

图书基本信息

书名 : <<夺冠中学同步双测:九年级数学(全一册).新课标人教版>>

13位ISBN编号 : 9787200020069

10位ISBN编号 : 7200020060

出版时间 : 2005年6月1日

出版时间 : 北京出版社

作者 : 韩新生

页数 : 181

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 二次根式的概念与性质周测2 二次根式的运算单元测试（一）周测3 一元二次方程周测4
降次——解一元二次方程单元测试（二）周测5 实际问题与一元二次方程周测6 根系关系的探究
、建立方程模型单元测试（三）周测7 图形的旋转周测8 中心对称单元测试（四）周测9 圆的有关
性质周测10 与圆有关的位置关系周测11 正多边形与圆周测12 弧长和扇形面积单元测试（五）周
测13 可能性与概率周测14 用列举法求概率周测15 利用频率估计概率单元测试（六）第一学期期
末测试 周测16 二次函数及其图象、性质周测17 二次函数的应用 周测18 建立函数模型单元测
试（七）周测19 相似三角形周测20 相似多边形单元测试（八）周测21 锐角三角函数周测22 解
直角三形单元测试（九）周测23 三视图周测24 展开图单元测试（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>