

<<小学数学知识大全>>

图书基本信息

书名：<<小学数学知识大全>>

13位ISBN编号：9787563028443

10位ISBN编号：7563028447

出版时间：2011-6

出版时间：河海大学出版社

作者：李朝东 编

页数：148

字数：190000

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>

<<小学数学知识大全>>

内容概要

亲爱的同学们：

你对手上的这本书可能并不陌生，也许你使用过类似的书，无论过去用过，还是从未用过，我们乐意向你推荐这本书，它不会让你失望的。

因为它有与众不同之处：

一、信息量大，详略得当

本书有汉语拼音、句式与句段、国学诵读、文学常识、语义与生活、百科知识等19个专题的内容，对你在小学阶段学习的知识进行了合理的归纳和整理。每个专题的内容详略得当，能够快速查找方便使用。

二、梯度渐进，科学实用

本书以专题板块建构，19个专题各个击破。各专题选材注重人文性、科学性、趣味性和时代性，不仅包含了1~6年级课本上二要求掌握的知识点，又有适当拔高，由课内延伸到课外，拓展你的知识面，开阔你的视野。

三、选材时尚，与时俱进

本书不仅含有成语俗语、格言名句、历代诗词和蒙学名篇等古今中外的文化精粹，同时，部分专题选材贴近生活，内容新颖。

为什么要这么做?因为：教师在讲解教材时担心同学们吃不透，往往会求深求透，使你们可能会“消化不良”；同时在“大语文观”引导下的语文学习，要求学生不断去获取大量的新知识，而课本只是语文学习的一部分，还不能完全满足这些需要。

所以，这本书就在知识的深度和广度上进行了整合，希望它成为你学习的好助手。

<<小学数学知识大全>>

书籍目录

一 数与代数

- 1 数的认识
- 2 数的运算
- 3 式与方程
- 4 比和比例

二 空间与图形

- 1 线与角
- 2 平面图形
- 3 立体图形
- 4 图形与变换
- 5 图形与位置

三 统计与可能性

- 1 量的计量
- 2 统计
- 3 可能性

四 实践与综合应用

- 1 探索规律
- 2 一般复合应用问题
- 3 典型应用问题
- 4 分数和百分数应用问题
- 5 比和比例问题
- 6 解决问题的策略
- 7 综合应用问题

参考答案

<<小学数学知识大全>>

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>