

<<五校名题新编课外练习题>>

图书基本信息

书名：<<五校名题新编课外练习题>>

13位ISBN编号：9787200024821

10位ISBN编号：7200024821

出版时间：2005-6

出版时间：北京出版社

作者：孟卫东

页数：147

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>

<<五校名题新编课外练习题>>

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。

高考链接题。

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。

<<五校名题新编课外练习题>>

书籍目录

第八章 动量 第一节 冲量和动量 第二节 动量定理 第三节 动量守恒定律 第四节 动量守恒定律的应用 第五节 反冲运动 火箭 第八章综合检测题第九章 机械振动 第一节 简谐运动 第二节 振幅、周期和频率 第三节 简谐运动的图像 第四节 单摆 第五节 相位 第六节 简谐运动的能量 阻尼振动 第七节 受迫振动 共振 第九章综合检测题第十章 机械波 第一节 波的形成和传播 第二节 波的图象 第三节 波长、频率和波速 第四节 波的衍射 第五节 波的干涉 第六节 驻波 第七节 多普勒效应 第八节 次声波和超声波 第十章综合检测题期中测试题第十一章 分子热运动 能量守恒 第一节 物体是由大量分子组成的 第二节 分子的热运动 第三节 分子间的相互作用力 第四节 物质的内能 热量 第五节 热力学第一定律 能量守恒定律 第六节 热力学第二定律 第七节 能源 环境第十二章 固体、液体和气体 第一节-第七节(略) 第八节 气体的压强 第九节 气体的压强、体积、温度间的关系 第十一、十二章综合检测题第十三章 电场 第一节 电荷 库仑定律 第二节 电场 电场强度 第三节 电场线 第四节 静电屏蔽 第五节 电势差 电势 第六节 等势面 第七节 电势差与电场强度的关系 第八节 电容器的电容 第九节 带电粒在匀强电场中的运动 第十节 静电的利用和防止(略) 第十三章综合检测题第十四章 恒定电流.....期末测试题参考答案

<<五校名题新编课外练习题>>

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>