

<<小学数学基础知识大全>>

图书基本信息

书名：<<小学数学基础知识大全>>

13位ISBN编号：9787545502008

10位ISBN编号：7545502000

出版时间：1970-1

出版时间：天地

作者：《小学数学基础知识大全》编写组 编

页数：290

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>

<<小学数学基础知识大全>>

前言

小学阶段，正是小学生夯实知识基础，培养良好学习习惯的关键时期。为帮助小学生在浩繁的题海中抓住学习的要点，梳理出知识的脉络，我们精心打造了此书。

本书由具有丰富教学经验的小学语文特级、高级教师编写，内容丰富、结构合理，适用于各种版本的教材，内容涵盖小学阶段所有的知识点，条分缕析地对各个知识要点进行梳理、提炼、讲解，资料详尽，精雕细琢，注重知识的外延与拓展。

符合学生总复习阶段的学习规律，具有科学性、全面性、导向性、连续性、可操作性，是对小学生全面掌握课内外语文知识有切实帮助的工具书。

本书版式新颖，采用双色印刷，符合小学生的阅读习惯。很多知识重点、难点采用图表的形式进行归纳，有助于在小学生头脑中形成清晰的知识链条，把握知识的内在联系。

<<小学数学基础知识大全>>

内容概要

《小学数学基础知识大全》以最新颁布的《小学数学课程标准》为依据。由具有丰富教学经验的小学数学特级、高级教师编写，适用于各种版本的教材，内容涵盖小学阶段所有的知识点，条分缕析地对各个知识点进行梳理、提炼、讲解，资料详尽，精雕细琢，注重知识的外延与拓展。是对小学生全面掌握课内外数学知识有切实帮助的工具书。

<<小学数学基础知识大全>>

书籍目录

第一部分 数与代数第一章 数的认识1.1 数的意义1.2 数的读法和写法1.3 数的改写第二章 数的运算2.1 数的大小比较2.2 数的整除2.3 小数、分数(百分数)的基本性质2.4 四则运算2.5 运算定律和简便算法第三章 量和计量第四章 式与方程4.1 用字母表示数4.2 解简易方程第五章 比和比例5.1 比和比例的意义和性质5.2 比和比例的应用5.3 正比例和反比例第二部分 空间与图形第一章 线和角第二章 平面图形第三章 立体图形第四章 图形与变换第五章 图形与位置第三部分 统计与概率第一章 统计第二章 概率第四部分 实践与综合应用第一章 一般复合实际问题第二章 典型实际问题2.1 平均数问题2.2 行程问题2.3 归一、归总问题第三章 分数、百分数问题第四章 比和比例实际问题第五部分 小学升学模拟试卷小学升学模拟试卷(一)小学升学模拟试卷(二)小学升学模拟试卷(三)小学升学模拟试卷(四)第六部分 小学生最常用的数学用表1000以内素数表常用分数与小数互化表小数、分数、百分数互化表小数点位置的移动引起数的大小变化规律表常用数学符号表珠算加法、减法口诀表珠算除法九归口诀表四则运算法则表四则运算定律表四则混合运算表估算方法表常用法定计量单位表时间单位关系表公制与市制计量单位比较表线的有关概念表角的有关概念表三角形的分类表平面图形的特征表立体图形的特征表周长和面积公式表参考答案

<<小学数学基础知识大全>>

编辑推荐

《小学数学基础知识大全》体例完备，知识全面，学海导航。
相当于把特级教师请回了家。

<<小学数学基础知识大全>>

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>