

<<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：9787544501286

10位ISBN编号：7544501280

出版时间：2006-7

出版时间：长春出版社

作者：才裕平

页数：354

字数：335000

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>

## &lt;&lt;数学重点难点疑点解析&gt;&gt;

## 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。

## &lt;&lt;数学重点难点疑点解析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 有理数 第一节 有理数的意义 第二节 有理数的运算 第一章测试题第二章 一元一次方程 第一节 一元一次方程和方程的解法 第二节 实际问题与一元一次方程 第二章测试题 综合测试题一(第1~2章)第三章 图形的初步认识 第一节 立体图形、平面图形 第二节 直线、射线、线段 第三节 角 第三章测试题第四章 数据的收集与整理 第四章测试题 综合测试题二(第1~4章)第五章 相交线与平行线 第一节 相交线与平行线 第二节 平移 第五章测试题第六章 平面直角坐标系 第一节 平面直角坐标系 第二节 坐标方法的简单应用 第六章测试题第七章 三角形 第一节 与三角形有关的线段 第二节 与三角形有关的角 第三节 多边形及其内角、多边形镶嵌原理 第七章测试题 综合测试题三(第5~7章)第八章 二元一次方程组 第一节 二元一次方程组 第二节 再探究问题与二元一次方程组 第八章测试题第九章 不等式与不等式组 第一节 不等式 第二节 不等式组 第九章测试题第十章 实数 第一节 平方根与立方根 第二节 二次根式 第三节 实数 第十章测试题.....第十一章 轴对称第十二章 统计的初步知识模拟测试题一模拟测试题二模拟测试题三参考答案

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>