

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

图书基本信息

书名：<<小学数学重难点突破千题巧解>>

13位ISBN编号：9787544513630

10位ISBN编号：7544513637

出版时间：2010-11

出版时间：长春

作者：孙振涛//葛金岩|主编:才裕平

页数：260

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>

<<小学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、学生和家长意见的基础上，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、创新题、实践应用题、热点题等鲜活题型。

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

内容概要

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。

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、热点题等鲜活题型。

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。

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、奥赛链接题，知识系统、循序渐进、梯度合理。

优化知识结构，形成知识体系。

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。

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

书籍目录

第一章 大数的认识	第一节 亿以内数的读、写法	第二节
比较数的大小、改写数、求近似数	第三节 十进制计数法和亿以上数的认识	第四节 计算工具的认识以及用计算器计算
第一章测试题	第二章 角的度量	
第一节 直线、射线和角	第二节 角的度量、分类,画角	
第二章测试题	第三章 三位数乘两位数	第一节 口算、笔算乘法
第二节 因数和积的变化规律、乘法估算	第三章测试题	
第四章 平行四边形和梯形	第一节 垂直与平行	第二节 平行四边形和梯形
第四章测试题	第五章 除数是两位数的除法	第六章测试题
第五章测试题	第六章 条形统计图	第六章测试题
第六章测试题	第七章 统筹问题	第七章测试题
第一节 有括号的三步试题	第八章 四则运算	第一节 同级运算的两三步试题
第二节 有括号的三步试题	第三节 四则运算综合练习	第八章测试题
第九章 位置与方向	第九章测试题	第十章 运算定律与简便运算
第一节 加法运算定律	第十章测试题	第一节 加法运算定律
第二节 乘法运算定律	第十一章 小数的意义和性质	第一节 小数的意义和读写法
第三节 简便计算	第一节 小数的意义和性质	第二节 小数的性质和大小比较
第一节 小数的意义和读写法	第二节 小数的性质和大小比较	第三节 生活中的小数
第二节 小数的性质和大小比较	第十一章测试题	第十二章 三角形
第三节 生活中的小数	第十三章 小数的加法和减法	第十三章测试题
第四节 求一个小数的近似数	第十四章 统计:折线统计图	第十四章测试题
第十二章测试题	第十五章测试题	模拟测试一 模拟测试二
第十三章测试题		
第十四章 统计:折线统计图		
第十五章 植树问题		
模拟测试三 模拟测试四 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>