

<<PASCAL程序设计>>

图书基本信息

书名：<<PASCAL程序设计>>

13位ISBN编号：9787560507132

10位ISBN编号：7560507131

出版时间：1996-07

出版时间：西安交通大学出版社

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程序设计>>

内容概要

内容简介

本书从基本概念入手,采用循序渐进的方法,由浅入深,系统地介绍了标准PASCAL语法、语义的特点,程序设计的方法与技巧,突出了结构程序设计与设计风格。

此外,还介绍了TURBOPASCAL

在汉字处理、图形处理、菜单界面设计等方面的开发与应用。

各章后有小结。

较难习题附有参考答

案。

本书结构合理,概念清晰。

每章中的例题题型多样化并有一定的技巧,以利于提高读者分析问题和解决问题的能力。

本书既可以作为高等院校计算机专业或非计算机专业的教材,又可以作为参加程序员级资格与水平考试、计算机等级考试人员以及计算机应用人员的参考书。

<<PASCAL程序设计>>

书籍目录

目录

第1章 基本知识

- § 1.1 程序设计语言的发展
- § 1.2 程序设计的步骤
- § 1.3 算法及其表示
- § 1.4 结构化程序设计方法
- § 1.5 程序设计风格
- § 1.6 PASCAL语言的特点
- § 1.7 PASCAL程序的结构与语法图

第2章 标准数据类型与简单语句

- § 2.1 PASCAL的基本语法单位
- § 2.2 PASCAL数据的分类
- § 2.3 常量定义和变量说明
- § 2.4 标准数据类型
- § 2.5 表达式与赋值语句
- § 2.6 复合语句
- § 2.7 输入和输出
- § 2.8 小结

第3章 流程控制语句

- § 3.1 IF语句
- § 3.2 CASE语句
- § 3.3 FOR语句
- § 3.4 WHILE语句
- § 3.5 REPEAT语句
- § 3.6 多重循环
- § 3.7 GOTO语句
- § 3.8 小结

第4章 过程与函数

- § 4.1 过程与函数设计的必要性
- § 4.2 过程的说明与调用
- § 4.3 函数
- § 4.4 分程序的嵌套结构与标识符的作用域
- § 4.5 过程与函数作参数
- § 4.6 递归
- § 4.7 小结

第5章 枚举、子界和集合类型

- § 5.1 枚举类型
- § 5.2 子界类型
- § 5.3 集合类型
- § 5.4 小结

第6章 数组与记录

- § 6.1 数组类型
- § 6.2 记录类型
- § 6.3 类型之间的关系
- § 6.4 小结

<<PASCAL程序设计>>

第7章 文件

- § 7.1 文件的概念
- § 7.2 文件类型与文件变量
- § 7.3 文件的建立与检索
- § 7.4 文件的更新与合并
- § 7.5 程序设计风格与技巧
- § 7.6 正文文件
- § 7.7 小结

第8章 动态数据结构

- § 8.1 指针与动态变量
- § 8.2 单向链表
- § 8.3 栈与队列
- § 8.4 双向链表
- § 8.5 树
- § 8.6 小结

第9章 PAsCAL程序应用举例

- § 9.1 设计应用程序的基本方法
- § 9.2 PASCAL程序中DOS功能的调用
- § 9.3 汉字处理
- § 9.4 PASCAL的图形处理

部分习题参考答案

附录

附录1TURBOPASCAL5.5及上机操作

附录2PASCAL语法图

附录3保留字与标准标识符

附录4常用字符与ASCII对照表

附录5专用符号

参考文献

<<PASCAL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>