

<<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：9787544504041

10位ISBN编号：7544504042

出版时间：2007-6

出版时间：长春出版社

作者：才裕平

页数：280

字数：240000

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,我们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。

丛书按照源于教材又高于教材的原则进行编写,总体上与教材同步。

对教材的个个知识点以及能力要求进行全面的解析,并具有以下特点: 一、全新的理念 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。

二、全新的题型 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。

三、解题精巧 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。

四、循序渐进 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。

五、实用性强 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”意识和应试能力。

丛书在编写过程中,考虑到全国各地区教材版本使用复杂的现状,以人教版为蓝本,同时对目前国内各省、市、地区使用的教材版本均有所涉及。

因此,丛书适合全国各地重点和普通中、小学师生使用。

<<数学重点难点疑点解析>>

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（一） 第四章测试题综合测试题一（第1~4章）第五章 观察物体 第五章测试题第六章 表内乘法（二） 第六章测试题第七章 统计（一） 第七章测试题第八章 解决问题（一） 第八章测试题第九章 总复习（一） 第一节 100以内的笔算加法、减法和表内乘法 第二节 长度单位、角的初步认识、观察物体 第三节 统计、解决问题综合测试题二（第1~9章）第十章 解决问题（二） 第十章测试题第十一章 表内除法（一） 第十一章测试题第十二章 图形与变换 第一节 角的认识 第二节 平移与旋转 第十二章测试题第十三章 表内除法（二） 第十三章测试题第十四章 万以内数的认识 第十四章测试题综合测试题三（第10~14章）第十五章 克与千克 第十五章测试题第十六章 万以内的加法和减法 第十六章测试题第十七章 统计（二） 第十七章测试题第十八章 找规律 第一节 图形中的规律 第二节 数字中的规律 第十八章测试题第十九章 总复习（二） 第一节 万以内的加减法 第二节 表内乘除法 第三节 空间与图形、统计综合测试题四（第15~19章）模拟测试题一模拟测试题二模拟测试题三模拟测试题四参考答案

<<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>