

<<(二级)PASCAL 语言结构化 >

图书基本信息

书名：<<(二级)PASCAL 语言结构化程序设计>>

13位ISBN编号：9787111057307

10位ISBN编号：7111057309

出版时间：1997-10

出版时间：机械工业出版社

作者：陶龙芳

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>

书籍目录

目录

- 《计算机等级考试辅导》序言
- 前言
- 第1篇 计算机基础知识
- 第1章 计算机的发展和应用
- 1.1 本章主要内容
- 1.2 本章重点
- 1.2.1 第一台计算机的诞生和四代的划分
- 1.2.2 巨型化、微型化、网络化和智能化
- 1.2.3 微型机发展过程及其特点
- 1.2.4 计算机的定义、特性和类型
- 1.1.5 计算机应用领域
- 1.3 典型试题分析
- 第2章 运算基础知识
- 2.1 本章主要内容
- 2.2 本章重点
- 2.2.1 进位计数制及其表示方法
- 2.2.2 计算机中带符号数和无符号数的表示
- 2.2.3 计算机中的常用编码
- 2.2.4 二进制数的算术运算
- 2.2.5 逻辑代数、逻辑变量和逻辑运算
- 2.3 典型试题分析
- 第3章 微机系统组成
- 3.1 本章主要内容
- 3.2 本章重点
- 3.2.1 微机系统基本组成
- 3.2.2 微机工作过程
- 3.2.3 微处理器
- 3.2.4 存储器
- 3.2.5 输入设备
- 3.2.6 输出设备
- 3.2.7 微机软件系统
- 3.2.8 微机系统的主要技术指标及系统配置
- 3.2.9 计算机系统的病毒防范及安全管理
- 3.3 典型试题分析
- 第4章 DOS操作系统的基本功能
- 4.1 本章主要内容
- 4.2 本章重点
- 4.2.1 DOS的主要功能和类型
- 4.2.2 DOS基本组成和各模块的功能
- 4.2.3 DOS的启动和系统初始化
- 4.2.4 文件、目录和路径
- 4.2.5 汉字操作系统
- 4.3 典型试题分析
- 第5章 DOS常用命令的使用

5.1 本章主要内容

5.2 本章重点

5.2.1 命令分类

5.2.2 常用命令的使用方法

5.3 典型试题分析

第2篇PASCAL语言程序设计

第6章 基本概念

6.1 主要内容

6.2 重点

6.2.1 PASCAL程序的组成

6.2.2 PASCAL语言中的符号

6.2.3 标准数据类型

6.2.4 常量定义

6.2.5 变量说明

6.2.6 标准函数

6.2.7 PASCAL表达式

6.3 难点

6.3.1 PASCAL运算符对运算对象类型的要求

6.3.2 PASCAL运算符的分类及表达式的求值规则

6.4 例题分析

6.5 模拟试题

第7章 程序结构和PASCAL语句

7.1 主要内容

7.2 重点

7.2.1 程序的基本结构

7.2.2 赋值语句

7.2.3 输入语句

7.2.4 输出语句

7.2.5 IF语句

7.2.6 CASE语句

7.2.7 WHILE语句

7.2.8 REPEAT语句

7.2.9 FOR语句

7.2.10 GOTO语句和标号说明

7.3 难点

7.3.1 含多重循环的程序设计

7.3.2 自顶向下、逐步求精的程序设计方法

7.4 例题分析

7.5 模拟试题

第8章 函数与过程

8.1 主要内容

8.2 重点

8.2.1 函数说明和函数调用

8.2.2 过程说明和过程调用

8.3 难点

8.3.1 值参数和变量参数

8.3.2 全程量和局部量

8.3.3 子程序的嵌套与递归调用

8.4 例题分析

8.5 模拟试题

第9章 各种类型定义

9.1 主要内容

9.2 重点

9.2.1 枚举类型及其特性

9.2.2 子界类型及其特性

9.2.3 集合类型及集合的运算

9.2.4 数组类型和字符串变量

9.2.5 记录类型和WITH语句

9.2.6 指针类型和动态存储单元

9.2.7 文件类型及文件的基本操作

9.3 难点

9.3.1 类型相容性与赋值相容性

9.3.2 数组的特点及应用

9.3.3 链表及有关算法

9.3.4 PASCAL文件与实际文件的区别与联系

9.4 例题分析

9.5 模拟试题

第10章 上机指导

10.1 TURBOPASCAL集成环境

10.1.1 进入或退出TURBO PASCAL

10.1.2 TURBO PASCAL主菜单

10.1.3 常用的功能键

10.1.4 编辑程序

10.1.5 求助

10.1.6 程序的编译、连接、运行

10.1.7 程序调试

10.2 常用算法

10.2.1 计数、累加、累乘、累除

10.2.2 求平均值

10.2.3 求最大、最小值

10.2.4 求素数

10.2.5 排序

10.2.6 查找

10.2.7 穷举

10.2.8 递推与迭代

10.2.9 递归

10.2.10 数组的使用

10.3 程序中的常见错误和应注意的问题

10.3.1 语法错误

10.3.2 运行错误

10.3.3 逻辑错误

10.4 程序调试方法

10.4.1 程序调试的一般方法

10.4.2 上机调试的几种实用方法

10.5 程序设计的步骤

10.5.1 理解题意

10.5.2 设计算法

10.5.3 编写程序

10.6 例题分析

10.6.1 程序调试

10.6.2 程序设计

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>