

<<Pascal语言程序设计 第二版>>

图书基本信息

书名：<<Pascal语言程序设计 第二版>>

13位ISBN编号：9787505335868

10位ISBN编号：7505335863

出版时间：1996-11

出版时间：电子工业出版社

作者：郑子罕编

页数：177

字数：307

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 第二版>>

内容概要

本书为机械电子工业部职业学校电子类教材编审委员会评审推荐的教材之一。

书中以目

前流行的IBM-PC系列计算机上最常用的Turbo Pascal 6.0版本为基础,由浅入深地、系统地介绍了Pascal语言的程序设计。

内容包括Pascal语言

概述、Pascal语言的基础知识、简单Pascal程序的设计、程序中的流程控制、自定义函数和子程序、构造数据类型、文件与输入输出、Pascal的单元等。

每章后面

附有相应的上机实验指导和习题,书末列出许多有参考价值的附录。

本书在介绍Turbo Pascal 6.0的各种概念与特性时,重视培养学生良好的程序设计风格,注意结合教学实践介绍程序设计的方法和技巧、上机操作的过程及程序调试的方法,既适用于职业学校作为Pascal语言的教科书,又可作为青少年信息学(计算机)奥林匹克竞赛的初、中级培训用书,同时亦可作为专业技术人员及广大计算机爱好者的参考书。

<<Pascal语言程序设计 第二版>>

书籍目录

第一章 P a s c a l 语言概述

- (1) 第一节 P a s c a l 语言概况
- (1) 第二节程序结构
- (3) 第三节上机实验指导 (一)
- (6) 习题一
- (7) ??

第二章基础知识

- (8) 第一节许用符号
- (8) 第二节数据类型
- (1 0) 第三节变量与变量说明
- (1 2) 第四节标准函数
- (1 6) 第五节上机实验指导 (二)
- (1 7) 习题二
- (2 0) ??

第三章简单程序设计

- (2 3) 第一节赋值语句和表达式
- (2 3) 第二节输入数据和输出结果
- (2 5) 第三节输出语句的进一步讨论
- (2 9) 第四节简单程序的设计
- (3 3) 第五节优良程序的评价标准
- (3 5) 第六节上机实验指导 (三)
- (3 6) 习题三
- (3 9) ??

第四章程序中的流程控制

- (4 2) 第一节顺序结构
- (4 2) 第二节选择结构
- (4 4) 第三节循环结构
- (5 1) 第四节其它控制语句
- (6 2) 第五节上机实验指导 (四)
- (6 3) 习题四
- (6 5) ??

第五章自定义函数和子程序

- (6 9) 第一节函数的定义与调用
- (6 9) 第二节子程序的定义与调用
- (7 3) 第三节函数和过程的递归调用
- (7 7) 第四节上机实验指导 (五)
- (8 1) 习题五
- (8 4) ??

第六章构造数据类型

- (8 9) 第一节枚举类型
- (8 9) 第二节子界类型
- (9 3) 第三节集合类型
- (9 9) 第四节数组与记录
- (1 0 3) 第五节上机实验指导 (六)
- (1 1 5) 习题六

<<Pascal语言程序设计 第二版>>

(1 1 6) ??

第七章文件与输入输出

(1 1 9) 第一节磁盘文件的逻辑组织

(1 1 9) 第二节随机文件

(1 2 1) 第三节文本文件

(1 2 3) 第四节无类型文件

(1 2 5) 第五节标准文件

(1 2 6) 习题七

(1 2 8) ??

第八章单元简介

(1 2 9) 第一节TurboPascal的单元

(1 2 9) 第二节标准单元

(1 2 9) ??

附录

(1 3 4) A 上机实验报告的一般格式

(1 3 4) B TurboPascal 标准过程与函数

(1 3 5) C TurboPascal IDE 菜单功能选

项一览表

(1 6 2) D TurboPascal IDE 编辑器的编

辑命令

(1 6 5) E TurboPascal 的保留字

(1 6 7) F TurboPascal 编译器指示

(1 7 3) G ASCII 码字符编码表

(1 7 7)

?

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>