

2022 级管理科学与工程硕士学位论文开题答辩（第一组）

答辩委员会主席：

浦徐进 教授 江南大学

答辩委员会委员：

于小兵 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：2023 年 12 月 13 日 13:30

答辩地点：阅江楼 325

序号	学号	姓名	导师	学位论文题目
1	202212240005	尹欣月	储小俊	“多言寡行”的数字化转型、异质信念与股价崩盘研究
2	202212240007	皮文杰	单海燕	风险规避视角下区域产业共生网络的韧性提升机制研究
3	202212240012	严子豪	李青	基于社交媒体的自动驾驶接受度分析
4	202212240013	杨辰	蔡玫	有限理性视角下的多准则群决策模型及其在顾客偏好分析中的应用
5	202212240016	吴向荣	刘军	中小企业数字化转型的动力机制和推进策略研究
6	202212240020	沈恒旭	刘军	智能化与劳动议价能力 - 基于“智转数改”的准自然实验
7	202212240022	张雪	蔡玫	考虑随机决策行为的顾客偏好模型及其应用
8	202212240023	陈玉	胡泽文	人工智能领域关键共性技术识别及其语义关系挖掘研究
9	202212240025	罗欣欣	巩在武	不确定群偏好的解聚建模研究
10	202212240033	顾雅婷	储小俊	企业漂绿行为的动因与后果研究
11	202212240035	梁校	巩在武	完全和不完全犹豫模糊环境下考虑偏好调整意愿的群决策方法研究
12	202212240037	韩乐乐	程中华	数据市场化的力量：数据交易能促进企业数字创新吗？
13	202212240038	嵇海霞	巩在武	潜艇航迹规划建模与航行战术决策研究
14	202212240040	潘昱含	曹广喜	中国原油市场与金融市场间溢出效应研究

2022 级管理科学与工程硕士学位论文开题答辩（第二组）

答辩委员会主席：

陈庭强 教授 南京工业大学

答辩委员会委员：

蔡 玫 教授 南京信息工程大学

张 旭 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：张 旭 副教授 南京信息工程大学

答辩时间：2023 年 12 月 13 日 13:30

答辩地点：阅江楼 338

序号	学号	姓名	导师	学位论文题目
1	202212240001	王泽霖	屈绍建	不确定环境下基于社交网络的稳健共识建模研究
2	202212240004	卞金鑫	唐德才	基于空间经济视角的数字经济对高质量发展水平影响的效应分析
3	202212240009	刘娅芬	王聚杰	基于优化深度学习混合算法的风电功率预测研究
4	202212240010	汤旭东	王聚杰	基于数据驱动的风速特征提取和预测方法研究
5	202212240017	吴宇	孟凡永	信号博弈视角下农文旅项目直播策略研究
6	202212240019	何鹏超	鲁训法	基于 GEV-AcF-TQCC 方法的金融市场极值关联性研究
7	202212240024	陈浩南	彭本红	平台企业算法歧视的形成动因及协同治理研究
8	202212240026	周莹莹	屈绍建	不确定环境下的群决策建模研究
9	202212240029	单雅静	刘霞	复杂行为约束下的群体智能决策共识建模研究
10	202212240030	胡文静	孟凡永	交互作用视角下区间模糊偏好关系群决策方法研究
11	202212240031	姜晓丽	邱祺珺	双积分政策下汽车供应链绿色产品线策略选择研究
12	202212240032	娄魏	王修来	数字化技术对企业人力资源管理的效用研究
13	202212240034	徐男杰	彭本红	“一带一路”沿线可再生能源项目投资外源性风险的韧性治理研究

2022 级管理科学与工程硕士学位论文开题答辩（第三组）

答辩委员会主席：

连远强 教授 扬州大学

答辩委员会委员：

胡泽文 副教授 南京信息工程大学

陈晓庆 讲师 南京信息工程大学

答辩秘书：陈晓庆 讲师 南京信息工程大学

答辩时间：2023 年 12 月 13 日 13:30

答辩地点：阅江楼 236

序号	学号	姓名	导师	学位论文题目
1	202212240002	王舒媛	张慧明	极端气温对中国贫困的影响:来自县域面板数据的证据
2	202212240003	王颖	杨光	绿色概率产品设计及策略研究
3	202212240006	邓芮婷	朱晓东	平台生态下直播电商供应链渠道优化及协调研究
4	202212240008	巩小雨	闫书丽	基于不确定信息的气象灾害灰色预测研究
5	202212240011	许俊文	余菜花	适度满足视角下旅游式积极老龄化的信息服务可及性实现研究
6	202212240014	杨俊	熊萍萍	灰色组合模型及其在省域数字经济发展预测预警中的应用
7	202212240015	杨晗	张旭	机构投资者抱团行为的演化机理、动态特征及其后果研究
8	202212240018	吴若宁	朱晓东	碳标签政策下考虑绿色营销的产品创新策略
9	202212240021	张汶	于小兵	基于强化学习智能算法的风场选址布局建模与优化研究
10	202212240027	周嘉琦	于小兵	基于智能优化极限学习机的碳价预测
11	202212240028	单香琦	王玉生	基于全生命周期的电动公交系统碳排放及成本效益评估
12	202212240036	蒋芷玥	朱光	个体隐私关注对网络维权意愿的影响机理研究
13	202212240039	黎洁	张薇薇	网络伪健康信息传播下用户认知偏差的形成及其影响效应研究
14	202212240041	赵威	谢婉莹	基于新能源汽车产业技术创新的 ARIMA-LSTM 销量预测研究

2022 级应急管理硕士学位论文开题答辩

答辩委员会主席：

黄卫东 教授 南京邮电大学

答辩委员会委员：

吴楠楠 副教授 南京信息工程大学

王玉生 副教授 南京信息工程大学

答辩秘书：王玉生 副教授 南京信息工程大学

答辩时间：2023 年 12 月 13 日 13:30

答辩地点：阅江楼 350

序号	学号	姓名	导师	学位论文题目
1	202212630001	王志伟	巩在武	国家治理视角下城市洪涝灾害脆弱性风险评估与人地系统耦合分析—基于网络 SBM 非参数技术
2	202212630002	仇宏叶	曾明	中国交通安全领域资源配置效率及影响因素的研究
3	202212630003	许钧	王修来	全过程应急管理适应性研究—以突发公共卫生事件为例
4	202212630004	杨潇	朱莉	考虑社会捐赠的风险规避型政企联合应急储备优化研究
5	202212630005	肖雨晴	孟凡永	医养结合机构信息共享策略下运营效率研究
6	202212630006	吴圳	马鹏	中断风险下考虑资金约束的供应链运营与融资决策研究
7	202212630007	宋瑞	吴中明	不确定环境下灾后应急物资动态调配建模及应用研究
8	202212630008	张鉴文	刘建	考虑储能备用容量的电力储蓄系统多周期应急调度管理研究
9	202212630009	郑华龙	吉中会	河南省洪涝灾害避难场所选择及其应急响应可达性研究
10	202212630010	胡正鹏	于小兵	基于强化学习的无人机应急路径优化研究
11	202212630011	胡杨	闫书丽	基于不确定信息的城市气象灾害应急资源调配
12	202212630012	高盼	吴中明	数据驱动下两阶段鲁棒应急设施选址优化建模与算法研究
13	202212630013	郭馨蕊	巩在武	不确定环境下考虑避难者需求的预征用避难所两阶段选址-分配问题研究
14	202212630014	黄澳雪	巩在武	基于态势感知的潜艇应急航路规划研究
15	202212630015	蒋妮均	于小兵	基于多源数据和集成模型的碳价格预测研究