授 南京信息工程大学

答辩时间：2025 年 12 月 11 日 13:30

答辩地点：阅江楼 350

2024 级管理科学与工程硕、应急管理士学位论文开题答辩

(第三组)

序号	开题人	专业	指导教师	学位论文题目
1	马宇	管理科学与工程	朱光	慢性病社区个人信息披露、社会支持与情绪改善的动态演化机制研究
2	冯想	管理科学与工程	蒋军锋	企业数字化影响多栖模式的路径与效应
3	宋泽慧	管理科学与工程	王修来	DRG 政策对患者就医选择的影响研究——基于感知价值与感知风险的双中介模型
4	王佳乐	管理科学与工程	刘军	创新联合体对人工智能产业关键核心技术突破的影响研究
5	王伟靖	管理科学与工程	蒋松演	“双碳”目标下中国锂资源需求及可持续供应路径研究
6	徐榕	管理科学与工程	胡泽文	具身智能产业关键共性技术及研发资源的校企协同推荐研究
7	徐斯雯	管理科学与工程	余菜花	数智技术赋能老年群体旅游幸福感的双重影响机制研究
8	杨爽	管理科学与工程	张旭	数智化、金融资源配置效率与专精特新企业高质量发展
9	杨燕郝	管理科学与工程	程中华	气候风险对企业气候创新的影响研究
10	闫中敏	管理科学与工程	张旭	人工智能对专精特新企业颠覆性创新的影响研究
11	张鑫	管理科学与工程	鲁训法	气候风险冲击下全球航运市场和金融市场的多尺度波动溢出效应和风险预警研究
12	张欣雨	管理科学与工程	胡泽文	多模态数据视角下的未来产业潜在共性技术机会预测及关联研发团队推荐研究
13	赵玉龙	管理科学与工程	熊萍萍	多变量灰色 MGM(1,m) 预测模型的改进及其在新能源汽车领域的应用研究
14	李逸飞	应急管理	于小兵	基于协同智能算法的多无人机应急路径优化研究

答辩委员会主席：

李弘扬 教 授 河海大学

答辩委员会委员：

卢 珂 副教授 南京信息工程大学

吉中会 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：吉中会 副教授 南京信息工程大学

答辩时间：2025 年 12 月 8 日 13:30

答辩地点：阅江楼 338

2024 级管理科学与工程硕、应急管理士学位论文开题答辩

(第四组)

序号	开题人	专业	指导教师	学位论文题目
1	陈峻玲	管理科学与工程	张薇薇	健康科普叙事结构对用户采纳的影响机制研究
2	陈铭鸿	管理科学与工程	王聚杰	基于多尺度时空特征与层级图信息融合的自适应光伏功率预测研究
3	管佳萱	管理科学与工程	熊萍萍	基于改进的多元灰色 MGM (1,m,N) 模型及其在能源预测中的应用研究
4	刘悦	管理科学与工程	谢婉莹	基于微博数据的异质投资者情绪传播机制与时序预测研究
5	路垚	管理科学与工程	朱莉	数据驱动的暴雨灾害链风险识别与防控增韧研究
6	司徒铭	管理科学与工程	吴楠楠	基于数据驱动的大规模群体冲突分析图模型研究
7	赵明慧	管理科学与工程	程中华	工业互联网对我国企业气候创新的影响研究
8	李雯亚	应急管理	朱莉	复杂耦合视角下城市适灾韧性评估与提升策略研究
9	沙志宇	管理科学与工程	屈绍建	地域差异视角下新能源汽车购买意愿影响因素研究
10	张佛生	管理科学与工程	屈绍建	电动汽车用户满意度及其再购意愿研究
11	郭鹏	管理科学与工程	胡泽文	面向医疗具身智能交互的高质量数据集标准构建与自动生成方法研究
12	李新华	管理科学与工程	葛和平	数字化技术赋能 B 公司电机工厂精益生产管理研究
13	李孟辰	管理科学与工程	曹玲	冶金知识与数据智能融合的轧制力实时预测模型研究及生产应用

答辩委员会主席：

杨 林 教 授 南京财经大学

答辩委员会委员：

张 旭 副教授 南京信息工程大学

刘 霞 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：刘 霞 副教授 南京信息工程大学

答辩时间：2025 年 12 月 11 日 13:30

答辩地点：滨江 BS410