

<<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：9787544513647

10位ISBN编号：7544513645

出版时间：2010-11

出版时间：长春

作者：吴艳波//李娜|主编:才裕平

页数：256

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

一、全新的理念 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。

二、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。

三、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。

四、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。

五、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。

<<小学数学重难点突破千题巧解>>

书籍目录

第一章 小数乘法和除法 第一节 小数乘法 第二节 小数除法 第一章测试题第二章 整数、小数四则混合运算和应用题 第一节 整数、小数四则混合运算 第二节 应用题 第二章测试题第三章 多边形面积的计算 第一节 平行四边形面积的计算 第二节 三角形面积的计算 第三节 梯形面积的计算 第四节 组合图形面积的计算 第三章测试题第四章 简易方程 第一节 用字母表示数 第二节 解简易方程 第三节 列方程解应用题 第四章测试题第五章 简单的统计 第一节 数据的收集和整理 第二节 求平均数 第五章测试题第六章 长方体和正方体 第一节 长方体和正方体的认识 and 表面积 第二节 长方体和正方体的体积 第六章测试题第七章 因数和倍数 第一节 因数和倍数 第二节 质数和合数, 分解质因数 第七章测试题第八章 分数的意义和性质 第八章测试题第九章 分数的加法和减法 第九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>