

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（10）

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
2026-0014	1	2023201789	李肇奇	李天瑞	计算机科学与技术(学术学位)	人工智能与机器学习技术	基于多源数据信息融合的旋转机械故障诊断方法研究		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清
2026-0014	2	2023212559	尹潇	林良才	人工智能(专业学位)	深度强化学习	基于深度强化学习的旅行商问题研究		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清
2026-0014	3	2023212526	万毅健	徐迅	软件工程(专业学位)	深度学习	基于可泛化深度伪造检测的分布式实时通讯平台		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清
2026-0014	4	2023201844	譙越娜	徐洁	软件工程(学术学位)	计算机视觉	基于2D视觉基础模型的弱监督点云语义分割方法研究		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清
2026-0014	5	2023212441	游智妍	李天瑞	计算机技术(专业学位)	联邦持续学习	基于参数自适应策略的联邦持续学习模型研究		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清
2026-0014	6	2023212446	高鑫钊	李剑波	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	遥感影像多尺度语义分割与边缘细化研究		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清
2026-0014	7	2023212413	李晓琳	龚宽平	计算机技术(专业学位)	深度学习	可解释的神经网络权重初始化与持续学习算法研究		王淑营	张新有	赵小乐	李敏	张金波(校外)	2026-05-08下午14:00	犀浦X9134	王绍清

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7日