

三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2020〕71号

关于2019年三亚市中学物理优秀教育教学论文评比结果的通报

根据三亚市教育研究培训院《关于举行“2019年三亚市中学物理优秀教育教学论文评比活动”的通知》（三教研训〔2019〕338号），许多中学物理教师积极响应，踊跃参加，共通过网络上传29篇论文。

经过查重，淘汰8篇，在剩余的21篇论文中，我院组织有关专家按照公平、公正的原则进行了认真评审，共评选市级中学物理优秀教育教学论文一等奖4篇，二等奖7篇，三等奖10篇。现将获奖名单公布如下：

单位	姓名	论文标题	获奖等级
海南中学三亚学校	杨光明	三种实验探究气体状态变化方案的对比研究	一等奖
海南中学三亚学校	张 变	极限思想在物理教学中的应用	一等奖
三亚市教育研究培训院	闫学忠	基于核心素养下的物理课堂教学设计	一等奖
三亚市第一中学	符中钰	浅谈信息技术对初中物理教学的影响	一等奖
海南中学三亚学校	杨光明	传感器在实验中的可视化应用的案例分析——自制教具定量探究向心加速度和向心力	二等奖
三亚市吉阳区荔枝沟中学	张 文	浅谈初中物理创新实验设计与实施	二等奖
三亚市第一中学	曾乾桂	超重与失重教学中的学科核心素养如何体现	二等奖
三亚市第一中学	胡胜艳	基于学科核心素养的高中物理创新实验设计与实施	二等奖
三亚市教育研究培训院	朱允诚	浅谈物理教学与生活现象的联系	二等奖
三亚市崖州区保港中学	李 赤	基于核心素养的初中物理课堂诊断与教学反思	二等奖

三亚市教育研究培 训院	邢海珍	浅析微课在高中物理教学中的不足和改善措施	二等奖
三亚市第二中学	韩云冰	基于核心素养的中学物理教学与评价研究	三等奖
三亚市第四中学	柴媛萍	基于核心素养下的高中物理教学与评价研究	三等奖
三亚市第一中学	曾乾桂	浅析信息技术对高中物理教学的积极影响	三等奖
三亚市第一中学	张金水	向探究要素养	三等奖
海南中学三亚学校	张 雯	数字化信息系统在中学物理实验室中的教学功能	三等奖
三亚市第一中学	陈佳贤	教学过程优化与高效课堂教学模式研究	三等奖
三亚市第一中学	刘 纯	浅谈信息技术与高中物理教学的融合	三等奖
三亚市崖州区保港 中学	游 畅	新课改理念下的课堂教学	三等奖
海南中学三亚学校	郭庆玲	从备课着手提高初中物理课堂教学效率	三等奖
三亚市天涯区南岛 学校	陈潮	谈谈提高初中物理课堂有效教学的几点做法	三等奖

请获奖证书请派员到市教培院 203 室签领。

三亚市教育研究培训院

2020 年 5 月 26 日

(联系人：吴 革，联系电话：13337693080)

(此件主动公开)