

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 | 张建新 | 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与实现 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |