

中南财经政法大学研究生学位论文预答辩工作安排方案

培养单位名称：信息工程学院

填表时间： 2025 年 12 月 15 日

序号	姓名	学生类别 (双证/单)	培养层次	学号	专业名称	论文题目	导师姓名	预答辩安排				
								具体时间	地点	主席	成 员	答辩秘书
1	王紫芋	双证	硕士	2023****0027	管理科学与工程（管理信息系统）	基于引文意图的跨学科学术贡献量化研究	刘勤	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
2	米晓阳	双证	硕士	2023****0024	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于文本超图的网络评论观点抽取研究	刘勤	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
3	张琼	双证	硕士	2023****0029	管理科学与工程（管理信息系统）	基于多维层级特征融合的新能源汽车专利跨领域分类研究	陈旭	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
4	彭霏	双证	硕士	2023****0046	管理科学与工程（管理信息系统）	科学问题视角下基于异质图网络的技术预测研究	刘勤	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
5	王茜璘	双证	硕士	2023****0022	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	标签限制的路径查询定价方法研究	王会举	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
6	高原源	双证	硕士	2023****0018	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于替代性的节点定价算法研究	王会举	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
7	李欣璐	双证	硕士	2023****0031	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于L-MAML模型的数据定价方法研究：市场视角	王会举	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
8	贺子旭	双证	硕士	2023****0033	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	信息悖论下的两阶段数据定价与补偿机制研究	王会举	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
9	汤靖文	双证	硕士	2023****0030	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于对虾的基因语言模型	程传慧	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
10	钟纪昕	双证	硕士	2023****0044	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于检索增强和智能体的TRACE32自动化调试研究	程传慧	12月26日 8:00-12:00	文灏楼518	刘雅琦	王思睿、张怡、余传明、汤俊	曹风男
11	杨理	双证	硕士	2023****0034	管理科学与工程（管理信息系统）	融合注意力模型蒸馏的情感感知型金融量化交易智能体研究	金大卫	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
12	张越	双证	硕士	2023****0035	管理科学与工程（管理信息系统）	考虑隐私保护的超知识蒸馏金融信贷风险评估	刘雅琦	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
13	罗一	双证	硕士	2023****0041	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于iTransformer的基金风格漂移与股票异象研究	金大卫	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
14	钟亦凡	双证	硕士	2023****0023	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	投资者绿色关注对企业环境治理的影响研究—基于关注内容异质性的分析	金大卫	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
15	王欣宇	双证	硕士	2023****0040	管理科学与工程（管理信息系统）	基于改进社交网络的集群生成优化研究—以新能源汽车产业为例	张新香	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
16	段向郡妮	双证	硕士	2023****0032	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于异质图神经网络的R&D合作伙伴推荐研究	余传明	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
17	余功斌	双证	硕士	2023****0053	管理科学与工程（管理信息系统）	基于贡献和专家混合的联邦学习激励机制研究	刘雅琦	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
18	栗子涵	双证	硕士	2023****0050	管理科学与工程（数据挖掘与商务智能）	基于主题挖掘与链路预测的新兴技术机会识别研究	余传明	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
19	王洁	双证	硕士	2023****0047	管理科学与工程（管理信息系统）	信息茧房视域下基于知乎平台内容的数字中缀行为研究	张新香	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平
20	陶琳	双证	硕士	2023****0028	管理科学与工程（管理信息系统）	中美比较视角下二元创新对专利披露质量的影响研究	刘雅琦	12月26日 8:00-12:00	文灏楼520	刘勤	张新香、程传慧、刘树栋、屈振新	吴水平