

工程中心 2023 年上半年硕士学位论文答辩安排

(第 7 组)

答辩时间：2023 年 5 月 10 日 8:00~18:00 (周三)

答辩地点：华中师范大学 南湖综合楼 8007 综合会议室

答辩主席：肖海军 (教授 中国地质大学)

答辩委员：张昭理 (教授, 华中师范大学)

吴珂 (副教授, 华中师范大学)

刘海 (副教授, 华中师范大学)

何彬 (讲师, 华中师范大学)

答辩秘书：周郴莲

答辩学生：

序号	姓名	专业	论文题目
1	邵秋实	软件工程	基于注意力机制的古汉字识别研究
2	刘韦司	软件工程	面向综合素质评价的多场域学生活动过程数据一体化管理方法研究
3	李林峰	软件工程	基于上下文图矩阵分解的学习资源推荐算法研究
4	柳睿	软件工程	基于物性结构逻辑提示的数学应用题自动解答方法研究
5	邹正新	软件工程	基于课程知识图谱的教学资源组织的研究与实现
6	黄程	电子信息	基于深度学习的非物质文化遗产类新闻推荐算法研究
7	陈检根	软件工程	基于容器的在线实验平台计算资源调度策略研究与应用
8	赵璐	软件工程	基于二维视频的三维教学动画生成系统设计与实现
9	刘双	软件工程	基于混合现实的天文学教学系统设计与研究

序号	姓名	专业	论文题目
10	王凡	软件工程	基于弹幕的视频类课程资源的质量评估方法研究--以AI科教资源视频为例
11	童宇航	软件工程	基于表示学习的知识图谱推理研究
12	苟志帅	软件工程	面向物理学科的试卷出题方法研究
13	杨雪清	软件工程	高校在线课程生成性知识图谱的设计与系统实现
14	胡壮	软件工程	基于文本和声学特征融合的课堂会话情感识别研究与应用
15	吴泽斌	软件工程	小学数学应用题的计算实体抽取和补全研究
16	曾晶丽	软件工程	规范汉字书写评价反馈可视化系统的设计与实现
17	吕杨	软件工程	基于手势和语音的交互式虚拟教学系统设计实现
18	方安妮	软件工程	面向听障儿童语训课堂的知识追踪模型研究
19	胡文可	软件工程	小学算数应用题情景识别