

## <<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

### 目录

初版序言

再版序言

#### 第一章 计算机系统及程序设计概念

1.1 计算机系统概述

1.2 源程序的编译和执行

1.3 PASCAL 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 )

3.1 IF 语句

3.2 REPEAT 语句

3.3 WHILE 语句

3.4 程序举例

#### 第四章 流程控制语句 ( )

4.1 F ( ) R 语句

4.2 GOTO 语句和标号说明

4.3 CASE 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

7.4 WITH 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B PDP - 11PASCAL对、于标准PASCAL的一些扩充

附录C UCSDPASCAL对于标准PASCAL的一些扩充

附录D MSPASCAL对于标准PASCAL的一些扩充

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>