

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知(17)

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
2025-0024	1	2021200645	张文豪	胡晓鹏	软件工程(学术学位)	缓存替换算法	复杂工作负载下基于机器学习的缓存算法研究		邢焕来	邱小平	李可	郑丹阳	邱曦伟	2025-05-09上午08:00	犀浦X9133	马冲
2025-0024	2	2022201795	杨明路	李威	计算机科学与技术(学术学位)	计算机视觉	基于轻量级神经网络的岩石声发射识别方法研究		邢焕来	邱小平	李可	郑丹阳	邱曦伟	2025-05-09上午08:00	犀浦X9133	马冲
2025-0024	3	2022201801	王子宁	袁召全	计算机科学与技术(学术学位)	组合泛化, 计算机视觉	组合泛化视觉识别算法研究		邢焕来	邱小平	李可	郑丹阳	邱曦伟	2025-05-09上午08:00	犀浦X9133	马冲
2025-0024	4	2022201857	吕文浩	罗寿西	软件工程(学术学位)	分布式系统通信优化	拓扑与任务感知的集合通信优化算法研究		邢焕来	邱小平	李可	郑丹阳	邱曦伟	2025-05-09上午08:00	犀浦X9133	马冲
2025-0024	5	2022201864	周璟昕	戴元顺	软件工程(学术学位)	云计算	面向云桌面的视频压缩优化研究		邢焕来	邱小平	李可	郑丹阳	邱曦伟	2025-05-09上午08:00	犀浦X9133	马冲
2025-0024	6	2022201818	郑惠琳	翟东海	计算机科学与技术(学术学位)	图像质量评价	基于特征融合的CT图像无参考质量评价研究		邢焕来	邱小平	李可	郑丹阳	邱曦伟	2025-05-09上午08:00	犀浦X9133	马冲
2025-0025	1	2021210961	杨文	陈俊	软件工程(专业学位)	深度学习	基于深度学习的路面病害识别方法研究		陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
2025-0025	2	2022212373	张家伦	赵宏宇	计算机技术(专业学位)	联邦学习	非独立同分布数据场景下的联邦学习算法研究		陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
2025-0025	3	2022212481	杨好	黄海于	软件工程(专业学位)	医学图像检测	基于深度学习的高度近视及病理性近视智能诊断算法的研究		陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
2025-0025	4	2022212477	黄梁文韬	翟东海	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	面向铁路高空电力设备的破损检测算法研究		陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
2025-0025	5	2022212250	唐-黄子祥	张新有	085404-计算机技术(专业学位)	边缘计算	无人机协同场景下TMEC计算卸载策略研究	唐山研究院	陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
2025-0025	6	2022212257	唐-岑易恒	代彬	085404-计算机技术(专业学位)	联邦学习	联邦学习的低延迟通信策略研究	唐山研究院	陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
2025-0025	7	2022201831	程凌峰	张家树	计算机科学与技术(学术学位)	人工智能安全对抗攻击	对抗攻击样本的稀疏性与可迁移性研究		陈红梅	罗寿西	詹大为	吴振宇	王俊(校外)	2025-05-09下午13:00	犀浦X9132	钟灿
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8日																