

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（13）

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
2025-0017	1	2022201832	谢成星	赵小乐	计算机科学与技术(学术学位)	图像超分辨重建	基于多范围特征注意的图像超分辨技术研究		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	2	2022201825	徐桂昆	杨燕	计算机科学与技术(学术学位)	分子机器学习; Ai4Science	基于深度学习的分子构象预测与生成算法研究		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	3	2022201809	严杰	翟东海	计算机科学与技术(学术学位)	图像修复	基于Swin Transformer的壁画修复研究		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	4	2022201840	罗俊辉	张钧波	计算机科学与技术(学术学位)	城市计算, 推荐系统	基于城市知识体系的数字化控件设计与实现		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	5	2022201835	曾欣然	李天瑞	计算机科学与技术(学术学位)	主动学习, 点云语义分割	基于主动学习的三维点云语义分割		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	6	2022201855	陈琳	张晓博	软件工程(学术学位)	深度学习、图像分析	基于深度学习的帕金森病早期预测方法研究		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	7	2022201854	赵德全	蒋朝根	软件工程(学术学位)	时序预测	基于时空知识的交通流量预测关键技术研究		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
2025-0017	8	2022201853	梁紫佳	袁召全	计算机科学与技术(学术学位)	自然语言处理, 事件因果识别	基于先验知识增强图推理的事件因果识别研究与实现		彭博	王红军	罗志鹏	詹大为	朱宗海	2025-04-30下午12:30	犀浦X9132	陈香伊
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
2025-0018	1	2022212503	王刚	王红军	计算机技术(专业学位)	对抗攻击	基于可迁移对抗样本生成的研究与实现		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀
2025-0018	2	2022212494	章永聪	邢焕来	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于深度学习的口语识别算法研究与实现		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀
2025-0018	3	2022212377	屈扬	冯力	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	面向小目标与长尾场景的行人目标检测与追踪方法研究		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀
2025-0018	4	2022212393	罗明强	黄进	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于Transformer的端到端文本识别模型及应用		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀
2025-0018	5	2022212412	王子丹	滕飞	计算机技术(专业学位)	知识图谱	网络安全事件知识图谱推理方法研究		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀
2025-0018	6	2022212473	唐海豪	翟东海	计算机技术(专业学位)	深度学习、计算机视觉	基于深度卷积神经网络的桥梁裂缝识别算法研究		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀
2025-0018	7	2022212356	郭长龙	杨燕	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于深度学习的水下目标检测算法研究		邱小平	储轶磊	李可	李剑波	万蓉(校外)	2025-04-30下午13:00	犀浦X9135	周光耀

注：请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，请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，请提前做好演示准备，答辩中按答委要求进行演示。

计算机与人工智能学院

2025年4月28日