**浙江师范大学学位论文答辩安排公告**

**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：**学科教学（物理）

**五：答辩时间：**2021年5月21日 8:00-12:00；14:00-17:00

**六：答辩地点：**17幢225会议室

**七：记录秘书：**王莉、高歆雨

**八：答辩委员会：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **职称** | **工作单位** | **备注** |
| 万东升 | 教授 | 苏州大学 | 主席 |
| 陈报南 | 正高级特级教师 | 浙江师范大学附属中学 |  |
| 楼松年 | 特级教师 | 浙江省金华市第一中学 |  |
| 姜涛 | 教授 | 台州学院 |  |
| 曾平飞 | 教授 | 浙江师范大学 |  |
| 程燕平 | 副教授 | 浙江师范大学 |  |
| 宋燕平 | 讲师 | 浙江师范大学 |  |

**九、答辩人：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** | **导师姓名** | **学位论文题目** | **备注** |
| 陈令 | 程燕平 | 5E教学模式促进高中生“摩擦力”概念理解水平提升的实践研究 |  |
| 陈佳钰 | 程燕平 | 利用自主探究教学促进初中生浮力概念转变的实践研究 |  |
| 倪敏桦 | 程燕平 | 以任务驱动教学提升初中生科学探究能力的实践研究 |  |
| 李峰 | 程燕平 | 以“引导—探究”教学提升高中生科学推理能力的实践研究 |  |
| 柳钰婷 | 程燕平 | 运用原始问题提高初中生问题解决能力的实践研究 |  |
| 邹伟通 | 曾平飞 | 高中物理“电磁感应”概念的学习进阶研究 |  |
| 高冉冉 | 黄晓、陈报南 | 指向“物质观念”理解的高中物理电磁场教学案例与实践 |  |
| 李润正 | 黄晓 | 以论证-探究教学促进高中生批判性思维的实践研究 |  |
| 洪欣尧 | 黄晓 | 以物理竞赛教学提升高中生多重表征能力的实践研究 |  |
| 王雪 | 黄晓 | 学科渗透式STEM教学对初中生合作问题解决能力影响的实证研究 |  |
| 叶亨豪 | 黄晓 | 基础拔尖创新人才培养过程中物理建模能力的形成研究 |  |
| 金嘉雷 | 黄晓 | 基于社会性科学议题情境的论证教学促进初中生科学本质理解的实证研究 |  |

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