



2024年春季公费师范研究生 学科教学（物理）教育硕士论文答辩

| 序号 | 答辩人 | 论文标题 | 导师 |
|----|-----|--|-----|
| 1 | 童 帮 | 高三学生物理科学思维能力培养策略及实践研究 | 黄致新 |
| 2 | 洪运奎 | 基于物理核心素养的近十年中考试题分析研究 ——以陕西省为例 | 黄致新 |
| 3 | 王天会 | 基于科学思维的近五年复赛理论试题分析研究 | 黄致新 |
| 4 | 庄茗淇 | 基于智慧课堂的初中物理教学设计和实践研究 | 黄致新 |
| 5 | 高上岗 | 高中力学综合问题解题策略与教学实践 | 黄致新 |
| 6 | 单水清 | UbD模式下高中物理电学单元整体教学实践研究 | 黄致新 |
| 7 | 陈 婷 | 基于SOL0分类理论的物理科学思维水平测试与提升途径初探 | 郭 红 |
| 8 | 王卓琳 | 减负增效目标下的高中物理精准作业设计与实践研究 | 黄光明 |
| 9 | 李立兄 | 高中物理“磁场”核心概念的学习进阶研究 | 陈继胜 |
| 10 | 毛晓芬 | 应用数形结合法培养物理建模思维能力的实践研究 | 李 勇 |
| 11 | 边永鑫 | 农牧地区藏族高中生物学习调查与对策研究 ——以青海玉树藏族学生为例 | 杨河林 |
| 12 | 李敏静 | 高中物理教学中融入“课程思政”的探索与研究——以人教版 《必修二》为例 | 杨利建 |
| 13 | 解江会 | 促进理解的高中物理逆向教学设计与实践 | 刘守印 |

答辩主席： 陈 珂 正高特级 东湖高新区教育发展研究院
答辩委员： 黄致新 教授 华中师范大学物理科学与技术学院
 杨河林 教授 华中师范大学物理科学与技术学院
 陈继胜 教授 华中师范大学物理科学与技术学院
 杨利建 教授 华中师范大学物理科学与技术学院
答辩秘书： 丁晓夏 高级工程师 华中师范大学物理科学与技术学院
答辩时间： 2024年5月18日上午8:00
答辩地点： 9号楼1131教室

欢迎广大师生参加！