

教研通讯

第 494 期

浚河区教育体育局教研室

2016 年 12 月 29 日

2016 年中招物理学科质量分析会圆满结束

为通报 2016 年中考物理学科成绩，总结各学校中考复习的成功经验，分析 2017 年中考面临的形势，进一步提高全区物理教学质量，浚河区初中物理中招质量分析会于 9 月 20 日在七中顺利召开。

本次教研活动首先由物理教研员郑旭升作《浚河区 2016 年中招物理质量分析》，郑老师就试卷整体情况和中招考试成绩两个方面进行了全面分析。在成绩分析中，郑老师对比了我区各学校 2016 年中招物理的平均分、优秀率、及格率、差分率，表扬了成绩有提高的学校，同时郑老师也把浚河区物理成绩与全市的各项指标作比较，使与会老师明白我区物理成绩在全市的位置，并对今后的教学提出建议，鼓励与会的物理老师在 2017 年中招考试中取得优异成绩。

接着，由在 2016 年中招考试中取得优异成绩的学校代表作经验交流，浚河中学邓玉华老师作《浚河中学 2016 年中招九年级物理复

习经验交流》，来着，七中李峰俊老师作《七中 2016 年中招九年级物理复习经验交流》。两位老师结合中考三轮复习，谈了自己学校的一些具体做法，包括选资料、备课、选题、分层作业等各个环节，备考工作扎实有效。

最后，由九中周明友老师以《寻根溯源——管窥 2016 年中招试题》为题对中招物理试题进行分析。周老师指出 2016 年中招物理试题紧扣教材，体现了新课标的理念和基本要求，尤其在过程与方法上考察的力度较大；试题对于基础知识和基本技能也有足够的题量，题型适当，难易分化明显。周老师对比近几年中考物理试题，对每一道题都进行了详细分析，包括考察知识点、得分情况、失分原因、应对策略、网上答题技巧等全方位指导老师备战中考，使与会老师们受益匪浅。

本次教研活动内容充实，组织井然有序，有力的指导着一线老师的教育教学工作，为 2017 年中招我区取得优异的物理成绩奠定了坚实的基础。

最后感谢七中对本次活动的大力支持。

附：发言名单

学校	姓名	题目
浚河中学	邓玉华	《浚河中学 2016 年中招九年级物理复习经验交流》
七中	李峰俊	《七中 2016 年中招九年级物理复习经验交流》
九中	周明友	《寻根溯源——管窥 2016 年中招试题》