

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知(23)

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
2025-0034	1	2022201814	李旭旭	邢焕来	计算机科学与技术(学术学位)	语义通信	面向图像分类任务的语义通信后门攻击与防御研究		戴朋林	赵宏宇	何滨	江永全	万蓉(校外)	2025-05-20上午08:30	犀浦X9132	郭东明
2025-0034	2	2022201824	刘宇涛	张晓博	计算机科学与技术(学术学位)	噪声标签鲁棒算法研究	面向噪声标签的高鲁棒性卷积神经网络算法研究		戴朋林	赵宏宇	何滨	江永全	万蓉(校外)	2025-05-20上午08:30	犀浦X9132	郭东明
2025-0034	3	2022212264	唐-张竞	王红军	085404-计算机技术(专业学位)	行人重识别	面向鲁棒无监督行人重识别的优化与对抗攻击研究	唐山研究院	戴朋林	赵宏宇	何滨	江永全	万蓉(校外)	2025-05-20上午08:30	犀浦X9132	郭东明
2025-0034	4	2022201862	刘俊杰	朱焱	软件工程(学术学位)	以对象为中心的流程挖掘	以对象为中心的流程建模与事件预测		戴朋林	赵宏宇	何滨	江永全	万蓉(校外)	2025-05-20上午08:30	犀浦X9132	郭东明
2025-0034	5	2022212470	姜琴	孙林夫	计算机技术(专业学位)	大数据技术	多链数据驱动的采购异常行为检测技术研究 with 实现		戴朋林	赵宏宇	何滨	江永全	万蓉(校外)	2025-05-20上午08:30	犀浦X9132	郭东明
2025-0034	6	2022212269	唐-张羽园	翟东海	085404-计算机技术(专业学位)	深度学习、图像分割	面向CBCT图像的牙齿分割与检索的研究	唐山研究院	戴朋林	赵宏宇	何滨	江永全	万蓉(校外)	2025-05-20上午08:30	犀浦X9132	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
2025-0035	1	2022212388	黄雯珂	滕飞	计算机技术(专业学位)	知识图谱	基于联邦学习的跨域知识图谱研究		陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
2025-0035	2	2022212376	王鑫	戴朋林	计算机技术(专业学位)	车联网	基于深度强化学习的多车协同实时数据感知算法研究		陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
2025-0035	3	2022201852	王钰鑫	翟东海	计算机科学与技术(学术学位)	图像质量评价	医学CT图像的质量评价策略研究		陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
2025-0035	4	2022212384	王吉豪	吴晓	计算机技术(专业学位)	计算机视觉_HOI	基于多模态信息的收银区人物交互行为检测研究 with 实现		陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
2025-0035	5	2022212455	李林泽	赵小乐	计算机技术(专业学位)	图像超分辨率重建	基于熵注意力的图像分辨率增强技术研究		陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
2025-0035	6	2022212361	彭一峰	朱焱	计算机技术(专业学位)	链接预测、算法公平性	面向链接预测的公平性研究		陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
2025-0035	7	2022212260	唐-李小龙	戴朋林	085404-计算机技术(专业学位)	协同感知	恶劣天气条件下基于深度学习的多车协同感知鲁棒性算法研究	唐山研究院	陈红梅	李可	郑丹阳	罗骞	陈果(校外)	2025-05-20下午13:00	犀浦X9132	郭东明
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19日																