

《计算机应用基础--True BASI》

图书基本信息

书名：《计算机应用基础--True BASIC 语言结构化程序设计》

13位ISBN编号：9787810400343

10位ISBN编号：7810400347

出版时间：1993-09

出版社：中国矿业大学出版社

页数：322

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.tushu000.com

内容概要

内容提要

本书以TrueBASIC语言为核心，较系统地介绍了TrueBASIC的结构化与模块化程序设计方法及其在一般数值计算中应用的基本技术。从能独立操作微机的要求出发，还叙述了DOS操作系统的主要命令、源程序的输入、编辑、修改等项内容。为便于读者的理解及掌握，书中列举了较多的例题。

本书是编者在多年从事管理工程系计算机课程教学的基础上，对原使用的TrueBASiC教材修订增补而成。可作为管理、财经等系的各专业《计算机应用基础》课程的教学用书，也可作为有关微机培训班的教材。凡具有高中以上文化水平，从事企业管理工作的人员，通过自学及一定时数的上机实践，即可掌握本书的基本内容。

书籍目录

目录

第一章 计算机概述

- § 1 计算机的发展与分类
- § 2 计算机与计算机系统
- § 3 程序设计的一般概念

第二章 DOS操作系统的使用

- § 1 DOS的组成与功能
- § 2 DOS的载体 磁盘
- § 3 计算机文件
- § 4 DOS的启动
- § 5 树状目录结构
- § 6 DOS的主要命令
- § 7 批处理及批文件
- § 8 DOS对硬盘的支持
- § 9 DOS的控制键与编辑键

第三章 TrueBASIC概述

- § 1 基础知识
- § 2 TrueBASIC系统的使用

第四章 TrueBASIC数据传送语句

- § 1 PRINT语句
- § 2 LET语句
- § 3 INPUT语句
- § 4 READ和DATA语句
- § 5 数据传送语句程序实例

第五章 TrueBASIC控制结构

- § 1 计算机算法
- § 2 判断型程序结构
- § 3 循环型程序结构
- § 4 控制结构综合举例 基本算法设计方法介绍

第六章 TrueBASIC数据与矩阵语句

- § 1 数组的概念
- § 2 数组的输入与输出
- § 3 数组的赋值与运算
- § 4 综合举例

第七章 TrueBASIC程序单位

- § 1 自定义函数
- § 2 子程序
- § 3 库文件
- § 4 模块化程序设计

第八章 图形与音响、音乐

- § 1 屏幕的使用
- § 2 绘图语句
- § 3 音响与音乐

附录I 习题

附录II ASCII码表

附录III 系统函数一览表(部分)

附录IV 系统语句一览表(部分)

附录V 系统命令一览表（部分）
附录VI 系统编辑键一览表（部分）
附录VII 出错提示信息注释（部分）
参考文献

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.tushu000.com