

### 中南财经政法大学研究生学位论文答辩工作安排汇总表

培养单位名称：信息工程学院										填表时间： 2025年4月28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	答辩安排						
								具体时间	地点	主席	成 员	答辩秘书		
1	王今	双证	硕士	2024****0069	网络与信息安全	一种基于机器遗忘的深度学习后门攻击防御方法	熊平	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
2	林佳子	双证	硕士	2024****0070	网络与信息安全	移动边缘计算身份认证与密钥协商研究	郭奕旻	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
3	汪林裕	双证	硕士	2024****0071	网络与信息安全	基于联邦学习的多模态医疗隐私保护研究	邓涯双	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
4	向卓君	双证	硕士	2024****0072	网络与信息安全	基于对抗样本与频率解耦的鲁棒多模态图像融合方法研究	蔡耀明	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
5	文靖晖	双证	硕士	2024****0073	网络与信息安全	基于连续时间动态图的元学习增强入侵检测模型	李胜	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
6	姜贝贝	双证	硕士	2024****0074	网络与信息安全	面向投资场景隐私安全防护的人脸生物特征分析研究	周宇	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊	周瑾杉		
7	赵人玄	双证	硕士	2024****0075	网络与信息安全	基于层级自适应隐私与扩散模型的联邦遗忘方法研究	张志	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
8	夏长林	双证	硕士	2024****0076	网络与信息安全	基于隐私保护大模型的课堂人物表情识别研究	周宇	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊	周瑾杉		
9	李旭圣	双证	硕士	2024****0077	网络与信息安全	基于Bayes加权词向量的漏洞分类方法研究	张凯	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
10	卢贤应	双证	硕士	2024****0078	网络与信息安全	基于特征一致性的电诈注册号码半监督检测模型研究	孙夫雄	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
11	黄倩	双证	硕士	2024****0079	网络与信息安全	融合动态示例与结构化推理的攻击性言论检测研究	王亦民	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
12	孔慧娟	双证	硕士	2024****0080	网络与信息安全	抗隐式攻击的无人机认证密钥协商协议研究	郭奕旻	5月16日, 上午 8:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
13	石俊彪	双证	硕士	2024****0081	网络与信息安全	面向乳腺癌检测隐私保护场景的联邦持续学习方法研究	张志	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
14	叶哲嘉	双证	硕士	2024****0082	网络与信息安全	基于前缀调优的零样本跨语言突发事件检测	张承德	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张爱菊、周宇	周瑾杉		
15	娄学燕	双证	硕士	2024****0083	网络与信息安全	物联网设备的分布式单点登录算法研究	李闪闪	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
16	万星玉	双证	硕士	2024****0084	网络与信息安全	跨模态层次化时序感知的长视频热点话题检测研究	张承德	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张爱菊、周宇	周瑾杉		
17	尹诚	双证	硕士	2024****0085	网络与信息安全	面向车联网的轻量级联邦学习差分隐私防护研究	邓涯双	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
18	田子文	双证	硕士	2024****0086	网络与信息安全	面向未知网络攻击检测的新类发现方法研究	蔡耀明	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
19	肖铭江	双证	硕士	2024****0087	网络与信息安全	基于张量的大规模无线传感器网络可靠性评估	易灵芝	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
20	梅青云	双证	硕士	2024****0088	网络与信息安全	基于动态拓扑增量更新的物联网可靠性评估方法	易灵芝	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
21	杜绍聪	双证	硕士	2024****0089	网络与信息安全	基于本地差分隐私机制的联邦学习模型研究	张凯	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
22	魏泽宇	双证	硕士	2024****0090	网络与信息安全	联邦学习中基于同态加密验证集损失的投毒检测研究	李闪闪	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		
23	郭凯	双证	硕士	2024****0091	网络与信息安全	基于多语言模型的威胁情报知识图谱构建技术研究	王亦民	5月16日, 下午 13:00	文灏楼517	徐霞	张承德、张爱菊、周宇	周瑾杉		