

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26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	赵克一	双证	硕士	2024****0131	人工智能	基于Mamba-YOLO的复杂天气农田烟火检测方法研究	王倩	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
2	柴朋伟	双证	硕士	2024****0132	人工智能	基于Transformer的中文恶意评论文本检测方法研究	李向	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
3	李斯美	双证	硕士	2024****0133	人工智能	基于元学习的小样本语义分割方法研究	程传慧	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
4	杨佳奇	双证	硕士	2024****0134	人工智能	基于机器学习的警务案件关联分析与预警机制研究	李飞	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
5	黄睿	双证	硕士	2024****0135	人工智能	基于模型融合的交通预测方法研究	谭金华	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
6	王瑞琦	双证	硕士	2024****0136	人工智能	基于图神经网络的信贷风险预测研究	金大卫	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
7	张皓飞	双证	硕士	2024****0138	人工智能	基于专利诉讼风险防范的生存分析模型研究	陈旭	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新	陈太洁
8	马晓科	双证	硕士	2024****0139	人工智能	基于多模态预训练模型的电商图文检索方法研究	李向	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
9	华文闻	双证	硕士	2024****0140	人工智能	基于专家路由与图对比学习融合机制的商品推荐系统研究与实现	刘树栋	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
10	谢云乐	双证	硕士	2024****0141	人工智能	基于深度学习的金融时序序列的异常检测	何国良	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
11	赵济慧	双证	硕士	2024****0142	人工智能	基于图神经网络的大宗商品期货价格的波动预测	沈计	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
12	李昊轩	双证	硕士	2024****0143	人工智能	混合任务场景下基于大语言模型的动态检索增强研究	余传明	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
13	杨钰潇	双证	硕士	2024****0144	人工智能	基于多模态语义架构对齐与领域自适应微调的学术论文抄袭检测 方法	陈旭	1月3日上午 8:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新	陈太洁
14	韩雪	双证	硕士	2024****0145	人工智能	基于多任务学习的可解释学术文献推荐系统研究	马霄	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
15	赵强	双证	硕士	2024****0146	人工智能	基于Pytest的接口自动化测试系统的设计与实现	何国良	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
16	叶施展	双证	硕士	2024****0147	人工智能	基于Samba的深度强化学习算法在股票投资的研究	尹稳山	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
17	戚皓哲	双证	硕士	2024****0148	人工智能	基于Prototype Transformer的统一人脸特征检测	万俊	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
18	方建桥	双证	硕士	2024****0149	人工智能	基于深度强化学习的水厂泵组调度优化研究	程传慧	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
19	马敏杰	双证	硕士	2024****0150	人工智能	基于文本和行为序列建模的文献推荐系统的研究与实现	马霄	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
20	杨佳豪	双证	硕士	2024****0151	人工智能	基于反事实数据增强和预训练语言模型的对话推荐系统研究	马霄	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
21	周硕望	双证	硕士	2024****0152	人工智能	EChoTraj: 基于高速公路探头的车流轨迹与碰撞风险预警	程传慧	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
22	郭焱欣	双证	硕士	2024****0153	人工智能	基于深度学习的动力电池专利技术主题识别与趋势预测研究	陈旭	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新	陈太洁
23	彭忠元	双证	硕士	2024****0154	人工智能	基于CNN-LSTM的人类活动异常检测的研究	何国良	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
24	郭旭	双证	硕士	2024****0155	人工智能	基于知识图谱与大语言模型的渗透测试路径规划	李闪闪	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新、陈旭	陈太洁
25	江祥勇	双证	硕士	2023****0083	人工智能	基于图神经网络的金融欺诈检测方法研究	陈旭	1月3日下午 13:30	文灏517	江明	刘雅琦、刘勘、屈振新	陈太洁