

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 22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	李歆好	双证	硕士	2023****0001	计算机科学与技术	基于多粒度隐喻线索融合的短视频叙事结构重塑研究	张承德	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
2	杜勇	双证	硕士	2023****0002	计算机科学与技术	叙事图谱：基于跨模态时间推理的网络视频热点话题追踪	张承德	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
3	刘正询	双证	硕士	2023****0003	计算机科学与技术	CCER项目联盟链场景下pbft共识算法改进研究	杨璠	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
4	韩星瑀	双证	硕士	2023****0004	计算机科学与技术	大语言模型增强的可解释论文推荐方法研究	马霄	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
5	冯嘉琪	双证	硕士	2023****0005	计算机科学与技术	基于特征解耦的人脸伪造检测研究	王倩	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
6	魏慧慧	双证	硕士	2023****0006	计算机科学与技术	基于对比的大模型推理链动态知识校准方法研究	杨光	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
7	张扬	双证	硕士	2023****0007	计算机科学与技术	基于空洞卷积和门控机制的软件缺陷预测方法研究	张凯	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫
8	陈小洁	双证	硕士	2023****0008	计算机科学与技术	极弱场景下图扩散协同增强的短视频突发事件挖掘	杨阳	1月9日下午2点	文灏楼518	马霄	杨璠, 张承德, 王倩, 杨光, 张凯, 杨阳	席雅鑫