

<<小学生数学计算能力培养手册>>

图书基本信息

书名：<<小学生数学计算能力培养手册>>

13位ISBN编号：9787501521470

10位ISBN编号：7501521476

出版时间：1999-07

出版时间：知识出版社

作者：陈宇姣 等

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>

## <<小学生数学计算能力培养手册>>

### 内容概要

本书以Turbo C环境为基础来介绍适用于IBM PC系列机的C语言程序设计。

全书共分九章，主要介绍C语言的基础知识；C的输入与输出；选择与循环结构；数组；结构体与共用体；函数及变量的作用范围；位运算；编译预处理；文件的打开、读写及关闭。

除了这些基础知识外，对每一个知识点都配有相应的上机实习；每章后面提供了小结和大量的习题，以利于教师教学，便于学生理解、掌握和巩固知识。

本书属于计算机基础普及型

# <<小学生数学计算能力培养手册>>

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 整数

##### 第一节 整数概念和计数法

##### 第二节 整数的加法 减法 乘法和除法

##### 第三节 速算 简算

#### 第二章 数的整除

##### 第一节 数的整除性

##### 第二节 质数与合数 分解质因数

##### 第三节 公约数、最大公约数，公倍数

##### 最小公倍数

#### 第三章 分数百分数

##### 第一节 分数的意义和性质

##### 第二节 分数的加、减、乘 除法

##### 第三节 分数四则的简算 速算

##### 第四节 分数四则的混合运算

##### 第五节 百分数

#### 第四章 小数

##### 第一节 小数的意义和性质

##### 第二节 小数与分数 循环小数

##### 第三节 小数分数四则混合运算

#### 第五章 简易方程

##### 第一节 用字母表示数

##### 第二节 解方程

#### 第六章 几何初步知识

##### 第一节 平面几何图形的认识

##### 第二节 面积概念和面积计算

##### 第三节 立体图形的认识和表面积的计算

##### 第四节 体积概念和体积计算

<<小学生数学计算能力培养手册>>

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>