

<<中考数学专项练习2011>>

图书基本信息

书名：<<中考数学专项练习2011>>

13位ISBN编号：9787509003862

10位ISBN编号：7509003865

出版时间：2010-9

出版时间：当代世界出版社

作者：方菁

页数：216

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>

<<中考数学专项练习2011>>

内容概要

为了适应中学教学不断发展的趋势，针对中考不断变化的趋势，作者策划了这套中考专项练习丛书，它根据中考的内容、目标、教育部颁发的教学大纲及全日制义务教育课程标准的要求，将每一个知识点以专项练习的形式贯穿其中，旨在通过习题的练习，使学生拓展思路、提高能力，从一个全新的层面梳理所学的知识，从而达到巩固提高的目的。

本套丛书采取板块结构，以练为主、教练结合。

无论在命题思想、命题范围，还是在题型设计等方面，都结合中考的走向、特点设计进行设计，使本套丛书更具有实用性。

本套丛书适应面广、内容实用、突出名校名师。

此套丛书有以下几个特点：第一，内容新、适应面广。

本套丛书根据教育部颁发的教学大纲、全日制义务教育课程标准，根据各省市中考说明的要求，对所有的知识点进行了练习；由于采用的是板块结构，以知识点为中心的设计结构，所以无论采用任何一种版本的教材（包括义务教育课程标准实验教科书），各省市考生本丛书都适用。

第二，题型新、内容实用。

本套丛书根据中考作为选拔性考试的特点，根据最近几年中考在内容和题型上的不断变化，在掌握基础知识的同时对重点难点有所突破，并且结合实际，增加实用性和应用性的练习题，结合生产、生活、社会、科技进行出题，以适应中考的需要。

本套丛书的编写宗旨，是力图改变低效的传统中考复习模式，改变单纯的知识测试的传统定位，把考察学生所学的基础知识、基本技能，与中考能力考查点结合起来，向能力综合测试倾斜。

第三，突出名校名师。

在本套丛书的初版和多次的再版过程中，我们曾先后特邀了北京一些知名度很高的重点中学的特级和高级教师进行编写和每年的修订工作，如海淀区教师进修学校、人大附中、北大附中、清华附中、101中学、十一学校、北京八中、北京一中、北京22中等。

这些教师有着多年的教学经验和辅导中考毕业班的实践。

本套丛书各分册有专项练习和综合测试，各专项练习和综合测试均附有参考答案和适量的解题思路 and 重点、难点解析，供教师批改练习或学生自行对照检查时使用。

<<中考数学专项练习2011>>

书籍目录

练习一 代数·实数练习二 代数·整式练习三 代数·分式练习四 代数·代数式、二次根式单元测试(一) 数与式练习五 代数·方程的有关概念与一元一次方程的解法练习六 代数·方程(组)的解法(一)练习七 代数·方程(组)的解法(二)练习八 代数·一元二次方程根的判别式练习九 代数·一元二次方程根与系数的关系练习十 代数·不等式(组)的解法练习十一 代数·列方程(组)或不等式(组)解应用题(一)练习十二 代数·列方程(组)或不等式(组)解应用题(二)单元测试(二) 方程与不等式练习十三 代数·平面直角坐标系及函数概念练习十四 代数·一次函数及其图像(一)练习十五 代数·一次函数及其图像(二)练习十六 代数·反比例函数及其图像练习十七 代数·二次函数及其图像(一)练习十八 代数·二次函数及其图像(二)单元测试(三) 函数及其图像练习十九 几何·图形的初步认识练习二十 几何·相交线与平行线练习二十一 几何·多边形练习二十二 几何·等腰三角形练习二十三 几何·直角三角形练习二十四 几何·全等三角形练习二十五 几何·平行四边形(一)练习二十六 几何·平行四边形(二)练习二十七 几何·梯形练习二十八 几何·三角形与梯形的中位线和面积单元测试(四) 图形的认识练习二十九 几何·图形的平移、旋转与轴对称练习三十 几何·比例线段练习三十一 几何·相似形(一)练习三十二 几何·相似形(二)单元测试(五) 图形的变换练习三十三 几何·锐角三角函数与解直角三角形(一)练习三十四 几何·锐角三角函数与解直角三角形(二)单元测试(六) 解直角三角形练习三十五 几何·圆的基本性质练习三十六 几何·直线和圆的位置关系练习三十七 几何·圆和圆的位置关系练习三十八 几何·与圆有关的计算单元测试(七) 圆练习三十九 概率·随机事件与简单事件的概率练习四十 概率·用频率估计概率、用列举法计算概率练习四十一 统计·统计图表练习四十二 统计·数据的汇总(众数等)、样本估计总体单元测试(八) 概率与统计参考答案及点拨

<<中考数学专项练习2011>>

编辑推荐

新课标、新考点、新题型。

版块结构、综合初中知识；强调重点、难点、考点；以练为主、练教结合；加强能力训练，贴近中考实践。

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>