

<<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：9787810405294

10位ISBN编号：7810405292

出版时间：1996-08

出版时间：中国矿业大学出版社

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语言程序设计>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书系统完整地介绍了标准PASCAL语言的内容，并介绍了TURBOPASCAL语言一些常用的扩展功能。

全书以结构化程序设计思想为指导，贯彻了自顶向下逐步求精结构化的程序设计方法，结合具体实例，由浅入深，使学生在熟练掌握一门高级语言的同时又学习规范的程序设计方法，培养良好的程序设计风格。

本书为计算机应用专业本科或专科的教材，也适用于非计算机专业的研究生和本科生教学和应用能力等级考试需要，并且便于自学。

## <<PASCAL语言程序设计>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一章 概述

##### 第一节 PASCAL语言与结构化程序设计

##### 第二节 PASCAL程序的结构

##### 第三节 PASCAL语言的基本元素

##### 第四节 PASCAL语法图

##### 习题

#### 第二章 数据和表达式

##### 第一节 常数

##### 第二节 变量及其类型

##### 第三节 运算符及表达式

##### 习题

#### 第三章 简单程序设计

##### 第一节 赋值语句

##### 第二节 数据的输入

##### 第三节 数据的输出

##### 第四节 程序举例

##### 习题

#### 第四章 控制语句程序设计

##### 第一节 条件语句

##### 第二节 GOTO语句和标号说明

##### 第三节 循环语句

##### 第四节 程序举例

##### 习题

#### 第五章 函数和过程程序设计

##### 第一节 函数

##### 第二节 过程

##### 第三节 全局变量与局部变量

##### 第四节 数值参数和变量参数

##### 第五节 嵌套、并列与递归

##### 第六节 过程参数和函数参数

##### 第七节 无类型参数

##### 习题

#### 第六章 枚举与子界类型

##### 第一节 枚举类型

##### 第二节 子界类型

##### 习题

#### 第七章 构造数据类型

##### 第一节 数组类型

##### 第二节 字符串类型

##### 第三节 集合类型

##### 第四节 记录类型

##### 第五节 程序举例

##### 习题

#### 第八章 文件类型

## <<PASCAL语言程序设计>>

- 第一节 类型文件定义及文件变量的说明
- 第二节 类型文件操作
- 第三节 正文文件
- 第四节 无类型文件
- 第五节 程序举例
- 习题
- 第九章 动态数据
- 第一节 指针类型、指针变量及标准过程NEW和DISPOSE
- 第二节 链表
- 第三节 二叉树
- 第四节 程序举例
- 习题
- 第十章 TURBOPASCAL的嵌入、覆盖及绘图技术
- 第一节 嵌入技术
- 第二节 覆盖技术
- 第三节 图形技术
- 习题
- 第十一章 单元
- 第一节 标准单元简介
- 第二节 单元与模块化程序设计
- 习题
- 附录一 ASCII码表
- 附录二 集成环境下PASCAL程序的编辑、编译和运行
- 附录三 错误信息和代码
- 参考文献

<<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>