

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（9）

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
2025-0012	1	2022212251	唐-胡虎	邢焕来	085404-计算机技术(专业学位)	强化学习, 车辆路径规划	基于深度强化学习的带时间窗的电动车辆路径规划算法研究	唐山研究院	陈红梅	李崇寿	龙治国	吴振宇	陈果(校外)	2025-04-26上午08:00	犀浦X9101	陈大玲
2025-0012	2	2022212400	蒋敏	王淑蓉	计算机技术(专业学位)	知识图谱融合	基于表示学习的高速列车知识融合方法研究与实现		陈红梅	李崇寿	龙治国	吴振宇	陈果(校外)	2025-04-26上午08:00	犀浦X9101	陈大玲
2025-0012	3	2022212271	唐-张耀文	代彬	085404-计算机技术(专业学位)	联邦学习	基于联邦学习的有损梯度压缩方法的研究	唐山研究院	陈红梅	李崇寿	龙治国	吴振宇	陈果(校外)	2025-04-26上午08:00	犀浦X9101	陈大玲
2025-0012	4	2022212375	蒋金珂	王淑蓉	计算机技术(专业学位)	知识图谱, 完整性约束	复杂装备知识图谱约束构造和验证技术研究与实现		陈红梅	李崇寿	龙治国	吴振宇	陈果(校外)	2025-04-26上午08:00	犀浦X9101	陈大玲
2025-0012	5	2022212397	祝瑛莲	胡节	计算机技术(专业学位)	自然语言处理	基于深度学习的时序知识图谱推理算法研究与应用		陈红梅	李崇寿	龙治国	吴振宇	陈果(校外)	2025-04-26上午08:00	犀浦X9101	陈大玲
2025-0012	6	2022212495	吴韵杨	张晓博	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于多任务学习的语义信息分割与识别算法研究		陈红梅	李崇寿	龙治国	吴振宇	陈果(校外)	2025-04-26上午08:00	犀浦X9101	陈大玲

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
2025-0013	1	2022212429	钟长水	邢焕来	计算机技术(专业学位)	知识图谱	基于多模态知识图谱的实体对齐方法研究		王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲
2025-0013	2	2022212358	徐敬涛	杨燕	计算机技术(专业学位)	时间序列异常检测; 时序预测	基于深度学习的时序数据异常检测及预测算法研究		王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲
2025-0013	3	2022212461	杨爽	戴元顺	计算机技术(专业学位)	云计算	云交互协议及其传输优化技术的研究与实现		王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲
2025-0013	4	2022212259	唐-王其琛	李天瑞	085404-计算机技术(专业学位)	智能故障诊断	基于图神经网络的旋转机械故障诊断研究	唐山研究院	王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲
2025-0013	5	2022212475	唐品	李崇寿	计算机技术(专业学位)	网络与信息安全	三维点云鲁棒识别算法设计与系统实现		王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲
2025-0013	6	2022212387	张月译	龙治国	软件工程(专业学位)	聚类分析	先验信息引导的深度谱聚类研究及其应用		王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲
2025-0013	7	2022212401	何秋润	胡节	计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于深度学习的小目标检测算法研究与应用		王淑营	黄海于	李威	邱曦伟	贾正亮(校外)	2025-04-26下午13:30	犀浦X9133	陈大玲

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24日