

# 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： 2026 年 1 月 4 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	彭宽帅	双证	硕士	2024****0017	计算机技术	基于时空图嵌入的反洗钱模型改进研究	杨璠	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
2	韩栋	双证	硕士	2024****0018	计算机技术	基于TCN-LSTM-Attention模型的贵金属期货统计套利策略研究	彭虎锋	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
3	舒志强	双证	硕士	2024****0019	计算机技术	基于生成式人工智能的企业信用风险预测研究	陈镜宇	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
4	李程艳	双证	硕士	2024****0020	计算机技术	基于多类语言-图像模型的人脸非活体检测方法研究	王倩	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
5	张欣	双证	硕士	2024****0021	计算机技术	基于对比学习的工业时序数据异常检测方法研究	何国良	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
6	尹佳明	双证	硕士	2024****0023	计算机技术	基于知识图谱和强化学习的mooC课程推荐系统	李向	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
7	陈锐	双证	硕士	2024****0025	计算机技术	基于多任务异构数据感知的多模态大模型微调	陈旭	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
8	余楚贤	双证	硕士	2024****0026	计算机技术	基于蒙克卡洛树的数据智能分析研究与应用	刘树栋	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
9	徐世硕	双证	硕士	2024****0027	计算机技术	基于多模态融合的中文专利技术功效协同分类系统	张凯	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
10	李慧杰	双证	硕士	2024****0028	计算机技术	基于大语言模型与多关系融合的商品推荐系统研究与实现	李向	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
11	李国梁	双证	硕士	2024****0029	计算机技术	基于语义级提示变异的模测试驱动生成方法研究与实现	万俊	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
12	严晶	双证	硕士	2024****0031	计算机技术	基于深度学习的交通标志文字检测与识别方法研究	刘树栋	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
13	胡圣凯	双证	硕士	2024****0032	计算机技术	基于提示学习的统一人脸关键点检测研究	万俊	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
14	柳佳康	双证	硕士	2024****0040	计算机技术	基于知识图谱和大模型的个性化学习推荐系统	李胜	1月8日上午 8: 00	文灏楼516	张鸽	屈振新、鲁敏、张怡	白钰洁
15	余奉钊	双证	硕士	2024****0022	计算机技术	基于动态提示融合的自监督多模态推荐方法研究与实现	鲁敏	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
16	陆鑫楠	双证	硕士	2024****0024	计算机技术	基于频率感知的一体化图像复原方法研究	屈振新	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
17	郑家俊	双证	硕士	2024****0030	计算机技术	经侦数据分析自动 workflow 研究与运用	鲁敏	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
18	程俊松	双证	硕士	2024****0033	计算机技术	基于隐含波动率的沪深300ETF期权套利策略研究	屈振新	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
19	杨帆	双证	硕士	2024****0034	计算机技术	基于多专家系统的统一人脸特征点检测	彭虎锋	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
20	赵田儒	双证	硕士	2024****0035	计算机技术	基于增量学习的头侧片颈椎成熟度量化分级方法研究	万俊	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
21	聂广潇	双证	硕士	2024****0036	计算机技术	基于多源特征融合的上市企业财务舞弊预测	王倩	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
22	余俊洋	双证	硕士	2024****0037	计算机技术	基于大模型微调的跨域推荐系统研究	沈计	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
23	吴俊达	双证	硕士	2024****0038	计算机技术	基于GAN的数字图像不可见水印生成方法研究	张凯	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
24	袁梦雪	双证	硕士	2024****0039	计算机技术	基于图深度学习的个性化课程推荐算法研究	李向	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
25	甘新宇	双证	硕士	2024****0041	计算机技术	基于Transformer与强化学习的商品期货跨品种套利策略研究	彭虎锋	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
26	李自强	双证	硕士	2024****0042	计算机技术	面向卡脖子技术预见的细粒度异质技术网络构建研究	陈镜宇	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
27	戴慧静	双证	硕士	2024****0043	计算机技术	融合多源文本数据的企业信用风险预警	沈计	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静

28	王子越	双证	硕士	2024****0044	计算机技术	基于GAN的协议模糊测试框架研究与实现	张凯	1月8日上午 8: 00	文灏楼517	熊鹰	李胜、张承德、刘树栋	杨程静
----	-----	----	----	--------------	-------	---------------------	----	-----------------	--------	----	------------	-----