

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（2）

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
2026-0003	1	2023212404	熊龙雨	杜圣东	计算机技术(专业学位)	大语言模型：检索增强生成	基于知识增强大模型的政务热线问答应用研究		陈红梅	胡节	赵小乐	王杰	万蓉(校外)	2026-04-21上午08:30	犀浦X9134	陈大玲
2026-0003	2	2023212447	罗潇棋	刘兵	计算机技术(专业学位)	医学人工智能	面向神经系统疾病辅助诊断的多模态信息融合方法研究		陈红梅	胡节	赵小乐	王杰	万蓉(校外)	2026-04-21上午08:30	犀浦X9134	陈大玲
2026-0003	3	2023212459	吴雪天	杜圣东	计算机技术(专业学位)	人工智能	基于知识增强大模型的隧道智能建造支护决策系统应用研究		陈红梅	胡节	赵小乐	王杰	万蓉(校外)	2026-04-21上午08:30	犀浦X9134	陈大玲
2026-0003	4	2023212385	荆浩宇	龚勋	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于大模型的胰腺多模态图像处理与诊断		陈红梅	胡节	赵小乐	王杰	万蓉(校外)	2026-04-21上午08:30	犀浦X9134	陈大玲
2026-0003	5	2023212449	李静	杜圣东	计算机技术(专业学位)	人工智能、深度学习	基于预训练模型的电网覆冰预测研究及应用		陈红梅	胡节	赵小乐	王杰	万蓉(校外)	2026-04-21上午08:30	犀浦X9134	陈大玲
2026-0003	6	2023212530	罗滔	王淑营	软件工程(专业学位)	计算机视觉	基于深度学习的PCB表面缺陷检测方法 研究与应用		陈红梅	胡节	赵小乐	王杰	万蓉(校外)	2026-04-21上午08:30	犀浦X9134	陈大玲

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4月20日