

现代教育技术学位点硕士学位论文答辩安排公告

现代教育技术 1 组

一、答辩时间：2024 年 5 月 19 日 13:00-17:00

二、地点：5-203

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：导师回避

| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 备注 |
|----|-----|-----|--------|----|
| 1 | 李浩君 | 教授 | 浙江工业大学 | 主席 |
| 2 | 黄立新 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 3 | 毛刚 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 4 | 吴雪梅 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 5 | 胡启慧 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |

五、答辩秘书：章佳豪

六、参加答辩研究生：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 时间安排 |
|----|-----|-----|---|-------------------------|
| 1 | 王思雨 | 何文涛 | 基于 STEM 理念的图形化编程教学模式设计与实践研究——以 mBlock 为例 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |
| 2 | 郑欢 | 何文涛 | 面向信息科技学科核心素养的项目式学习设计与应用研究 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |
| 3 | 葛钰婷 | 阮高峰 | 在线学习中社会临场感对学习投入的影响研究——教学交互的中介效应 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |
| 4 | 彭森森 | 阮高峰 | 指向信息科技学科核心素养培养的 KDU 单元教学模式设计与实施 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |
| 5 | 陈艳娇 | 阮高峰 | 高中生计算思维建构中的迷思概念诊断与转变策略研究——以 Python 程序设计为例 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |
| 6 | 苏雪琴 | 张家华 | 基于认知冲突消解的差异化结对编程教学实践研究 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |
| 7 | 吴玉枝 | 张家华 | 基于 SRL-CoI 的教学模式对高中生学习成效的影响研究 | 5 月 19 日 13:00-17:00 |

| | | | | |
|----|-----|-----|-------------------------------------|----------------------|
| 8 | 任铮豪 | 夏洪文 | 指向空间观念发展的 IVR 教学资源设计与应用研究——以五年级数学为例 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 9 | 易琼 | 夏洪文 | 基于 VR 体验的小学高年级学生规则教育实证研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 10 | 李诗雅 | 夏洪文 | 智慧课堂教学交互对初中生学习投入的影响研究 | 5月19日 13:00-17:00 |

现代教育技术 2 组

一、答辩时间：2024 年 5 月 19 日 13:00-17:00

二、地点：5-204

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：导师回避

| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 备注 |
|----|-----|-----|--------|----|
| 1 | 叶新东 | 教授 | 温州大学 | 主席 |
| 2 | 张家华 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 3 | 何文涛 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 4 | 张明焱 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 5 | 张帝 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |

五、答辩秘书：胡晓娜

六、参加答辩研究生：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 时间安排 |
|----|-----|-----|------------------------------|----------------------|
| 1 | 胡青因 | 王小明 | 增强现实支持下合作科学论证教学模式构建与实践研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 2 | 俞晓晗 | 王小明 | 基于问题支架的初中生结构不良问题解决框架设计及其效能研究 | 5月19日 13:00-17:00 |

| | | | | |
|----|-----|-----|---------------------------------------|----------------------|
| 3 | 张学婷 | 毛刚 | 基于机器学习的高中生逻辑思维能力的评估与应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 4 | 王乔丹 | 李菲茗 | 课堂对话三维编码体系的构建及应用 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 5 | 王芸卿 | 王良辉 | 支架式教学在高中算法教学中的应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 6 | 王芳 | 王良辉 | 基于有效失败理论的高中信息技术教学设计与实践研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 7 | 王怡颜 | 王良辉 | 基于H-4D模式的初中信息科技项目式教学设计与实施——以“物联网”单元为例 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 8 | 夏芊芊 | 黄立新 | 小学编程教学中思维可视化的项目化学习设计与创新能力培养研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 9 | 卢卓豪 | 黄立新 | 课堂话语文本分析软件的开发与应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 10 | 刘婷 | 黄立新 | 高中数学数形结合的技术实现及其对学习效果的影响研究 | 5月19日 13:00-17:00 |

现代教育技术3组

一、答辩时间：2024年5月19日13:00-17:00

二、地点：5-207

三、答辩形式：线下答辩

四、答辩委员会组成：导师回避

| 序号 | 姓名 | 职称 | 工作单位 | 备注 |
|----|-----|-----|--------|----|
| 1 | 杨俊锋 | 教授 | 杭州师范大学 | 主席 |
| 2 | 黄昌勤 | 教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 3 | 王小明 | 副教授 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 4 | 逯行 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |
| 5 | 周艳 | 讲师 | 浙江师范大学 | 成员 |

五、答辩秘书：付温爽

六、参加答辩研究生：

| 序号 | 姓名 | 导师 | 学位论文题目 | 时间安排 |
|----|-----|-----|-------------------------------|----------------------|
| 1 | 肖运舟 | 张立新 | 智能互动技术支持下的知识建构教学模式构建及其应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 2 | 唐学喆 | 张立新 | 认知负荷视角下python项目化学习中的学习支架设计 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 3 | 张华 | 张立新 | 初中信息科技课程真实性学习过程的设计模型与应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 4 | 梁安妮 | 周跃良 | AR与科学教学活动融合的教学策略与应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 5 | 周健 | 朱佳 | 数据驱动下的高中课堂对话分析及提问模式研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 6 | 姚昕路 | 韩中美 | 在线自组织学习中基于多层级交互的情感作用机制研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 7 | 李佳 | 朱悦 | 小学Scratch课程中设计型学习活动培养创造力的实证研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 8 | 胡人和 | 管珏琪 | VR环境下学习专注度评价模型研究 | 5月19日 13:00-17:00 |
| 9 | 应淑帆 | 管珏琪 | SVVR支持的共情式英语写作教学活动设计与应用研究 | 5月19日 13:00-17:00 |

教育学院

2024年5月13日