

工程中心 2023 年上半年硕士学位论文答辩安排

(第 6 组)

答辩时间：2023 年 5 月 10 日 13:00~19:00（周三）

答辩地点：华中师范大学南湖综合楼 1161 会议室

答辩主席：谭支鹏（教授，华中科技大学）

答辩委员：易宝林（教授，华中师范大学）

王 泰（教授，华中师范大学）

张 维（教授，华中师范大学）

张 浩（副教授，华中师范大学）

答辩秘书：宋玲玲

答辩学生：

序号	姓名	专业	论文题目
1	卜海峰	电子信息	基于认知网络分析的认知发展轨迹可视化系统的设计与实现
2	王虎	电子信息	基于篇章关系识别的教师课堂话语分析研究
3	陈彬	电子信息	基于关系的图式记忆知识追踪模型研究
4	童航	电子信息	基于 CVSS 与 FRE_GCN 的网络攻击检测方法研究
5	高雁飞	电子信息	融合反应速度的神经认知诊断方法研究
6	杨康	电子信息	视频诱发下的孤独症儿童脑连通性研究
7	陈倩	电子信息	面向学龄期儿童的注意力训练教育游戏设计与实现
8	胡阿瑜	电子信息	基于多模态融合的端到端密集视频描述生成研究
9	潘杰	电子信息	基于图神经网络的孤独症教育干预资源智能化推荐
10	施世超	电子信息	基于对比学习和子图动量推理的甲骨文聚类识别方法研究

序号	姓名	专业	论文题目
11	孙志鹏	电子信息	教育数据治理系统设计与应用研究
12	屈开源	电子信息	基于联合多头自注意力机制和多任务学习的知识追踪方法研究
13	张宇翔	电子信息	基于学生记忆矩阵的图知识追踪方法研究
14	朱胜虎	电子信息	课堂教学场景下的教师注意力识别研究
15	何自力	电子信息	融合多尺度特征的非侵入学习情绪识别研究
16	尹家珍	电子信息	面向英语口语场景化教学素材的语义检索系统设计与实现
17	熊星火	电子信息	基于数据湖技术的数据同步和应用研究
18	吴晓辉	电子信息	人脸重演在孤独症儿童面部表情学习方面的应用与实证研究
19	唐梦园	电子信息	基于三维人脸重建和 Avatar 技术孤独症儿童社交干预系统的设计与实现