

附件:

2020年三亚市中学物理优秀教育教学论文评比活动获奖名单 (同等级以姓名拼音列序)

| 单位 | 姓名 | 论文标题 | 获奖等级 | 证书领取码 |
|-----------------------|-----|--------------------------|------|---------------------|
| 一等奖6篇 | | | | |
| 三亚市第五中学 | 曾凤英 | 基于深度学习的初中物理教学问题设计 | 一 | 199586-f411e1c7bcd3 |
| 三亚市第一中学 | 符燕珍 | 初中物理图示型习题微课 | 一 | 199587-69363b46723c |
| 三亚市第一中学 | 符中钰 | 基于UMU互动平台的初中物理习题型微课的设计 | 一 | 199588-e4e56d30159c |
| 三亚市第三中学 | 吴多学 | 用矩阵模型巧解初中物理电学计算题 | 一 | 199589-89755533d97d |
| 三亚市民族中学 | 邢海珍 | 物理学科核心素养导向下的创新实验设计 | 一 | 199590-dddb75ba7e35 |
| 海南中学三亚学校 | 易琼芳 | 核心素养下的物理课堂教学设计策略 | 一 | 199591-01e989b4699c |
| 二等奖7篇 | | | | |
| 三亚市第一中学 | 曾乾桂 | 浅谈在物理教学中如何捕捉学生的兴奋点 | 二 | 199592-9afd84b01bb0 |
| 三亚市第四中学 | 柴媛萍 | 高效物理课堂教学模式的探索 | 二 | 199593-55a871187531 |
| 三亚市民族中学 | 陈 强 | 加强物理实验 培养学生创新思维能力 | 二 | 199594-e4a1637f6d1c |
| 海南中学三亚学校 | 崔秀平 | 教学过程优化与高效课堂教学模式研究 | 二 | 199595-49cecb51591d |
| 中国人民大学附属 中学三亚学校 | 马 皓 | 初中物理演示实验创新设计与实践——以光现象为例 | 二 | 199596-6b4cfe503d80 |
| 三亚市凤凰中学 | 王 萍 | 优化初中物理实验, 提高学生核心素养 | 二 | 199597-f6f55e360fa8 |
| 中国人民大学附属 中学三亚学校 | 杨昌磊 | 例谈翻转课堂与高中物理教学结合——以《功率》为例 | 二 | 199598-0ad0221fada4 |
| 三等奖10篇 | | | | |
| 三亚市第一中学 | 陈佳贤 | 浅谈物理演示实验的教学策略 | 三 | 199599-a5e87aa2d668 |
| 三亚市第一中学 | 崔恒彦 | 高中物理教学过程优化与高效课堂教学模式研究 | 三 | 199600-f50314cb70fd |
| 三亚市育才中学 | 黎瑞沅 | 浅谈在物理教学中如何提高学生学习兴趣 | 三 | 199601-2702ad155eec |
| 三亚市第三中学 | 梁丽妹 | 初探信息技术对中学物理课程教学方法的影响和对策 | 三 | 199602-13bbfa1cffcf |
| 海南中学三亚学校 | 刘春平 | 浅论“理解物理意义”在物理教学中的应用 | 三 | 199603-d51e0f441132 |
| 三亚市第一中学 | 刘卫哲 | 中学物理实验创新设计与实施 | 三 | 199604-bd118c06f370 |
| 三亚市育才中学 | 王许宋 | 优化物理教学过程, 提高学生内在素养 | 三 | 199605-051e3951bc88 |
| 三亚市第四中学 | 叶 忠 | 用单摆测重力加速度实验的几点思考与改进 | 三 | 199606-d0215ed752bd |
| 中国人民解放军 91458部队八一中 | 周道伟 | 浅谈物理学科核心素养下的教学过程及反思 | 三 | 199607-8ea2358c3739 |
| 三亚市民族中学 | 郑芙蓉 | 信息技术环境下的初中物理实验教学方法探析 | 三 | 199608-7d419ac44a77 |