

图书基本信息

书名：<<五校名题夺冠中学同步双测-物理九年级全一册(新课标人教版) (平装)>>

13位ISBN编号：9787200027082

10位ISBN编号：7200027081

出版时间：2005-7

出版地点：北京

作者：甘郑浩

页数：200

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本丛书由北京教育出版社和全国五大名校——北大附中、清华附中、人大附中、北师大附中、首师大附中联袂打造、强力推出。

丛书在教辅市场上历经十年畅销不衰，销量超百万。

此次修订在保持原书特色基础上，根据最新版教材做了全面修整。

北京教育出版社策划编辑、五大名校的一线特高级教师精心策划，深入全国上百所中学和教辅市场进行广泛调研，吸收了海淀、黄冈、启东等地最新教改成果，精心打造一流教辅品牌。

汇聚五校教学精华： 汇聚五校教学精华，精选五校训练名题。

每道习题反复推敲，精心选编，体现了五校的教学水平和学生的学习精髓。

凸现能力最新理念： 严格遵循国家课程标准，以培养学生动手、动脑、独立学习为目标，精心选题。

中考链接让学生零距离体验中考，注重点拨解题技巧，拓展知识视野，使学生举一反三，锤炼综合素质与能力。

科学分级循序训练： 练考点聚焦。

精练地阐释了本章节应掌握的知识点与能力点及解题技巧，并配以相应的练习题号，使同学们直奔主题，有的放矢，大幅度地提高学习效率。

基础拓展题。

中等以上难度题，全面训练学生对基础知识的掌握及思维拓展等方面的能力。

知能综合题。

要求学生灵活运用各种知识与方法、综合解决问题。

体现中考要求的知识立意向能力立意转变的精神，掌握知识之间的融会贯通、综合应用，以及学科内或学科间知识与能力的综合。

创新探究题。

精选教学与中考中出现的新题型、探究题，强调与现实生活密切联系，突出其创造性、开放性、实践性与探究性。

培养学生创造性解决问题的能力和生活实践能力。

中考链接题。

中考真题、竞赛热点题等对于每一个学生来说都具有很高的学习价值。

经作者认真分析，从近几年全国各地中考试卷中精心遴选出来，使同学们洞悉最新中考改革动态，零距离体验中考，实战中考。

轻巧演练全面提升： 不搞题海战术，精编巧练。

每大栏目设置大约30分钟的题量。

在轻松演练中掌握和巩固所学知识，使综合素质与能力得到全面提升。

详细解答精辟分析： 对一些重、难、热点习题，解答详细、分析精辟，克服一般教辅图书学生只知道答案，仍不会解题的弊端。

## 书籍目录

周测1 宇宙、微观世界和质量周测2 密度周测3 测量物质的密度单元测试(一)单元测试(二)周测4 运动的描述和快慢周测5 时间、长度的测量和力的作用效果周测6 物体的惯性单元测试(三)周测7 弹力周测8 重力周测9 摩擦力周测10 杠杆周测11 其他简单机械单元测试(四)周测12 压力和压强周测13 液体的压强周测14 气体压强与流速的关系周测15 浮力周测16 浮力的应用单元测试(五)单元测试(六)第一学期期末测试周测17 功机械效率周测18 功率周测19 动、势能及其相互转化单元测试(七)单元测试(八)周测20 分子热运动、内能周测21 比热容周测22 热机、能量的转化和守恒单元测试(九)周测23 能源家族、核能周测24 太阳能、能源革命、能源与可持续发展单元测试(十)第二学期综合测试毕业模拟测试参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>