

<<Pascal语言课程辅导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<Pascal语言课程辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787115103215

10位ISBN编号：7115103216

出版时间：2002-7

出版时间：人民邮电出版社

作者：赵明华

页数：312

字数：488

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语言课程辅导与习题解析>>

内容概要

本书通过讲解Pascal语言的基本概念及众多习题的解答,来指导读者学习掌握Pascal语言。全书介绍了Pascal语言的基本语法,包括数据类型及运算、基本语句、结构控制、数组和函数等,并介绍了包括编译预处理、指针、结构体、位运算和文件操作等较深层次的内容。

全书习题编排紧扣各相关知识点,并解答部分历年计算机等级考试的习题,在各习题解答后附有相关练习。

本书适合参加计算机等级考试的考生作为习题集使用,亦适合中专、在职培训、高等院校的师生使用。

书籍目录

第1章 Pascal语言基础

- 1.1 程序的构成
- 1.2 基本字符集、标识符与保留字
- 1.3 代码与注释的书写规范
- 1.4 数据类型、常量定义与变量说明
- 1.5 运算符与优先级
- 1.6 集中训练营
- 1.7 参考答案

第2章 表达式与基本语句

- 2.1 预定义标准函数
- 2.2 赋值与算术表达式
- 2.3 关系表达式和条件表达式
- 2.4 输入与输出语句
- 2.5 集中训练营
- 2.6 参考答案

第3章 选择与循环结构

- 3.1 IF语句
- 3.2 CASE语句
- 3.3 FOR循环结构
- 3.4 WHILE语句
- 3.5 REPEAT循环
- 3.6 跳出循环
- 3.7 循环结构嵌套
- 3.8 集中训练营
- 3.9 参考答案

第4章 数组与函数

- 4.1 一维数组与多维数组
- 4.2 字符串与字符数组
- 4.3 过程与函数的定义
- 4.4 形参与实参
- 4.5 函数调用与返回值
- 4.6 变量的存储类别与作用域
- 4.7 函数的嵌套与递归
- 4.8 集中训练营
- 4.9 参考答案

第5章 集合与记录

- 5.1 集合(SET)的定义和说明
- 5.2 集合的运算
- 5.3 记录(RECORD)的定义和说明
- 5.4 记录的访问和应用
- 5.5 记录的嵌套
- 5.6 集中训练营
- 5.7 参考答案

第6章 指针

- 6.1 指针(Point)类型定义和说明

6.2 指针的操作

6.3 指针与链表

6.4 集中训练营

6.5 参考答案

第7章 文件操作

7.1 类型文件与正文文件

7.2 文件的打开与关闭

7.3 文件的读写与定位

7.4 集中训练营

7.5 参考答案

第8章 上机操作

8.1 编译器的安装

8.2 菜单和窗口

8.3 程序的调试

8.4 常见错误的处理

8.5 集中训练营

8.6 参考答案

第9章 综合练习1

9.1 习题

9.2 答案

第10章 综合练习2

10.1 习题

10.2 答案

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>