

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（26）

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
2026-0042	1	2023212468	王浩	韩敏	计算机技术(专业学位)	产业链业务流程任务调度	面向异构资源环境的端到端业务流程任务调度研究与实现		龚勋	杜圣东	孟飒	何松林	雷君华(校外)	2026-05-29上午08:30	X31541	叶家鸣
2026-0042	2	2023212522	张朔源	张新有	软件工程(专业学位)	人工智能, 网络安全	基于深度学习的Android恶意软件混合检测方法的研究与应用		龚勋	杜圣东	孟飒	何松林	雷君华(校外)	2026-05-29上午08:30	X31541	叶家鸣
2026-0042	3	2023201771	武尚	孙林夫	计算机科学与技术(学术学位)	业务流程融合	面向产业链协同的业务流程融合方法研究与实现		龚勋	杜圣东	孟飒	何松林	雷君华(校外)	2026-05-29上午08:30	X31541	叶家鸣
2026-0042	4	2023212547	赵紫焯	张晓博	软件工程(专业学位)		基于深度学习的高原高海拔地区温湿度气象预测算法研究		龚勋	杜圣东	孟飒	何松林	雷君华(校外)	2026-05-29上午08:30	X31541	叶家鸣
2026-0042	5	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		龚勋	杜圣东	孟飒	何松林	雷君华(校外)	2026-05-29上午08:30	X31541	叶家鸣
2026-0042	6	2023212432	熊知瀚	戴元顺	计算机技术(专业学位)	云计算可靠性	基于AI Agent的云边系统异常检测与可靠性智能优化方法研究		龚勋	杜圣东	孟飒	何松林	雷君华(校外)	2026-05-29上午08:30	X31541	叶家鸣

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28日