

2023 级管理科学与工程学术型硕士研究生学位论文预答辩报告会定于 2026 年 3 月 26 日(周四)上午 9:00 开始。请下列研究生提前做好准备, 按照要求准备好报告 PPT 准时参加预答辩。预答辩采取导师回避、线下汇报的方式进行, 请每位同学准备好 5 份论文纸质版材料和相关表格。

第一组

序号	姓名	导师	论文题目	专家组成员	地点
1	李兹雨	王帮俊	考虑需求侧响应的可再生能源负荷聚合商调度优化策略	王德鲁 (组长) 张 磊 刘全龙 田章朋 王亚东(秘书)	经济管理学院 B402
2	张 馨	刘 玥	煤矿掘进材料消耗定额的因果机制解析与优化策略研究		
3	姜雨川	聿凌云	自媒体传播下极端天气事件对公众气候应对行为的影响机制与助推策略研究		
4	陈怡彤	刘 风	成本共担下联主企业主导的碳中和供应链决策与演化机制研究		
5	黄 燕	吕 涛	碳排放双控背景下钢铁行业碳排放预警机制及管控策略研究		
6	陈美琪	王文宾	数智赋能下考虑政府干预的煤电供应链决策研究		
7	杨青青	吕 涛	双控背景下江苏省碳排放预测及减排策略研究		
8	董韵文	王帮俊	分布式源网荷储系统主体行为策略演化机制及其仿真研究		

第二组

序号	姓名	导师	论文题目	专家组成员	地点
1	孙圣薇	张 明	数智赋能工业减污降碳协同效应与提升策略研究	吕 涛 (组长) 王帮俊 聿凌云 王桂强 李明琛(秘书)	经济管理学院 B403
2	李梦澈	夏 青	江苏省生态韧性与经济高质量发展耦合协调分析及提升策略研究		
3	黄春梅	王德鲁	煤电行业 IGCC+CCS 技术减排潜力测算及提升策略研究		
4	王露冰	胡 霞	环境规制与绿色信贷协同对企业高质量发展的影响研究		
5	余海龙	夏 青	基于机器学习的环境规制政策异质性效应评估研究		
6	张蕊瑶	张 明	长三角区域减污降碳协同的时空特征及障碍识别研究		
7	董天祺	夏 青	应对碳回弹效应的碳税政策实施路径研究—基于动态 CGE 模型的模拟分析		
8	李卓航	陈飞宇	锚定迁移视角下城市居民垃圾减量行为的驱动机理与政策仿真研究		

第三组

序号	姓名	导师	论文题目	专家组成员	地点
1	郭瑞升	黄国良	注册制改革对上市公司质量影响研究	曹庆仁（组长） 王文宾 陈飞宇 聂如欣 田胜景（秘书）	经济管理学院 B404
2	房 草	王晓珍	产业链“链长制”对战略性新兴产业关键核心技术突破的影响机制研究		
3	杜心雨	刘 蓓	组织惯性视角下环境政策工具对企业漂绿的影响效应研究		
4	王 颖	岳 婷	社交网络视角下公众低碳涉入演化机理与引导策略研究		
5	杨晓晨	张 磊	基于风电出力波动的燃煤电厂社会责任储备规模与策略研究		
6	王 岚	孙自愿	“政府-公众”治理对企业二元数字创新影响机理与作用效果研究		
7	张新悦	岳 婷	低碳涉入视角下碳普惠政策有效性驱动路径及提升策略研究		
8	崔文龙	牛华伟	ESG 投入对企业价值及信用风险影响研究——理论模型与实证分析		

第四组

序号	姓名	导师	论文题目	专家组成员	地点
1	周雅如	王德鲁	协同视角下煤电低碳技术创新应用激励政策优化研究	张 明（组长） 王 迪 岳 婷 刘 风 郭 姝 （秘书）	经济管理学院 B406
2	涂濛濛	聂如欣	社区发现视角下基于数字足迹的旅游流网络结构演化与路线规划研究		
3	潘 洁	田章朋	多模态在线评论驱动下多准则群共识分类方法研究		
4	施征宇	李 强	数据要素与技术要素协同对区域绿色创新的影响研究		
5	谢 童	田章朋	公众关注主题下基于博弈论的人机协同应急决策方法研究		
6	杨荃惠	何凌云	基于尾部风险网络的新能源汽车产业链系统性风险溢出效应研究		
7	刘方闻	许士春	数智化对能源企业碳绩效的影响机理与路径模拟研究		
8	李家鑫	丁志华	游戏化竞争机制对亲环境行为影响机理及政策仿真研究		

经济管理学院
2026年3月20日