

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（23）

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
2026-0038	1	2023212560	李睿智	孙林夫	人工智能(专业学位)	配件链健壮性评估	面向汽车配件链的健壮性评估方法研究与实现		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	2	2023212427	刘士豪	邹益胜	计算机技术(专业学位)	汽车配件需求预测	基于时序基础模型的代理商配件需求预测方法研究		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	3	2023212425	周沂	朱焱	计算机技术(专业学位)	多模态	针对不确定性模态特征缺失的视频检索方法研究与实现		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	4	2023212393	谢齐	邹益胜	计算机技术(专业学位)	汽车产业链配件代理商库存决策	基于深度强化学习的汽车配件链库存决策方法研究		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	5	2023212397	李帅翰	孙林夫	计算机技术(专业学位)	电子合同签署	面向企业协作的高效可信电子合同签署框架研究		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	6	2023212415	文泽邦	孙林夫	计算机技术(专业学位)	汽车配件供应商评价	基于改进横向联邦学习的汽车配件供应商评价方法研究		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	7	2023201831	陈笛	孙林夫	软件工程(学术学位)	多模态学习	面向企业低代码开发平台领域组件的画像与推荐方法研究与实现		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	李萍
2026-0038	8	2023201847	陶欣瑶	孙林夫	软件工程(学术学位)	人工智能	基于多模态特征提取与融合的汽车配件检索技术研究与应用		韩敏	张新有	何松林	李可	赵虹(校外)	2026-05-23上午08:30	犀浦X9204	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22日