<<全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名: <<全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号:9787040069174

10位ISBN编号:7040069172

出版时间:1998年1月1日

出版时间:第1版 (1998年1月1日)

作者: 谭浩强编

页数:290

字数:470000

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

<<全国计算机等级考试>>

内容概要

本书是根据教育部考试中心制定的"全国计算机等级考试二级考试大纲"中关于"QBASICY语方程序设计"的考试要求编写的,主要介绍QBASIC语言的工本概念、QBASIC语言语法规则及利用QBASIC语言进行程序设计的有关知识。

本书的内容覆盖了"考试大纲"中的要求,系统扼要地介绍了考生应掌握的内容,在各章后附有习题,供练习和自我检测。

本书可作为准备参加全国计算机等级考试(二级)人员的考前辅导教材,也可作为学习QBASIC语言程序设计知识的自学教材或培训教材教材。

计算机与软件技术是一项日新月异的高新技术。

计算机等级考试大纲有必要根据计算机与软件技术在近年的新发展,进行适当的修正,从而使等级考 试更能反映当前计算机及软件技术的应用实际,使培养计算机应用人才的基础工作更健康地向前发展

Page 2

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第一章 QBASIC的基本概念 1.1 QBASIC语言的特点及程序结构 1.2 QBASIC中的常量 1.3 变量 1.4 标准函数 1.5 运算符和表达式 习题第二章 顺序程序设计 2.1 赋值语句(IET语句) 2.2 输出语句 (PRINT语句) 2.3 键盘输入语句(INPUT语句) 2.4 读数语句(READ)和置数语句(DATA) 2.5 恢复数据指针语句(RESTORE语句) 2.6 结束语句(END语句)和暂停语句(STOP语句) 2.7 注释语句(REM语句) 习题第三章 选择结构程序设计 3.1 概述 3.2 关系表达式和逻辑表达式 3.3 地IF语句 3.4 块IF 3.5 SELECT CASE结构 习题第四章 循环结构 4.1 概述 4.2 WHILE循环结构 4.3 FOR循环结构 4.4 DO循环结构 4.5 循环的嵌套 4.6 程序举例 习题第五章 函数与子程序……第六章 数组第七章 字符串处理第八章 屏幕控制和作图第九章 文件第十章 如何使用QBASIC第十一章 上机指导第十二章 附录

<<全国计算机等级考试>>

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