

<<小学数学基础知识一本通>>

图书基本信息

书名：<<小学数学基础知识一本通>>

13位ISBN编号：9787539259994

10位ISBN编号：753925999X

出版时间：2011-5

出版时间：江西教育

作者：秦泉//赵叶

页数：249

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>

<<小学数学基础知识一本通>>

内容概要

这是依据教育部颁布的《全日制义务教育数学课程标准》，参照人教版教材，兼顾其他版本教材编写而成。

《小学生数学学习必备工具书:小学数学基础知识一本通(彩图版)》在内容选材和问题设计上都按考试要求精心挑选，科学设计，追踪考试动向，符合小学生的学习规律，对于系统知识的强化学习，具有非常重要的意义。

本书分为“数与代数、空间与图形、统计与概率、实践与综合应用”四个部分，囊括了小学数学基础知识的全部内容。

每一部分又分成若干个章节，对知识点逐一进行讲解，系统科学，条理清楚。

为了增加趣味性，本书采用了图形、图表、图画、例题等多种形式对知识点进行解释分析，形式新颖，生动，活泼，并在每一节最后附有相应练习题和答案，讲练结合，注重实效。

本书是小学生自主学习，轻松掌握小学阶段数学知识，快乐学习数学的必备工具书。

<<小学数学基础知识一本通>>

书籍目录

第一部分 数与代数

第一章 数的认识

第一节 整数的认识

第二节 小数的认识

第三节 分数的认识

第四节 百分数的认识

第五节 正、负数的认识

第二章 数的运算

第一节 整数的四则运算

第二节 小数的四则运算

第三节 分数的四则运算

第四节 计算方法与计算工具

第五节 解决问题

第三章 常见的量

第四章 式与方程

第五章 比和比例

第一节 比和比的应用

第二节 比例

第六章 探索规律

第二部分 空间与图形

第一章 图形的认识与测量

第一节 线与角

第二节 平面图形

第三节 立体图形

第二章 图形与变换

第三章 图形与位置

第三部分 统计与概率

第一章 统计知识

第二章 可能性

第四部分 实践与综合应用

<<小学数学基础知识一本通>>

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>