

2024 级管理科学与工程学术型硕士研究生开题报告答辩会定于 2025 年 12 月 25 日（周四）上午 8: 30 开始。请下列研究生提前做好准备，按照要求撰写并打印一份《开题审核表》、《选题报告》5 份和导师签字的《选题情况表》1 份，并准备好开题报告 PPT，准时参加开题答辩。

第一组

序号	姓名	导师姓名	开题题目	专家组成员	地点
1	冯紫微	牟凌云	双重信号视角下公众在线二手物品消费行为的神经心理机制与决策仿真研究	王德鲁 (组长) 张 磊 刘全龙 冯 颖 田章朋 蔡旭东 (秘书)	经济管理学院 B402
2	于温馨	王文宾	不同权利结构下考虑区块链技术的数据供应链决策研究		
3	冯晓晖	张明	城市新型能源系统韧性测度及提升策略研究		
4	秦姣	王文宾	考虑权力结构和销售模式的平台供应链数据共享决策研究		
5	耿义文	张明	中国城市屋顶光伏潜力评估与部署路径优化策略研究		
6	杨嘉欣	牟凌云	社会网络视角下公众减碳增绿行为线上线下协同驱动机理与助推策略研究		
7	李思慧	王帮俊	基于电-碳-绿证市场协同的新型电力系统价格形成机制及其支持策略研究		

第二组

序号	姓名	导师姓名	开题题目	专家组成员	地点
1	蔡清婷	王德鲁	数据要素赋能氢能技术协同创新的作用机制及资源配置优化研究	王帮俊 (组长) 王 迪 王文宾 王桂强 刘 风 李明琛 (秘书)	经济管理学院 B404
2	韩辉	刘全龙	“数智绿三化协同”促进煤炭工业新质生产力形成的机制与路径研究		
3	王宇	聂如欣	基于跨平台数据与大语言模型的旅游需求预测		
4	王明杰	王德鲁	中国氢能产业链与创新链融合的时空演化机制及促进策略研究		
5	李梦晗	聂如欣	大语言模型增强下基于知识图谱的个性化旅游路线推荐研究		
6	包东旭	陈飞宇	环境政策干预下考虑绿色供应链中企业搭便车行为的决策研究		

第三组					
序号	姓名	导师姓名	开题题目	专家组成员	地点
1	赵思雨	张磊	不确定条件下中国碳达峰机理与仿真分析	张 明 (组长) 牟凌云 刘 玥 仝 鹏 聂如欣 郭 姝 (秘书)	经济管理学院 B416
2	贾堃娇	何凌云	能源互联网对区域能源转型的作用机制与空间效应研究		
3	康哲文	王亚东	国际比较视角下氢能技术演化及预测研究—基于 KeyBERT-LDA-RALLM 模型		
4	陆逊	刘蓓	绿色产业政策对企业环境信息披露的影响效应与干预研究		
5	魏宇欣	张磊	基于文本挖掘的中国煤炭储备释放时机决策研究		
6	袁鑫锐	李新春	江苏化工企业双重预防机制落地的动力机制研究		
7	彭杨帅	吕涛	区域工业电能替代的驱动机制及助推政策研究		

第四组					
序号	姓名	导师姓名	开题题目	专家组成员	地点
1	李杨	王帮俊	考虑用户异质性的融合电动汽车虚拟电厂优化调度研究	曹庆仁 (组长) 何凌云 岳 婷 陈飞宇 王亚东 万凯迪 (秘书)	经济管理学院 B417
2	毕可心	田章朋	基于序贯三支决策的人机任务分配方法研究		
3	杨书雅	刘全龙	数据赋能煤矿顶板事故“三阶段情景演化”的风险溯源与管控研究		
4	邱凌枫	田章朋	考虑情境依赖基于偏好解聚的多准则分类方法研究		
5	巩艳华	刘风	中国城市能源系统韧性空间关联网络结构演化及增韧机制研究		

注：

研究生选题工作需要登录“研究生信息管理系统”填写相关选题信息，并对外公示。“研究生信息管理系统”对所在年级的研究生选题登录的时间节点进行了限定，规定以外的时间不能登录系统进行选题登记。

研究生自行上网下载《开题审核表》、选题报告封面及《选题情况表》,根据选题报告专家人数准备选题报告份数及《选题情况表》1 份，并带到选题会现场。

导师在《选题情况表》导师意见栏签署是否同意开题的意见。每位与会专家要在《选题情况表》上签名。

硕士完成选题后一周内（2025 年 12 月 31 日之前）将一份《开题审核表》、一份修改后的选题报告和一份填写完整的选题情况表以专业为单位交到经济管理学院研究生工作办公室（B314）。