

2025-2026学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（21）

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
2026-0035	1	2023212472	杨庆	邢焕来	计算机技术(专业学位)	网络安全	基于行为画像的网络安全态势感知方法研究		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
2026-0035	2	2023212536	汪龙巍	吴晓	软件工程(专业学位)	大语言模型	基于大语言模型的智轨无人站台智慧问答研究与实现		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
2026-0035	3	2023212430	唐秋玉	刘兵	计算机技术(专业学位)	自然语言处理	融合知识图谱与大模型的政务问答系统研究与应用		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
2026-0035	4	2023212461	刘浩	邢焕来	计算机技术(专业学位)	语义通信	面向星地融合网络的自适应语义表示与资源分配方法研究		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
2026-0035	5	2023201829	肖圆萍	吴晓	计算机科学与技术(学术学位)	计算机视觉	基于人体姿态与语义增强的清洁作业人-物交互检测方法及系统实现		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
2026-0035	6	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		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
2026-0035	7	2022212436	孙涛	林良才	计算机技术(专业学位)		基于启发式算法的配送中心订单分批与路径优化研究		陈红梅	詹大为	孟飒	罗鹭	万蓉(校外)	2026-05-21上午08:30	X31541	王绍清
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
2026-0036	1	2023212433	丁紫怡	朱焱	计算机技术(专业学位)	社交网络异常检测	应用图神经网络检测恶意社交机器人		吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	李萍
2026-0036	2	2023212558	张涛	赵小乐	人工智能(专业学位)	计算机视觉	面向皮肤病图像的毛发仿真与去除方法研究		吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	李萍
2026-0036	3	2023212561	刘坤岳	李康	人工智能(专业学位)	情感计算	多模态数据驱动的情感障碍识别方法研究		吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	李萍
2026-0036	4	2023212406	徐远航	龚勋	计算机技术(专业学位)	智慧医疗	基于稀疏监督与多任务学习的左心室功能评估研究		吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	李萍
2026-0036	5	2023212545	陈丰	张晓博	软件工程(专业学位)	人工智能, 深度学习	基于深度学习的CT影像肺结节分割算法研究		吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	李萍
2026-0036	6	2023212546	何展弘	江永全	软件工程(专业学位)	人工智能与材料信息学	基于深度学习的高熵合金析氢催化性能预测与结构逆向生成研究		吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	李萍
2026-0036	7	2023212478	叶建忠	张晓博	计算机技术(专业学位)	数据挖掘, 深度学习	基于深度学习的社交媒体抑郁症预测算法研究	唐山研究院	吴晓	赵宏宇	李可	龙治国	范高生(校外)	2026-05-21下午17:00	X31541	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20日																