

# 三亚市教育研究培训院文件

三教研训〔2020〕239号

---

## 关于举行 2020 年三亚市中学物理优秀教育教学论文评比活动的通知

各区教育局、市直属中学：

依据中国教育学会物理教学专业委员会《关于举办“2019 年度全国中学物理教学创新展示交流活动”的正式通知》要求，今后每年一度的全国性中学物理学术研讨会上均有“中学物理优秀教学论文交流”环节。为了推荐我市优秀中学物理教学论文参加，促进物理教师专业发展，提高课堂教学、教育科研的水平和能力，决定举行“2020 年三亚市中学物理优秀教育教学论文评比活动”，现将有关事项通知如下：

### 一、参评对象

全市中学物理教师（每人只限一篇）。

### 二、论文主题及要求

1. 主题：物理学科核心素养下的教学研究与实施。可围绕以下内容展开：①中学物理创新实验设计与实施；②课程改革与初、高中物理课程标准的实施；③教学过程优化与高效课堂教学模式研究；④信息技术对中学物理教学内容、学习能力和教学方

法的影响和对策；⑤基于核心素养的中学物理教学与评价研究。

2、论文要求：观点正确、鲜明，切合上述某个主题，有实践性和启发性，要与课堂实践相结合，定性与定量分析相结合，避免单纯经验介绍和空洞的理论阐述，力求新意和可行观点。

3、每篇 3000 字左右，具体格式要求详见附件。文责自负，严禁抄袭。

### 三、评比办法

1. 本次评比只需报送电子稿（格式要求见附件），论文通过附件发至电子邮箱：hnsywuge@163.com。

3. 本次评比活动不收取任何费用，收稿截止时间：2021 年 3 月 30 日，逾期不候。

4. 经专业网站查重后，由我院聘请专家依程序开展论文评审，按 1:2:3 比例设市级一、二、三等奖并颁发获奖证书。

### 四、其他

附件：论文电子稿格式要求

三亚市教育研究培训院

2020 年 9 月 25 日

（联系人：吴革，联系电话：13337693080）

（此件主动公开）