

<<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：9787544513661

10位ISBN编号：7544513661

出版时间：2010-11

出版时间：长春

作者：才裕平 编

页数：360

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>>

前言

为了更好地适应课程改革需要,我们在广泛征求教育专家、教师、学生和家長意见的基础上,组织教学一线的优秀教师编写了《数学重难点突破千题巧解》丛书。

丛书按照源于教材又高于教材的原则,瞄准“中、小考”进行编写,内容与教学同步。

丛书具有以下特点: 一、全新的理念 丛书以教育部最新《课程标准》为纲,以“中小学数学考试大纲”为准绳编写而成。

注意培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。

突破重点,化解难点。

诠释疑点,体现全、新、精、巧等特点。

二、全新的题型 丛书明确“中、小考”重点、难点、热点,科学预测命题趋势,综合各版本教材的不同特点,精选全国各地“中、小考”名题、典型题、实践应用题、热点题等鲜活题型。

<<初中数学重难点突破千题巧解>>

内容概要

全新理念：丛书以教育部最新《课程标准》为纲，以“小学数学考试大纲”为准绳编写而成。注意培养学生动手、动脑、独立学习和解决实际问题的能力。

突破重点，化解难点，诠释疑点，体现全、新、精、巧等特点。

全新的题型：丛书明确“小考”重点、难点、热点，科学预测命题趋势，综合各版本教材的不同特点，精选全国各地“小考”名题、典型题、创新题、实践应用题、热点题等鲜活的题型。

解题精巧：丛书通过典型例题，透彻点拨解题思路，提供解题策略，启发多角度思维，讲解细致、层次分明、条理清晰，解题上突出一个“巧”字。

一题多解。

一题多变，使学生能举一反三、触类旁通。

适时总结技巧方法，剖析解题技巧的关键处，优化解题思维，对培养解题能力具有极强的实用性和指导性。

循序渐进：丛书对学习目标和各类练习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、奥数链接题，知识系统、循序渐进、梯度合理。

优化知识结构，形成知识体系。

实用性强：丛书知识点涵盖全面，突出重点，突破难点，诠释疑点。

紧扣“小考”脉搏，关注热点、焦点问题，培养学生“小考”意识和应试能力。

书籍目录

第一章 全等三角形 第一节 全等三角形 第二节 三角形全等的判定 第三节 角的平分线的性质
第一章测试题第二章 轴对称 第一节 轴对称 第二节 作轴对称图形 第三节 等腰三角形 第二章测试
题第三章实数 第一节 平方根 第二节 立方根 第三节 实数 第三章测试题第四章 一次函数 第一节
变量与函数 第二节 一次函数 第三节 用函数的观点看方程(组)与不等式 第四章测试题第五章 整
式的乘除与因式分解 第一节 整式的乘法 第二节 乘法公式 第三节 整式的除法 第四节 因式分
解 第五章测试题第六章 分式 第一节 分式 第二节 分式的运算 第三节 分式方程 第六章测试
题第七章 反比例函数 第一节 反比例函数 第二节 实际问题与反比例函数 第七章测试题第八章
勾股定理 第一节 勾股定理 第二节 勾股定理的逆定理 第八章测试题第九章 四边形 第一节 平行
四边形 第二节 菱形、矩形和正方形 第三节 梯形 第九章测试题第十章 数据的分析 第一节 数
据的代表 第二节 数据的波动 第十章测试题模拟测试一模拟测试二模拟测试三参考答案

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>