

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（25）

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
2025-0037	1	2022212268	唐-张博	赵宏宇	085404-计算机技术(专业学位)	峰均功率比控制	基于多小波的OFDM峰均功率比控制研究及FPGA设计	唐山研究院	张家树	黄海于	顾瑾	孟飒	雷君华(校外)	2025-05-22下午16:00	犀浦X9132	王瑶
2025-0037	2	2022212360	王晓亭	江永全	计算机技术(专业学位)	AI for Science	基于深度学习的晶体性质预测算法研究		王红军	黄海于	顾瑾	孟飒	雷君华(校外)	2025-05-22下午16:30	犀浦X9132	王瑶
2025-0037	3	2022280597	张建林	韩敏	0812-计算机科学与技术(学术学位)	云计算	面向IT教育培训机构的虚拟基础设施自动化交付系统设计是实现	同等学力	王红军	黄海于	顾瑾	孟飒	雷君华(校外)	2025-05-22下午16:30	犀浦X9132	王瑶
2025-0037	4	2022201860	李希衡	林良才	软件工程(学术学位)	时间序列预测算法	基于分解算法的中长期光伏发电功率预测研究		王红军	黄海于	顾瑾	孟飒	雷君华(校外)	2025-05-22下午16:30	犀浦X9132	王瑶
2025-0037	5	20212005851	于思琦	杨燕	计算机科学与技术(学术学位)	条件生成模型	固定权重反向传播的生成模型算法研究与实现		王红军	黄海于	顾瑾	孟飒	雷君华(校外)	2025-05-22下午16:30	犀浦X9132	王瑶
2025-0037	6	2022201850	孔明辉	林良才	计算机科学与技术(学术学位)	自然语言处理	基于深度学习及大语言模型的引文分类研究		王红军	黄海于	顾瑾	孟飒	雷君华(校外)	2025-05-22下午16:30	犀浦X9132	王瑶

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5月21日