

## 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 9 日

序号	姓名	学生类别 (双证/单证)	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	刘人豪	双证	硕士	202*****045	大数据技术与工程	信息机构雇主价值主张识别与演化研究	王巍	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
2	杨豪	双证	硕士	202*****046	大数据技术与工程	基于混合检索与大模型微调的汽车知识问答系统研究	刘妍君	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
3	王增凤	双证	硕士	202*****047	大数据技术与工程	基于Stackelberg-Shapley的数据查询收益分配算法研究：数据供应链视角	岳晓	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
4	汪双林	双证	硕士	202*****048	大数据技术与工程	基于MADRL的自动驾驶跟驰决策方法研究	谭金华	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
5	唐子毓	双证	硕士	202*****049	大数据技术与工程	基于计算机视觉的渔业曝气识别与溶氧预测研究	杜建华	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
6	夏雅雯	双证	硕士	202*****050	大数据技术与工程	基于NLP的工业物联网协议识别与转换方法研究	陈子鹏	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
7	卫思涵	双证	硕士	202*****051	大数据技术与工程	基于RAG大模型增强的金融领域文本匹配方法研究	金大卫	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
8	李浩	双证	硕士	202*****052	大数据技术与工程	基于轨迹生成与PM2.5时空预测的动态暴露评估研究	李飞	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
9	刘畅	双证	硕士	202*****053	大数据技术与工程	大数据驱动下宏观-微观交通状态预测研究	谭金华	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
10	章子颖	双证	硕士	202*****054	大数据技术与工程	基于多模态大模型的灾害舆情态势感知与风险预警研究	陈宁	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
11	费子奇	双证	硕士	202*****055	大数据技术与工程	基于深度学习的流域水质参数预测	刘妍君	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
12	朱琴俐	双证	硕士	202*****056	大数据技术与工程	基于Q学习的执行器饱和和系统有限时域最优控制研究	王巍	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
13	陈征宇	双证	硕士	202*****057	大数据技术与工程	基于XGBoost的内涝灾害下道路积水深度预测研究	刘嘉	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
14	叶佳棋	双证	硕士	202*****058	大数据技术与工程	盲人恶劣天气出行障碍物检测算法研究	陈子鹏	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
15	韩松林	双证	硕士	202*****059	大数据技术与工程	基于融合特征的中文AI生成文本检测研究	张新香	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
16	辛子航	双证	硕士	202*****060	大数据技术与工程	智能交通产业创新演化路径研究——基于BERTopic与专利文本的分析	张新香	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
17	付金瑜	双证	硕士	202*****061	大数据技术与工程	自适应路由下知识图谱的RAG问答系统研究	屈振新	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
18	陈振迪	双证	硕士	202*****062	大数据技术与工程	基于深度学习的跨设备图像显著性检测研究	丁晓颖	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
19	王振	双证	硕士	202*****063	大数据技术与工程	基于时空多源数据深度学习的PM2.5污染预测研究	李飞	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
20	周其威	双证	硕士	202*****064	大数据技术与工程	视觉显著性引导的跨模态三维点云质量评估	丁晓颖	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
21	周骏怡	双证	硕士	202*****065	大数据技术与工程	数据驱动下的省域智能制造碳排放时空预测研究	陈宁	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
22	徐子诺	双证	硕士	202*****066	大数据技术与工程	基于二阶段分解与深度时序模型的短期二氧化碳排放预测研究	金大卫	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
23	汪斯凯	双证	硕士	202*****067	大数据技术与工程	基于自适应融合的无人机视频小目标检测	李毅鹏	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
24	杨雪花	双证	硕士	202*****068	大数据技术与工程	基于位置感知跨模态注意力的水产养殖水温多模态融合监测方法研究	杜建华	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡
25	肖文峰	双证	硕士	202*****098	大数据技术与工程	基于大数据分析的数字产业集群的空间布局与演进分析	张新香	12月16日上午8:00	文澜楼525教室	严丹霖	刘嘉 陈宁 王巍	刘欣怡