# <<PASCAL 语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名: <<PASCAL语言程序设计>>

13位ISBN编号: 9787800468544

10位ISBN编号:7800468542

出版时间:1995-01

出版时间:航空工业出版社

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

# <<PASCAL 语言程序设计>>

#### 内容概要

#### 内容提要

PASCAL语言是国内外广泛使用的一种结构化程序设计语言,常用于编写系统软件、应用软件及进行科学计算。

本书从基本概念出发,循序渐进地介绍了标准PASCAL语言的数据

类型和数据结构以及PASCAL语言程序设计方法。

在介绍PASCAL语言的枚举、子界、集合、

记录、数组、文件、栈和队列、指针和动态数据结构的同时,结合基本原理给出大量程序实 例。

书中所有例题都上机调试通过。

书中还设专章介绍 Turbo PASCAL对于标准PXSCAL的

扩充及上机操作方法。

为方便读者上机,每章后都附有习题。

本书既可作为大专院校非计算机专业计算机基础教学的教材,也可以作为有关专业技术人员的参考书。

## <<PASCAL 语言程序设计>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第1章 概述

- 1.1计算机系统
- 1.1.1计算机硬件系统
- 1.1.2计算机软件系统
- 1.2 计算机语言
- 1.2.1机器语言
- 1.2.2汇编语言
- 1 . 2 . 3 高级语言
- 1.3程序设计与算法
- 1.3.1程序设计
- 1.3.2 算法的概念
- 1.3.3算法的特性
- 1.3.4 算法的表示
- 1.4结构化程序设计
- 1.5数制
- 1.6 PASCAL语言的特点

#### 习题

#### 第2章 PASCAL语言程序设计基础

- 2.1PASCAL源程序结构
- 2.2 PASCAL语言的符号
- 2.3标准数据类型
- 2.3.1整数类型
- 2.3.2 实数类型
- 2.3.3字符类型
- 2.3.4 布尔类型
- 2.4常量和变量
- 2.4.1常量
- 2.4.2常量定义
- 2.4.3变量
- 2.4.4 变量说明
- 2.5表达式与赋值语句
- 2.5.1表达式
- 2.5.2 赋值语句
- 2.6输入与输出语句
- 2.6.1输入语句(读语句)
- 2.6.2输出语句(写语句)
- 2.7简单程序举例
- 2.8常见错误分析

#### 习题

### 第3章 控制语句

- 3.1复合语句
- 3.2 if语句
- 3.2.1 单分支if语句
- 3.2.2 双分支if语句

## <<PASCAL 语言程序设计>>

- 3.2.3 if语句的嵌套
- 3.3 case语句
- 3.4 while循环语句
- 3.5 repeat循环语句
- 3.6 for循环语句
- 3.7 嵌套循环
- 3.8 goto语句
- 3.9常见错误分析

#### 习题

#### 第4章 枚举与子界类型

- 4.1 类型定义
- 4.2 枚举类型
- 4.2.1枚举类型的引入
- 4.2.2枚举类型定义
- 4.2.3枚举类型的运算规则
- 4.2.4枚举变量的输入和输出
- 4.2.5枚举类型应用举例
- 4.3子界类型
- 4.3.1子界类型的引入
- 4.3.2子界类型的定义
- 4.3.3子界类型的运算规则
- 4.3.4 子界类型应用举例
- 4.4常见错误分析

#### 习题

#### 第5章 数组

- 5.1 概述
- 5.2 一维数组
- 5.2.1一维数组的定义
- 5.2.2数组的访问
- 5.2.3对整个数组的访问
- 5.2.4应用举例
- 5.3 多维数组
- 5.3.1多维数组的类型定义
- 5.3.2对多维数组的访问
- 5.3.3多维数组的应用举例
- 5.4字符数组和字符串
- 5.4.1字符数组
- 5.4.2字符串
- 5.5常见错误分析

#### 习题

#### 第6章 函数与过程

- 6.1函数
- 6.1.4函数说明
- 6.1.2函数调用
- 6.1.3程序举例
- 6.2过程
- 6.2.1过程说明

## <<PASCAL 语言程序设计>>

- 6.2.2过程调用
- 6.2.3值参数和变量参数
- 6.2.4程序举例
- 6.3 嵌套与标识符作用域
- 6.3.1函数与过程嵌套的概念
- 6.3.2标识符的作用域
- 6.3.3过程与函数的副作用
- 6.4子程序的速归调用
- 6.5间接递归与向前引用
- 6.5.1间接递归
- 6.5.2向前引用
- 6.6函数和过程作参数
- 6.7 可调数组作函数和过程的形参
- 6.8常见错误分析

#### 习题

#### 第7章 集合类型

- 7.1集合类型的定义及说明
- 7.2集合类型的运算
- 7.3集合的输入和输出
- 7.4类型间的关系
- 7.5常见错误分析

#### 习题

#### 第8章 记录类型

- 8.1记录类型的定义
- 8.2 记录的说明和引用
- 8.2.1 记录的说明
- 8.2.2记录的引用
- 8.3开域语句
- 8.4嵌套记录
- 8.5记录数组
- 8.6变体记录
- 8.7常见错误分析

### 习题

#### 第9章 文件类型

- 9.1顺序文件及其说明
- 9.2文件的建立与读入
- 9.3文件的更新和合并
- 9.3.1 文件的更新
- 9.3.2 文件的合并
- 9.4 文本文件
- 9.5常见错误分析

#### 习题

#### 第10章 动态数据结构

- 10.1 指针类型
- 10.1.1指针类型定义
- 10.1.2 标准过程new和dispose
- 10.1.3指针的使用及运算

# <<PASCAL 语言程序设计>>

- 10.2链表
- 10.2.1 链表的定义
- 10.2.2 链表的建立
- 10.2.3节点的插入和删除
- 10.3 栈和队列
- 10.3.1栈
- 10.3.2队列 (queue)
- 10.4 双向链表
- 10.5树
- 10.6常见错误分析

#### 习题

### 第11章 Trubo PASCAL简介

- 11.1 Turbo PASCAL的特点
- 11.2 Turbo PASCAL对于标准PASCAL的一些扩充
- 11.2.1 语法部分的扩充
- 11.2.2关于文件处理的扩充
- 11.3 Turbo PASCAL5.0的应用举例
- 11.4 Turbo集成开发环境(IDE)使用指南
- 11.4.1 启动和退出
- 11.4.2菜单结构和窗口特点
- 11.4.3菜单功能选项一览表
- 11.4.4帮助窗口(help)
- 11.5 PASCAL语言上机操作
- 11.5.1启动
- 11.5.2 编辑、编译、运行
- 11.5.3存盘
- 11.5.4退出
- 11.6 Turbo PASCAL 5.0过程与函数参考

附录 ASCII码表

# <<PASCAL 语言程序设计>>

### 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