

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（11）

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
2026-0015	1	2023201777	王涛	黄海于	计算机科学与技术(学术学位)	医学图像诊断	病理性近视智能诊断算法研究与实现		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	2	2023201804	柴江波	袁召全	计算机科学与技术(学术学位)	强化学习：序列建模	基于序列建模的强化学习方法研究及应用		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	3	2023201783	王钰	戴朋林	计算机科学与技术(学术学位)	边缘车联网实时视频流传输	面向个性化QoE的车联网实时流媒体服务优化研究		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	4	2023201811	高志成	王红军	计算机科学与技术(学术学位)	特征学习、可信人工智能、图学习	基于概率图模型的特征学习研究		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	5	2023201816	倪利	戴朋林	计算机科学与技术(学术学位)	边缘计算	面向边缘视频分析的跨相机协同推理关键技术研究		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	6	2023201808	陈鑫海	郑宇	计算机科学与技术(学术学位)	人工智能与机器学习	面向政务领域的大模型数据查询与分析方法研究与实现		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	7	2023201775	罗岚丹	冯力	计算机科学与技术(学术学位)	知识图谱	5G移动通信网络安全知识图谱的构建与补全技术研究		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
2026-0015	8	2023201819	徐梓航	郑宇	计算机科学与技术(学术学位)	人工智能与机器学习	面向流式轨迹的自适应压缩算法研究与实现		邱小平	罗志鹏	罗皓楠	朱宗海	陈香伊	2026-05-09下午13:00	犀浦X9132	李洋
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
2026-0016	1	2023212521	陈涛	何滨	软件工程(专业学位)	视觉SLAM	室内场景下的稠密视觉SLAM方法研究		王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍
2026-0016	2	2023212490	李松林	戴朋林	计算机技术(专业学位)	概念漂移场景下的联邦学习	面向分布式概念漂移的原型驱动自适应聚类与结构化对齐联邦学习方法研究	唐山研究院	王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍
2026-0016	3	2023212518	周天伦	邢焕来	软件工程(专业学位)	深度学习	基于深度学习的无人机故障诊断方法研究		王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍
2026-0016	4	2023212383	荆振鹏	何滨	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于视觉三维重建的电力设备运维安全距离实时检测技术研究		王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍
2026-0016	5	2023212481	罗正宇	邢焕来	计算机技术(专业学位)	知识图谱	面向航空设备故障知识图谱的故障识别和知识补全算法研究	唐山研究院	王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍
2026-0016	6	2023212450	姜京金	何滨	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	复杂环境下的小目标交通标志检测与轻量化研究		王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍
2026-0016	7	2023201788	范欣怡	徐洁	计算机科学与技术(学术学位)	联邦学习	基于动态结构的无中心联邦学习异构性及其优化研究		王红军	龙治国	李剑波	罗骛	贾正亮(校外)	2026-05-10上午08:30	犀浦X9133	李萍

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），有利于评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，答辩中按答辩委要求进行演示。

计算机与人工智能学院

2026年5月7日