**浙江师范大学学位论文答辩安排公告**

**一组**

**一、学生类型：**专业学位研究生

**二、学院名称：**教师教育学院

**三、一级学科（专业学位类别）名称：**教育硕士

**四、二级学科（专业学位领域）名称：**现代教育技术

**五：答辩时间：**2021年5月22日 13:00-16:00

**六：答辩地点：**5幢203室

**七：记录秘书：**王宁

**八：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 黄昌勤 | 教授 | 浙江师范大学 | 主席 |
| 徐焕明 | 高级教师 | 金华二中 | 委员 |
| 梅晓勇 | 教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 张家华 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 管珏琪 | 讲师 | 浙江师范大学 | 委员 |

**九、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 张睿 | 李鸣华 | 小学人工智能校本课程的开发与实施 |  |
| 江博玉 | 王良辉 | 基于问题解决能力培养的项目化学习设计研究 |  |
| 文雯 | 王良辉 | 促进深度学习的混合学习活动设计与应用研究 |  |
| 陈微微 | 王良辉 | 面向计算思维培养的高中算法与程序设计任务驱动式教学模式研究 |  |
| 蔡一鸣 | 王良辉 | 精准教学在初中科学中的应用研究 |  |
| 王怡 | 阮高峰 | 中小学教师信息技术应用自我效能感现状及影响因素研究 |  |
| 谢诊 | 张立新 | Teambition支持下的项目式教学优化策略研究 |  |

备注：请合理安排答辩人数，原则上每位学生答辩时间不少于30分钟。

 2021年5月13日

**浙江师范大学学位论文答辩安排公告**

**二组**

**一、学生类型：**专业学位研究生

**二、学院名称：**教师教育学院

**三、一级学科（专业学位类别）名称：**教育硕士

**四、二级学科（专业学位领域）名称：**现代教育技术

**五：答辩时间：**2021年5月22日 13:00-16:30

**六：答辩地点：**5幢204室

**七：记录秘书：**胡惠芝

**八：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 张立新 | 教授 | 浙江师范大学 | 主席 |
| 金安华 | 高级教师 | 艾青中学 | 委员 |
| 杨传斌 | 高级工程师 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 王良辉 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |
| 王小明 | 副教授 | 浙江师范大学 | 委员 |

**九、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 冯小雪 | 黄昌勤 | 在线学习中学习者情绪演化模型与积极情绪诱发策略研究 |  |
| 盛叶洁 | 黄立新 | 新课标背景下高中信息技术教师专业能力适应性与发展策略研究 |  |
| 沈媛 | 黄立新 | 高中Python语言程序设计课程生活化学习任务设计与应用研究 |  |
| 梁小岑 | 黄立新 | 高中信息技术课程实践操作课教学行为分析研究 |  |
| 刘续 | 张家华 | 基于项目式学习的高中生计算思维培养实证研究 |  |
| 汪才源 | 周跃良 | 教学视频中弹幕对场认知风格学习者的影响 |  |
| 李舒影 | 周跃良 | 高中编程课程项目式混合教学的设计与实施研究 |  |
| 吕璐 | 夏洪文 | Kahoot平台在中专体校数学教学中的应用研究 |  |

备注：请合理安排答辩人数，原则上每位学生答辩时间不少于30分钟。

 2021年5月13日