

<<算术辞典>>

图书基本信息

书名：<<算术辞典>>

13位ISBN编号：9787532374571

10位ISBN编号：7532374572

出版时间：2005-1-1

出版时间：第1版 (2005年1月1日)

作者：蒋冲,顾汝佐

页数：1154

字数：1332000

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>

## &lt;&lt;算术辞典&gt;&gt;

## 内容概要

本书于1988年完稿，1989年出版，至今已十年有余。

随着时代的发展，科学技术的突飞猛进，数学与数学教育也起了许多的变化。

“算术”是数学的一个分支，是数学中最基础、最初等的部分，也在不断地推陈出新，不论是题目的题材或是使用的计量单位，较之十年前均有所更新。

为了使这本工具书更具有时代气息，更贴近我国九年义务教育的小学数学教育，本书作了全面的修改、删减和增补。

本书的条目、题目按学科知识体系的章节分类组篇排，正文前刊有按类组形式编制的目录，正文后附有按笔画分类的条目索引，以供检索。

本书的题目解答一题是一题一解，部分题目有其他较好解法的，则一颗多解，分别列出，一般先介绍算术解法，再适当介绍方程解法，本书中已收录题目的结论，在其他题目中应用时，一般不再重复

。

## &lt;&lt;算术辞典&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基本概念、公式、法则 一、数 二、数的应用 三、数的性质 四、比和比例 五、计量 六、简单图形 七、统计图表 八、现代数学思想 九、其他 第二部分 题解 一、数的计算 1、整数、小数、分数四则和乘方、开方的式题计算 2、运算定律、性质的应用（简便计算） 3、速算法 4、文字题 二、数的应用 1、整数、小数应用题 2、分数、百分数应用题 3、典型应用题 三、数的性质 1、等差数列问题 2、约数和倍数 3、奇偶数、质数、合数、互质数 4、分解质因数 5、整除特征的应用 6、其他有关整除的规律 7、最大公约数及其应用 8、最小公倍数及其应用 9、中国剩余定理问题 四、比和比例 五、简单几何形体知识 六、其他 第三部分 算术史 一、算术简史 二、算术发展史上的重要数学家 第四部分 附录 一、常用数表 二、数学符号 三、希腊字母 四、数据资料 五、汉英名词对照表 第五部分 条目索引

<<算术辞典>>

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>