

<<初中数学重难点突破千题巧解>>

图书基本信息

书名：<<初中数学重难点突破千题巧解>>

13位ISBN编号：9787544513654

10位ISBN编号：7544513653

出版时间：2010-11

出版时间：长春

作者：才裕平 编

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>

<<初中数学重难点突破千题巧解>>

内容概要

丛书以国家教育部“新课程标准”为纲，以“中、小学数学考试大纲”为准绳编写而成。注重素质教育，培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。

丛书收集并精选了近年来全国各省、市、地区“中小考”优秀试题，题型新颖，内容丰富，深浅适度，适合中、小学师生使用。

丛书讲解细致，分析透彻，层次分明，条理清晰，解题技巧性强。

对掌握教材重点、难点、疑点以及各知识点。

对培养解题能力具有极强的实用性和指导性。

丛书对每章学习目标和各类训练题难易程度研究透彻，由浅入深、由易到难。

设有巩固基础题、培优训练题、热点考题、奥赛链接题，知识系统，循序渐进。

丛书知识点涵盖全面，突出重点、突破难点、解析疑点，使学生真正做到举一反三、融会贯通。

紧扣“中小考”脉搏，关注热点、焦点问题，培养学生“中小考”意识和应试能力。

丛书在编写过程中，考虑到全国各地教材版本使用复杂的现状，以人教版为蓝本，同时对目前国内各省、市、地区使用的教材版本均有所涉及。

因此。

丛书适合全国各地重点和普通中、小学师生使用。

<<初中数学重难点突破千题巧解>>

书籍目录

第一章 有理数 第一节 有理数的意义 第二节 有理数的运算 第一章测试题第二章 整式的加减 第一节 整式 第二节 整式的加减 第二章测试题第三章 一元一次方程 第一节 一元一次方程和方程的解法 第二节 实际问题与一元一次方程 第三章测试题第四章 图形认识初步 第一节 立体图形、平面图形 第二节 直线、射线、线段 第三节 角 第四章测试题第五章 相交线与平行线 第一节 相交线与平行线 第二节 平移 第五章测试题第六章 平面直角坐标系 第一节 平面直角坐标系 第二节 坐标方法的简单应用 第六章测试题第七章 三角形 第一节 与三角形有关的线段 第一节 与三角形有关的角 第一节 多边形及其内角、多边形镶嵌啄理 第七章测试题 第八章 二元一次方程组 第一节 二元一次方程组 第二节 探究实际问题与二元一次方程组 第八章测试题第九章 不等式与不等式组 第一节 不等式 第二节 不等式组 第九章测试题第十章 数据的收据、整理与描述 第十章测试题第十一章 轴对称 第一节 生活中的轴对称 第二节 轴对称的认识 第一节 等腰三角形 第十章测试题第十二章 体验不确定现象 第一节 可能还是确定 第二节 机会的相等与不等 第三节 枉反复实验中观察不确定现象 第十二章测试题 模拟测试 模拟测试模拟测试参考答案

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>