

## <<小学数学基础知识强化手册>>

### 图书基本信息

书名：<<小学数学基础知识强化手册>>

13位ISBN编号：9787544141499

10位ISBN编号：7544141497

出版时间：2011-2

出版时间：沈阳

作者：李晓梅 编

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>

## <<小学数学基础知识强化手册>>

### 内容概要

《小学数学基础知识强化手册》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。

## &lt;&lt;小学数学基础知识强化手册&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一篇 数与代数

## 第1章 数的认识

## 第1节 数的意义

## 第2节 数的读法和写法

## 第3节 数的改写

## 第4节 数的大小比较

## 第5节 因数与倍数

## 第6节 分数、小数的性质

## 第2章 数的运算

## 第1节 四则运算的意义和法则

## 第2节 运算定律、性质与简便算法

## 第3节 四则混合运算

## 第4节 解决问题

## 第3章 式与方程

## 第1节 用字母表示数

## 第2节 简易方程

## 第3节 方程的应用

## 第4章 比和比例

## 第1节 比的认识

## 第2节 比例的认识

## 第3节 比的应用

## 第4节 正比例和反比例

## 第5章 探索规律

## 第1节 数、形、式的规律

## 第2节 乘法原理和加法原理

## 第3节 植树问题

## 第4节 包?和排除

## 第5节 等量代换

## 第6节 统筹规划

## 第7节 鸡兔同笼

## 第8节 逻辑推理

## 第9节 抽屉原理

## 第二篇 空间与图形

## 第1章 图形的认识

## 第1节 点、线和角

## 第2节 平面图形

## 第3节 立体图形

## 第2章 测量

## 第1节 计量单位

## 第2节 平面图形的周长和面积

## 第3节 立体图形的表面积和体积

## 第3章 图形与变换

## 第1节 观察物体

## 第2节 对称、平移和旋转

## 第4章 图形与位置

<<小学数学基础知识强化手册>>

第1节 确定位置

第2节 方向与路线图

第三篇 统计与概率

第1章 统计

第1节 简单的统计表

第2节 简单的统计图

第3节 平均数、中位数和众数

第2章 可能性

第1节 可能与一定

第2节 可能性的大小

第四篇 实践与综合应用

第1章 实践活动

第2章 综合应用

<<小学数学基础知识强化手册>>

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>