

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（4）

小组号	序号	盲审编号	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
2025-0004	1	2025-1-0156	2022201819	王语雁	胡节	计算机科学与技术(学术学位)	时空序列预测	智慧城市时空序列预测及应用研究		彭博	王格铭	詹大为	袁召全	李剑波	2025-04-21下午13:30	犀浦X9133	谭言丹
2025-0004	2	2025-1-0108	2022201817	曾欣	李天瑞	计算机科学与技术(学术学位)	大数据与云计算技术	基于大语言模型的智能体陌生室内环境探索研究与应用		彭博	王格铭	詹大为	袁召全	李剑波	2025-04-21下午13:30	犀浦X9133	谭言丹
2025-0004	3	2025-1-0019	2022201799	洪禧佳	赵宏宇	计算机科学与技术(学术学位)	增量学习	基于表示扩展和知识蒸馏的类增量学习算法研究		彭博	王格铭	詹大为	袁召全	李剑波	2025-04-21下午13:30	犀浦X9133	谭言丹
2025-0004	4	2025-1-0024	2022201868	唐玲玲	储节磊	软件工程(学术学位)	类脑智能	基于课程学习策略的脉冲神经网络优化方法研究		彭博	王格铭	詹大为	袁召全	李剑波	2025-04-21下午13:30	犀浦X9133	谭言丹
2025-0004	5	2025-1-0025	2022201849	苟明杰	黄海于	计算机科学与技术(学术学位)	软体模拟	虚拟胆囊切除手术相关技术的研究与实现		彭博	王格铭	詹大为	袁召全	李剑波	2025-04-21下午13:30	犀浦X9133	谭言丹
2025-0004	6	2025-1-0027	2022201844	张小龙	杨燕	计算机科学与技术(学术学位)	深度学习	矢量图形中的深度学习算法研究与实现		彭博	王格铭	詹大为	袁召全	李剑波	2025-04-21下午13:30	犀浦X9133	谭言丹

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18日