

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  
直角三角形单元测试(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>