

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（25）

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
2026-0040	1	2023212453	万红雨	江永全	计算机技术(专业学位)	深度学习	面向复杂环境的车道线检测算法研究与实现		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	2	2023212380	张欣邦	李可	计算机技术(专业学位)	车载数字孪生网络、联邦学习	车载数字孪生网络数据同步关键问题研究		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	3	2023212568	孙鹏	林良才	人工智能(专业学位)	数据安全、联邦学习、数字版权管理	基于改进混合加密的算法授权管理与联邦学习系统设计实现		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	4	2023201757	何一鸣	冯力	计算机科学与技术(学术学位)	知识图谱	飞行器领域知识图谱实体识别与关系抽取 技术研究		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	5	2023212515	罗海明	代彬	计算机技术(专业学位)	差分隐私	基于Rényi互信息差分隐私的联邦学习隐私保护方案研究	唐山研究院	陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	6	2023212539	汪梦洁	陈俊	软件工程(专业学位)	异构资源编排	面向星载场景的FPGA异构算力调度地面原型系统的设计与实现		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	7	2023201836	刘英豪	戴朋林	软件工程(学术学位)	机器人视觉	基于CLIP的多模态迁移学习在机器人感知中的应用研究		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
2026-0040	8	2023212407	曾思源	龚宽平	计算机技术(专业学位)	科学智能	基于对称性约束的分子点群预测与构象生成		陈红梅	郑丹阳	孟飒	张晓博	万蓉(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9135	王澍
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
2026-0041	1	2023212466	张文斌	韩敏	计算机技术(专业学位)	汽车装配系统中的柔性物料分配	基于柔性约束的鲁棒物料分配技术研究与实现		戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	2	2023201784	李佳	韩敏	计算机科学与技术(学术学位)	风险管控	基于集成学习的供应商配额差异风险管控系统设计与实现		戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	3	2023201822	高源	林良才	计算机科学与技术(学术学位)	人体姿态估计,不确定性估计	面向密集场景的多人姿态估计关键技术研究		戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	4	2023212488	陈家晖	冯力	计算机技术(专业学位)	强化学习	基于隐式分位数网络的无人艇集群智能协同避障研究	唐山研究院	戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	5	2023212501	程先斌	吴晓	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于视觉-语言特征增强的制服场景 视频行人重识别研究与系统实现	唐山研究院	戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	6	2024280047	李富钢	王红军	计算机科学与技术(学术学位)	深度学习	基于深度学习的口语识别技术研究		戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	7	2023220041	ANAS GIDADO SABO	赵宏宇	计算机科学与技术(学术学位)	Natural Language Processing	A Multimodal Deep Learning Framework for Hate Speech Detection in online Text and Audio Conversation		戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均
2026-0041	8	2023220018	CHANDAN CHAKMA	何滨	计算机科学与技术(学术学位)	Computer vision, Artificial	Research on Scale-Adaptive Frequency Domain Enhanced Small Object		戴朋林	袁召全	李可	赵桂琳	范高生(校外)	2026-05-28上午08:00	犀浦X9237	何华均

注：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，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，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

2026年5月26日