

<<高三数学-1+1轻巧夺冠优化训练->>

图书基本信息

书名：<<高三数学-1+1轻巧夺冠优化训练-(学生训练用书)(银版)(第四次修订)>>

13位ISBN编号：9787200024814

10位ISBN编号：7200024813

出版时间：2005-6

出版时间：北京出版社

作者：孟卫东

页数：129

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。

高考链接题。

高考真题、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，从近几年全国各地高考试卷中精心遴选出来，使同学们洞悉最新高考改革动态，零距离体验高考，实战高考。

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

第一章 力 第一节 力 第二节 重力 第三节 弹力 第四节 摩擦力 第五节 力的合成 第六节 力的分解
第一章综合检测题第二章 直线运动 第一节 几个基本概念 第二节 位移和时间的关系 第三节 运动快
慢描述 速度 第四节 速度和时间的关系 第五节 速度改变快慢的描述 加速度 第六节 匀变速直线运动
的规律 第七节 匀变速直线运动规律的应用 第八节 自由落体运动 第二章综合检测题 期中测试题第
三章 牛顿运动定律 第一节 牛顿第一定律 第二节 物体运动状态的改变 第三节 牛顿第二定律 第四节
牛顿第三定律 第五节 力学单位制 第六节 牛顿运动定律的应用 第七节 超重和失重 *第八节 惯性系
和非惯性系 第九节 牛顿运动定律的适用范围 第三章综合检测题第四章 物体的平衡 第一节 共点力
作用下物体的平衡 第二节 共点力平衡条件的应用 第三节 有固定转动轴物体的平衡 第四节 力矩平
衡条件的应用 第四章综合检测题 期末测试题参考答案

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>