

<<QBASIC语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<QBASIC语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787118029956

10位ISBN编号：7118029955

出版时间：2003-1

出版时间：国防工业出版社

作者：方芳

页数：401

字数：492000

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>

<<QBASIC语言程序设计>>

内容概要

本书共分为12章，内容涵盖：计算机文化基础，计算机操作系统的应用（分为：DOS操作系统和Windows 98操作系统），QBASIC程序设计语言的基本概念，程序设计中的结构（顺序结构、选择结构、循环结构），数组的应用，函数与子程序，字符处理功能，文件及屏幕控制与作图等内容。

本书可作为全国计算机等级考试的参考用书，也可作为大学本科教学用书，大中专、高职与各类培训人员的培训教材，以及相关技术人员的参考用书。

<<QBASIC语言程序设计>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机概述 1.2 计算机系统综述 1.3 计算机硬件系统 1.4 计算机软件系统 1.5 数制与数据 1.6 计算机安全操作及计算机病毒 1.7 计算机网络 1.8 多媒体技术 1.9 例题详解 1.10 本章小结 1.11 练习题第2章 DOS的基本操作 2.1 操作系统概述 2.2 DOS操作系统的基本组成 2.3 文件目录和路径的基本概念 2.4 常用的DOS操作 2.5 例题详解 2.6 本章小结 2.7 练习题第3章 Windows 98操作系统 3.1 概述 3.2 组成元素及基本操作 3.3 例题详解 3.4 本章小结 3.5 练习题第4章 QBASIC的基本概念 4.1 QBASIC概述 4.2 QBASIC的数据和数据类型 4.3 常量 4.4 变量 4.5 表达式 4.6 例题详解 4.7 本章小结 4.8 练习题第5章 顺序结构程序设计 5.1 顺序结构程序设计的概念 5.2 赋值语句(LET语句) 5.3 数据输出(PRINT语句) 5.4 数据输入 5.5 程序停止执行 5.6 程序注释和清屏 5.7 例题详解 5.8 本章小结 5.9 练习题第6章 选择结构程序设计 6.1 选择结构程序设计的概念 6.2 行IF语句 6.3 块IF结构 6.4 SELECT CASE结构 6.5 选择结构的嵌套 6.6 例题详解 6.7 本章小结 6.8 练习题第7章 循环结构程序设计 7.1 循环结构程序设计的概念 7.2 循环的概念 7.3 WHILE循环结构 7.4 FOR-NEXT循环结构 7.5 DO循环结构 7.6 循环结构的嵌套 7.7 例题详解 7.8 本章小结 7.9 练习题第8章 数组 8.1 数组和数组元素 8.2 数组定义的方法 8.3 引用数组元素的方法 8.4 静态数组和动态数组 8.5 一维数组和 multidimensional arrays 8.6 数组的运算 8.7 例题详解 8.8 本章小结 8.9 练习题第9章 函数与子程序 9.1 模块化程序设计的概念 9.2 标准函数 9.3 用户自定义函数 9.4 块内子程序的结构和调用 9.5 独立模块的子程序 9.6 模块化函数 9.7 模块间的数据传递 9.8 局部变量和全局变量 9.9 过程的嵌套调用和递归调用 9.10 例题详解 9.11 本章小结 9.12 练习题第10章 字符处理 10.1 字符串常量和字符串变量 10.2 字符串变量的赋值 10.3 字符串的运算 10.4 字符串函数 10.5 字符串数组 10.6 例题详解 10.7 本章小结 10.8 练习题第11章 文件.....第12章 屏幕控制与作图附录 ASCII码表附录 参考答案附录 考试大纲附录 全国计算机等级考试(二级QBASIC) 笔试

<<QBASIC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>