

<<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：9787560914756

10位ISBN编号：7560914756

出版时间：1996-5

出版时间：华中科技大学出版社

作者：袁蒲佳等编

页数：327

字数：520000

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

本书是计算机系列教材之一。

全书共分十章，对PASCAL语言的基本概念、数据类型及各类语句的语法和语义做了比较全面的、系统的介绍。

根据学以致用原则，对PAsCAL程序设计方法、风格和应用尤为注重。

内容深入浅出，概念清晰，文字通俗易懂，便于自学。

书末附有学习指导与实验，内容包括课程大纲、学习辅导、习题解答及上机实验。

本书可供各类高等学校计算机及非计算机有关专业作为教材，亦可供广大工程技术人员和其他读者自学、参考。

<<PASCAL语言程序设计>>

书籍目录

第一章 计算机与程序设计概述 1.1 计算机的基本组成 1.2 计算机与二进制 1.3 程序和程序设计语言 1.4 PASCAL程序设计语言概述 1.5 程序设计语言的语法描述 习题一第二章 数据及其类型 2.1 数据和数据类型概念 2.2 常量定义与变量说明 2.3 标准基本类型 2.4 标准函数 2.5 表达式 习题二第三章 简单程序设计 3.1 赋值语句 3.2 简单输入输出语句 3.3 简单程序实例 习题三第四章 分支程序设计 4.1 问题的提出 4.2 程序流程图 4.3 IF语句 4.4 IF嵌套和复合语句 4.5 标号说明与GOTO语句 4.6 CASE语句 习题四第五章 循环程序设计 5.1 循环程序的概念 5.2 FOR语句 5.3 WHILE语句与REPEAT语句 5.4 多重循环 5.5 综合应用举例 习题五第六章 用户自定义数据类型 6.1 枚举类型 6.2 子界类型 6.3 数组类型 6.4 记录类型 6.5 集合类型 习题六第七章 过程与函数 7.1 过程 7.2 函数 7.3 标识符的作用域 7.4 参数传递 7.5 递归与向前引用 7.6 应用实例 习题七第八章 文件类型第九章 指针与动态数据第十章 标准PASCAL的扩充附录参考文献

<<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>