**江苏师范大学智慧教育学院2021届毕业生硕士学位论文答辩日程安排（A组）**

**答辩时间：**2021年5月16日 上午8:00 -11:30 下午13:00-17:30

**答辩地点：**静远楼908 **答辩秘书：**王惠惠

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学 号 | 答辩人 | 专 业 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 答辩主席 | 答辩委员 |
| 1 | 1032011826009 | 宋苏轩 | 教育技术学 | 大数据时代高校数据治理框架设计与实践研究 | 杨现民 | 贾积有 教授 | 陈 琳 教 授  李子运 教 授  朱守业 副教授  胡永斌 副教授 |
| 2 | 1032011826030 | 顾佳妮 | 教育技术学 | 数据驱动的小学分层教学实践研究 ——以徐州市X学校为例 | 杨现民 |
| 3 | 1032011826013 | 王东丽 | 教育技术学 | 初中人工智能课程设计研究 | 杨现民 |
| 4 | 1032011826014 | 顾雯 | 教育技术学 | 师范院校教育人工智能课程教学模式构建与应用研究 | 王娟 |
| 5 | 1032011826017 | 卓文秀 | 教育技术学 | 混合学习环境中群体知识建构的交互行为研究 | 杨成 |
| 6 | 1032011826023 | 郭陆宁 | 教育技术学 | 虚拟现实技术支持的小学科学课程教学活动设计与研究 | 汪颖 |
| 7 | 1032011826029 | 彭致君 | 教育技术学 | 中小学教师区域化在线研修活动的设计与应用研究 | 王帆 | 贾积有 教授 | 陈 琳 教 授  李子运 教 授  朱守业 副教授  胡永斌 副教授 |
| 8 | 1032011826004 | 杨慧 | 教育技术学 | 疫情时期研究生在线学习形态的演化研究 | 王帆 |
| 9 | 1032011826006 | 董吉玉 | 教育技术学 | 面向核心素养的STEM课程设计研究 | 王帆 |
| 10 | 1032011826016 | 李海琦 | 教育技术学 | 嵌入问题的交互式视频对自主学习的影响研究 | 杨成 |
| 11 | 1032011826018 | 周邵锦 | 教育技术学 | STEM驱动下的初中人工智能教学实践研究 | 王帆 |
| 12 | 1032011826024 | 蔡晓东 | 教育技术学 | 基于知识分类的慕课视频教学语言分析研究 | 董永权 |
| 13 | 1032011826012 | 李怡斐 | 教育技术学 | 基于设计思维的小学语文跨学科学习设计研究 | 杨现民 |

**江苏师范大学智慧教育学院2021届毕业生硕士学位论文答辩日程安排（B组）**

**答辩时间：**2021年5月16日 上午8:00 -11:30 下午13:00-17:30

**答辩地点：**静远楼906 **答辩秘书 ：**许昕航

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 答辩人 | 专 业 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 答辩主席 | 答辩委员 |
| 1 | 1032011826011 | 徐莉 | 教育技术学 | 农村初中生网络安全素养课程设计及实践研究 | 安涛 | 黄昌勤 教 授 | 杨现民 教 授  王 帆 教 授  汪 颖 教 授  王 娟 教 授 |
| 2 | 1032011826021 | 李炎鑫 | 教育技术学 | 教育信息化促进教育精准扶智研究 | 王运武 |
| 3 | 1032011826022 | 李丹 | 教育技术学 | 智慧教育示范区建设研究 | 王运武 |
| 4 | 1032011826026 | 宋逸圆 | 教育技术学 | 学习支持服务视角下在线讨论数据可视化组件的设计研究 | 黄如民 |
| 5 | 1032011826005 | 张侃帅 | 教育技术学 | 教学视频背景对大学生学习的影响研究 | 李子运 |
| 6 | 1032011826007 | 王晶晶 | 教育技术学 | 促进高阶思维发展的在线学习活动设计研究 | 李子运 |
| 7 | 1032011826008 | 余军霞 | 教育技术学 | 基于OBE的混合式教学设计与应用研究 | 董永权 | 黄昌勤 教 授 | 杨现民 教 授  王 帆 教 授  汪 颖 教 授  王 娟 教 授 |
| 8 | 1032011826010 | 文燕银 | 教育技术学 | 信息创造力及其面向中学生的培养策略研究 | 陈琳 |
| 9 | 1032011826015 | 毛文秀 | 教育技术学 | 数智化背景下的教师发展研究 | 陈琳 |
| 10 | 1032011826019 | 张高飞 | 教育技术学 | 服务支持终身学习的在线学习评价研究 | 陈琳 |
| 11 | 1032011826020 | 李彦杰 | 教育技术学 | 面向小学生的虚拟科技馆的设计与应用 | 胡永斌 |
| 12 | 1032011826027 | 张宝仪 | 教育技术学 | 面向文化传承的STEAM校本课程开发研究 | 黄如民 |
| 13 | 1032011826028 | 徐培培 | 教育技术学 | 基于具身认知的探究式学习环境设计与开发研究 | 胡永斌 |

**江苏师范大学智慧教育学院2021届毕业生硕士学位论文答辩日程安排（C组）**

**答辩时间：**2021年5月16日 上午8:00 -11:30 下午13:00-17:30

**答辩地点：**静远楼913 **线上答辩腾讯会议号：**681 491 678 **答辩秘书 ：**王玉珊

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 答辩人 | 专 业 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 答辩主席 | 答辩委员 |
| 1 | 1032011926040 | 乙秋平 | 现代教育技术 | 基于CDIO理念的初中编程教学实践研究 | 杨现民 | 张 屹 教授 | 郑 茜 中小学正高级教师  安 涛 副教授  赵瑞斌 副教授  郑旭东 副教授 |
| 2 | 1032011926050 | 王越 | 现代教育技术 | 核心素养视域下初中信息技术课程情境教学研究 | 杨成 |
| 3 | 1032011926049 | 王宇茹 | 现代教育技术 | 中学直播教学质量影响因素及提升策略研究 | 王运武 |
| 4 | 1032011926048 | 李惠 | 现代教育技术 | 计算思维培养视角下问题驱动教学的设计与实践 | 张谢华 |
| 5 | 1032011926047 | 李今朝 | 现代教育技术 | STEM视域下中美《科学》教材比较分析 | 胡永斌 |
| 6 | 1032011926046 | 丁瑞锁 | 现代教育技术 | 面向计算思维培养的高中编程教学设计与实践研究—以Python教学为例 | 王娟 |
| 7 | 1032011926045 | 雷婷婷 | 现代教育技术 | 在线课堂学生消极行为的成因与对策——以S中学为例 | 李子运 | 张 屹 教授 | 郑 茜 中小学正高级教师  安 涛 副教授  郑旭东 副教授  赵瑞斌 副教授 |
| 8 | 1032011926044 | 夏雨莹 | 现代教育技术 | 基于“轻应用”的高中信息技术课程教学活动设计 | 黄如民 |
| 9 | 1032011926042 | 张红 | 现代教育技术 | 学科导向的教师信息化教学能力提升策略研究——以S中学为例 | 汪颖 |
| 10 | 1032011926041 | 刘国庆 | 现代教育技术 | 初中信息技术大单元教学设计与实践研究 | 汪颖 |
| 11 | 103202182607 | 李凤娟 | 现代教育技术 | 人工智能写作工具在教学中的应用研究 | 黄如民 |
| 12 | 103202172602 | 万林 | 现代教育技术 | 基于语义技术的习题资源管理及应用研究 | 郝国生 |
| 13 | 103202172601 | 贾亚南（线上答辩） | 现代教育技术 | 面向问题解决能力培养的小学数学教育游戏实证研究 | 汪颖 |

**江苏师范大学智慧教育学院**

**2021届毕业生硕士学位论文答辩日程安排（D组）**

**答辩时间：**2021年5月19日 上午10:00 -12:00

**答辩地点：**静远楼908 **答辩秘书 ：**王陆翔

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学号 | 答辩人 | 专 业 | 论 文 题 目 | 指导教师 | 答辩主席 | 答辩委员 |
| 1 | 1032011826001 | 邵劭 | 管理科学与工程 | 多智能体网络系统的群集行为及固定时间控制 | 刘小洋 | 王念新 教授 | 董永权 教 授  祝 义 教 授  郝国生 教 授  周晓云 教 授宋 媚 副教授 |
| 2 | 1032011826002 | 顾晴 | 管理科学与工程 | 基于深度学习的重复记录检测方法研究 | 董永权 | 王念新 教授 | 刘小洋 教 授  祝 义 教 授  郝国生 教 授  周晓云 教 授  宋 媚 副教授 |