

# 2020 级管理工程与科学硕士学位论文答辩

## 第一组

序号	论文题目	答辩人	指导老师
1	潜在高影响力论文的不平衡数据采样与机器学习预测研究	崔静静	胡泽文
2	风险传播视角下区域产业共生网络的韧性提升机制研究	郭青青	单海燕
3	社会网络视角下考虑干涉效应的群体决策模型	简兴莲	蔡玫
4	数字经济对我国劳动力错配的影响研究	李响	程中华
5	我国省域产用水效率及相关因素研究	卢慧	李可柏
6	长寿风险对城镇职工基本养老保险财务可持续性影响的研究	阙梦香	曹信邦
7	社会交互行为下广义 Choquet 积分群决策解聚建模研究	宋环环	巩在武
8	考虑交互属性和社会网络的群决策研究	宋客	巩在武
9	外部冲击对股市流动性的影响研究-以新冠疫情为例	睦念容	储小俊
10	我国省际用水效率差异及影响因素研究	陶军	李可柏
11	概率语言环境下考虑群体交互的多属性群决策方法研究	王雅	蔡玫
12	中国碳市场与能源市场间的溢出网络研究	谢飞	曹广喜
13	集成电路领域高价值专利的多维价值指标构建与机器学习预测研究	周西姬	胡泽文

答辩专家组名单:

组长: 张玉林      教授      博导      东南大学  
委员: 于小兵      教授      博导      南京信息工程大学  
王聚杰      教授      博导      南京信息工程大学  
闫书丽      副教授      硕导      南京信息工程大学  
侯磊      讲师      硕导      南京信息工程大学

答辩地点: 阅江楼 325

答辩时间: 2023 年 5 月 24 日下午 1:30

## 第二组

序号	论文题目	答辩人	指导老师
1	“一带一路”沿线能源投资项目风险识别、评估和预警研究	葛娇娇	彭本红
2	国企混改对全要素生产率的影响研究	李萌菡	李晓庆
3	产业共生集聚对中国能源效率的影响研究	李月星	刘军
4	不同碳政策下考虑三重底线的低碳供应链优化决策与协调机制研究	卢雨佳	马鹏
5	金融集聚和技术创新对碳排放的影响机制研究	潘志伟	唐德才
6	产业共生集聚对污染排放的影响研究	钱宇	刘军
7	OKC用户社会化学习持续参与的影响因素及功能需求优化研究	施茜蕾	张薇薇
8	数据特征驱动下网络舆情热度灰色预测研究	栗琪	闫书丽
9	改进的多变量灰色模型及其在碳排放预测中的应用	吴小洁	熊萍萍
10	不确定环境下考虑风险效用的应急选址与分配问题研究	阳佳琦	巩在武
11	交互情形下考虑行为约束的效用优化群决策建模研究	赵一照	巩在武
12	新冠疫情下旅游风险感知挖掘及其对游客行为意图的影响	赵艺琳	余菜花
13	有序成本共识及意见演化建模研究	周祎	巩在武

答辩专家组名单：

组长：魏翠萍      教授      博导      扬州大学

委员：蔡  玫      教授      博导      南京信息工程大学

        朱  光      副教授      硕导      南京信息工程大学

        李可柏      副教授      硕导      南京信息工程大学

        丁  龙      讲  师      硕导      南京信息工程大学

答辩地点：揽江楼 N408

答辩时间：2023年5月24日下午1:30

## 第三组

序号	论文题目	答辩人	指导老师
1	双重强化机制作用下不同类型社交媒体的谣言传播研究	卞淑莹	朱光
2	考虑系统韧性的应急选址—库存优化研究	陈洁	朱莉
3	碳减排政策下考虑零售商双向公平关切的双渠道供应链决策与协调分析	丁莲	朱晓东
4	基于时空特征贡献度的分段式短期风速动态预测研究	高东明	王聚杰
5	考虑消费者行为的制造商直播策略选择研究	郭亚捷	朱晓东
6	多源科技文献的主题识别、演化与时滞分析——以隐私领域为例	潘高枝	朱光
7	不确定环境下的鲁棒群共识优化建模	韦进鹏	屈绍建
8	自然灾害、生计策略与农户贫困脆弱性研究	吴雪婧	于小兵
9	基于自适应进化算法的环境经济调度研究	徐王颖	于小兵
10	不确定环境下中国碳排放效率评估研究	徐钰婷	屈绍建
11	疫情冲击、助企纾困政策与企业 ESG 表现	朱可欣	张慧明
12	融合多源数据的多模态特征深度学习碳价预测研究	庄珍珍	王聚杰
13	中央巡视组进驻对国有企业绿色创新的影响研究	万大雨	张慧明

答辩专家组名单：

组长：孙秀梅      教授      博导      山东理工大学

委员：熊萍萍      教授      博导      南京信息工程大学

        马 鹏      副教授      硕导      南京信息工程大学

        胡泽文      副教授      硕导      南京信息工程大学

        胡 森      讲 师      硕导      南京信息工程大学

答辩地点：阅江楼 338

答辩时间：2023 年 5 月 24 日下午 1:30

管理工程学院

2023 年 5 月 22 日