

<<数学重点难点疑点解析>>

图书基本信息

书名：<<数学重点难点疑点解析>>

13位ISBN编号：9787544501262

10位ISBN编号：7544501264

出版时间：2006-7

出版时间：长春

作者：吴艳波,李娜

页数：289

字数：265000

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>

<<数学重点难点疑点解析>>

内容概要

随着国家基础教育课程改革的深入发展,义务教育《课程标准》的实验范围正在逐步扩大,新的教育理念被越来越多的教育工作者与社会人士所接受,我国基础教育事业正经历着一次深刻的变革。为了适应课程改革深入发展的需要,在广泛征集有关专家、教师、学生和家長意见的基础上,编写了此套丛书。

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”意识和提高应试能力。

本书是丛书之一,适合小学五年级学生使用。

<<数学重点难点疑点解析>>

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 综合测试题一（第1—2章） 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 综合测试题二（第1—4章） 第五章 简单的统计（一） 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 约数和倍数 第一节 约数和倍数 第二节 质数和合数 分解质因数 第七章 测试题 综合测试题三（第5—7章） 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 综合测试题四（第5~9章） 模拟测试题一 模拟测试题二 模拟测试题三 参考答案

<<数学重点难点疑点解析>>

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>