

<<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>