

<<小学数学基础知识手册>>

图书基本信息

书名：<<小学数学基础知识手册>>

13位ISBN编号：9787541567469

10位ISBN编号：7541567469

出版时间：2012-9

出版时间：云南教育出版社

作者：姜家凤

页数：246

字数：470000

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>

## <<小学数学基础知识手册>>

### 内容概要

《牛顿书院：小学数学基础知识手册》内容包括：第一章数与代数；第一节数的认识；一、整数的认识；二、分数的认识；三、小数的认识；四、百分数的认识；五、负数的认识；第二节数的运算；一、整数的四则运算；二、分数的四则运算；三、小数的四则运算；四、计算方法与计算工具；第三节常见的量；一、常见的量的基本概念；二、对时间的度量；三、对质量的度量；四、对价值的度量；五、名数和名数的改写等。

## <<小学数学基础知识手册>>

### 书籍目录

#### 第一章 数与代数

##### 第一节 数的认识

- 一、整数的认识
- 二、分数的认识
- 三、小数的认识
- 四、百分数的认识
- 五、负数的认识

##### 第二节 数的运算

- 一、整数的四则运算
- 二、分数的四则运算
- 三、小数的四则运算
- 四、计算方法与计算工具

##### 第三节 常见的量

- 一、常见的量的基本概念
- 二、对时间的度量
- 三、对质量的度量
- 四、对价值的度量
- 五、名数和名数的改写

##### 第四节 式与方程

- 一、用字母表示数
- 二、方程

##### 第五节 比和比例

- 一、比
- 二、比例

##### 第六节 探索规律

- 一、简单的变化规律
- 二、给定事物中的规律

##### 第七节 解决问题

- 一、解决问题的定义及其内涵
- 二、解决问题的策略

#### 第二章 图形与几何

##### 第一节 图形的认识

- 一、线与角
- 二、平面图形的认识
- 三、立体图形的认识

##### 第二节 测量

- 一、线的测量
- 二、平面图形周长和面积的计算
- 三、立体图形表面积和体积的计算

##### 第三节 图形的运动

- 一、对称图形
- 二、图形的运动方式

##### 第四节 图形的位置

- 一、图形的方向
- 二、图形的位置

<<小学数学基础知识手册>>

三、图形的比例尺  
第三章 统计与概率  
附录  
参考答案

<<小学数学基础知识手册>>

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>