

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

单位	姓名	论文标题	获奖等级
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
三亚市第一中学	符燕珍	初中物理图示型习题微课	一
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
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
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
海南中学三亚学	易琼芳	核心素养下的物理课堂教学设计策略	一
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抓学生的兴奋点	二
三亚市第四中学	柴媛萍	高效物理课堂教学模式的探索	二
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
海南中学三亚学	崔秀平	教学过程优化与高效课堂教学模式研究	二
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
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
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
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
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
三亚市育才初级 中学	黎瑞沔	浅谈在物理教学中如何提高学生学习兴趣	三
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
海南中学三亚学	刘春平	浅论“理解物理意义”在物理教学中的应用	三
三亚市第一中学	刘卫哲	中学物理实验创新设计与实施	三
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
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
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
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