

《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

出版社：知识出版社

作者：陈宇姣 等

页数：272

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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

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:www.tushu111.com