|  |
| --- |
| **2022级研究生学位论文答辩工作安排** |
| **主席** | **王华** |
| **成员** | **陈林,杨晓贤,石林祥,郑健,卞敏捷,刘迎迎** |
| **秘书** | **马翔宇** |
| **时间** | **2025年05月24日** |
| **地点** | **28-610** |
| **序号** | **学号** | **学生** | **专业领域** | **研究方向** | **论 文 题 目** | **论文类别** | **指导教师** | **企业导师** | **评阅人** |
| **1** | **20221513018** | **费璐璟** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于图神经网络的异构图表征学习及欺诈检测** | **毕业论文** | **陈林** | **夏宇** |  |
| **2** | **20221513119** | **韩志强** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于深度学习的学生成绩预测研究与实现** | **毕业论文** | **陈林** | **陈德基** |  |
| **3** | **20221513039** | **尹家韧** | **电子信息** | **人工智能** | **基于知识图谱融合图神经网络的个性化学习资源推荐** | **毕业论文** | **陈林** | **陈德基** |  |
| **序号** | **学号** | **学生** | **专业领域** | **研究方向** | **论 文 题 目** | **论文类别** | **指导教师** | **企业导师** | **评阅人** |
| **4** | **20221513011** | **王旗** | **电子信息** | **大数据与智能信息服务** | **基于深度学习的超声心动图智能诊断技术与应用** | **毕业论文** | **杨晓贤** | **施建刚** |  |
| **5** | **20221513030** | **王志峰** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **面向交通领域的法律大语言模型训练微调部署技术** | **毕业论文** | **杨晓贤** | **施建刚** |  |
| **6** | **20221513032** | **吴王鑫** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于改进UNet的脑部MRI图像分割研究** | **毕业论文** | **郑健** | **蔡贺** |  |
| **7** | **20221513043** | **赵星宇** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于BERT与图神经网络的社交评论分类的研究** | **毕业论文** | **郑健** | **蔡贺** |  |
| **8** | **20221513020** | **何沛东** | **电子信息** | **计算机与人工智能** | **基于YOLOv5改进的机动车类别识别研究** | **毕业论文** | **郑健** | **王佳** |  |
| 注：1.论文答辩委员会由3-5位具有高级职称或相当专业技术职务的专家组成；1. 若导师作为答辩委员会委员，则答辩委员会须由5名专家组成，导师不能担任答辩委员会主席；
2. 答辩委员会主席由教授或相当职称的校外专家担任；
3. 专业学位论文答辩委员会须有1-2名相关行业具有高级职称的校外专家；
4. 答辩委员会设秘书1人,负责相关材料的收集及答辩情况记录等事务，无表决权；
5. 学生ppt汇报20分钟，问答20分钟，每人40分钟。
 |
|  |