

小组号	序号	学号	姓名	导师	专业	研究方向	论文题目	备注	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
2025-0031	1	2022212438	周年	张家树	计算机技术(专业学位)	信号与信息处理	复值流水线型神经FIR自适应滤波器及其敏感性结构优化		杜圣东	赵宏宇	胡节	李庆	范高生(校外)	2025-05-16上午08:00	犀浦X9133	郭东明
2025-0031	2	2022212404	杨贞	朱焱	计算机技术(专业学位)	社交网络异常发现	基于图表示学习技术的社交网络异常检测		杜圣东	赵宏宇	胡节	李庆	范高生(校外)	2025-05-16上午08:00	犀浦X9133	郭东明
2025-0031	3	2022212437	陈新	张家树	计算机技术(专业学位)	调制识别可解释	调制识别网络相关性归因解释与压缩的方法研究		杜圣东	赵宏宇	胡节	李庆	范高生(校外)	2025-05-16上午08:00	犀浦X9133	郭东明
2025-0031	4	2022212443	薛继航	江永全	计算机技术(专业学位)	AI for Science (科学智能)	基于深度学习的晶体材料晶系和空间群预测研究与实现		杜圣东	赵宏宇	胡节	李庆	范高生(校外)	2025-05-16上午08:00	犀浦X9133	郭东明
2025-0031	5	2022212449	吴金泽	彭博	计算机技术(专业学位)	计算机视觉, 医学图像分类	基于多视图度量学习的困难气道识别算法研究与应用		杜圣东	赵宏宇	胡节	李庆	范高生(校外)	2025-05-16上午08:00	犀浦X9133	郭东明
2025-0031	6	2022212490	阴华顺	王红军	软件工程(专业学位)	机器学习安全	机器学习中的数据投毒攻击研究与实现		杜圣东	赵宏宇	胡节	李庆	范高生(校外)	2025-05-16上午08:00	犀浦X9133	郭东明
小组号	序号	学号	姓名	导师	专业	研究方向	论文题目	备注	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
2025-0032	1	2022201820	陈海乐	郑宇	计算机科学与技术(学术学位)	可视分析, 城市计算	面向密集型场所的传染病传播可视分析		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
2025-0032	2	2022201836	杨青	朱焱	计算机科学与技术(学术学位)	自然语言处理、隐喻分析	基于语言学规则的英汉隐喻识别研究		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
2025-0032	3	2022201830	杨科	邱小平	计算机科学与技术(学术学位)	信息抽取, 知识图谱	融合动态信息的企业知识图谱建模 及推理规则体系构建		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
2025-0032	4	2020200650	杜舟	吴晓	软件工程(学术学位)	计算机视觉与虚拟现实技术	基于因果机制的视觉问答方法研究		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
2025-0032	5	2022201851	滕玉璠	翟东海	计算机科学与技术(学术学位)	图像与视频处理	基于支持集引导与边界重建的小样本医学图像分割方法研究		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
2025-0032	6	2022201866	明刚	冯力	软件工程(学术学位)	大模型	面向大语言模型轻量化部署的优化方法研究与应用		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
2025-0032	7	2022212433	邓可心	徐洁	计算机技术(专业学位)	软件工程	基于图网络的自闭症磁共振影像诊断研究		王淑苒	黄海于	朱宗海	吴振宇	范高生(校外)	2025-05-16下午13:30	犀浦X9133	任挺
注：请各位同学及时与答辩秘书联系，做好答辩PPT，每人答辩自述15-20分钟，请在接到秘书通知后按要求填写各种答辩材料并签字。建议在答辩中尽可能提供结果演示（尤其是针对软/硬件系统研发的论文），有利于答委对论文工作的理解。参加答辩的同学可采用现场演示或以录屏、录像方式进行演示，请提前做好演示准备，答辩中按答委要求进行演示。																
计算机与人工智能学院																
2025年5月14日																