

《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：9787544513616

10位ISBN编号：7544513610

出版时间：2010-11

出版社：长春

作者：才裕平 编

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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。

《小学数学重难点突破千题巧解》

内容概要

《小学数学重难点突破千题巧解(2年级·新题型)》内容简介：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。

《小学数学重难点突破千题巧解》

书籍目录

第一章 长度单位 第一章 测试题第二章 100以内的加法和减法 第一节 两位数加两位数 第二节 两位数减两位数 第三节 连加、连减和加减混合运算,加、减法估算 第二章 测试题第三章 角的初步认识 第三章 测试题第四章 表内乘法 第一节 1~5的表内乘法 第二节 7~9的表内乘法 第四章 测试题第五章 观察物体 第五章 测试题第六章 简单的排列、组合与推理 第六章 测试题第七章 解决问题 第七章 测试题第八章 表内除法 第一节 2~6的表内除法 第二节 7~9的表内除法 第八章 测试题第九章 图形与变换 第一节 锐角和钝角 第二节 平移与旋转 第九章 测试题第十章 万以内数的认识 第十章 测试题第十一章 万以内的加法与减法 第十一章 测试题第十二章 克与千克 第十二章 测试题第十三章 统计 第一节 数据整理和简单的统计图 第二节 复式统计表及其统计图 第十三章 测试题第十四章 找规律 第一节 图形中的规律 第二节 数字中的规律 第十四章 测试题模拟测试一模拟测试二模拟测试三模拟测试四参考答案

《小学数学重难点突破千题巧解》

精彩短评

- 1、是其他家长推荐的一本书，刚收到看了看，总结地很好，正好趁着寒假在家学习学习。
- 2、书的质量不错，不过字实在太小了点，怕影响孩子视力
- 3、好书，就是排版挤了点，要用作业本。
- 4、加强练习，题型也好
- 5、和课本同步，挺好的！
- 6、这个孩子很喜欢看，不错。
- 7、书的内容很好，对学习很有帮助。
- 8、有梯度有难易之分，排版挤了点，要用作业本
- 9、内容一般，期望不能过高。
- 10、如果孩子真的有去看，会有一定的帮助
- 11、题目难易适中，有利于培养孩子思维。
- 12、儿子一年级，学习一般，看看有点难。
- 13、题目新颖，重难点针对性强，字体图案分别黑色蓝色红色绿色，挺活泼。毕竟不是专业老师，有时辅导孩子在思路方法上蛮困惑的，这本全解决了。唯一不足是字体小，大概五号字体吧，对孩子视力有不太好，32开本翻动不方便，16开更好。
- 14、能理清小学生学习思路。好
- 15、这是一本好书，对学生很有帮助！
- 16、打算假期看

《小学数学重难点突破千题巧解》

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：www.tushu000.com