<<PASCAL 程序设计语言(修订本)>>

图书基本信息

书名: <<PASCAL 程序设计语言(修订本)>>

13位ISBN编号: 9787560803104

10位ISBN编号: 7560803105

出版时间:1998-08

出版时间:同济大学出版社

作者: 李启炎

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 程序设计语言(修订本)>>

内容概要

内容提要

PASCAL语言是国内外广泛应用的一种结构程序语言,常用于编写系统软件、应用软件以及科学计算等。

本书从基本概念出发,循序渐进地对PASCAL语言中功能较

强的数据结构,如枚举型、子界型、集合、记录、数组、文件、栈和队列、指针和动态数据结构以及它们在程序设计中的应用作了较详细的叙述。

附录中还介绍了MS - PASCAL的

编译程序,以利读者在IBM - PC型微机上使用。

全书分九章,每章均有适量的例题和习

题。

本书可作为大专院校有关专业的教材或参考书,也可供科学技术人员及其他从事计算机程序设计的人员阅读。

<<PASCAL 程序设计语言(修订本)>>

书籍目录

Ħ	录		
初	版/	亨	言

再版序言

第一章 计算机系统及程序设计概念

- 1.1汁算机系统概述
- 1.2源程序的编译和执行
- 1.3PASCAL程序结构
- 1.4基本语法单位

第二章 数据、表达式、赋值语句及输入输出

- 2.1常数及常数说明
- 2.2变量及其类型
- 2.3表达式及赋值语句
- 2.4关于输入输出

第三章 流程控制语句(I)

- 3.1IF语句
- 3.2REPEAT语句
- 3.3WHILE语句
- 3.4程序举例

第四章 流程控制语句()

- 4.1F() R语句
- 4.2GOTO语句和标号说明
- 4.3CASE语句

第五章 函数和过程

- 5.1函数
- 5.2过程
- 5.3变量作用域
- 5.4递归子程序
- 5.5子程序作为参数

第六章 枚举类型、子界类型、数组类型

- 6.1枚举类型
- 6.2子界类型
- 6.3数组、字符串变量

第七章 集合和记录

- 7.1集合类型
- 7.2集合的几种运算
- 7.3记录类型
- 7.4WITH语句
- 7.5记录的数组和变体记录

第八章 文件

- 8.1顺序文件及其说明
- 8.2文件的建立和读入
- 8.3文件的更新和合并
- 8.4文本文件

第九章 指针 动态数据结构

9.1指针 标准过程new

<<PASCAL 程序设计语言(修订本)>>

- 9.2链表
- 9.3节点的删除和插入
- 9.4栈和队列
- 9.5双向链表
- 9.6树

附录A PASCAL语法图

附录BPDP - 11PASCAI对、于标准PASCAL的一些扩充

附录C UCSDPASCAI对于标准PASCAL的一些扩充

附录D MSPASCAL对于标准PASCAL的一些扩充

<<PASCAL 程序设计语言(修订本)>>

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