

<<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：9787111126171

10位ISBN编号：7111126173

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：夏清川等编

页数：352

字数：562000

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

本书根据教育部考试中心制定的2002年版《全国计算机等级考试(二级QBASIC)大纲》编写而成,全书内容包括考试大纲要求掌握的知识、典型例题及解析、课后习题及答案。

本书共10章,每一章分为三个部分:第一部分为考试的重点内容;第二部分为典型例题解析;第三部分为习题及解答。

本书的附录中为读者提供了两套二级QBASIC的笔试模拟试卷及参考答案,以方便考生进行考前自我测试。

本书附赠模拟上机考试系统盘一张,含有大量的考题,完全模拟真实上机考试环境,并能够评分、配有试题答案和评析,以帮助读者考前训练。

本书重点突出、例题典型、习题具有针对性,适用于报考计算机QBASIC考试的考生,也可作为各高校、计算机培训班及自学者的参考书籍。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 考试基本内容 1.1.1 计算机发展简介 1.1.2 计算机的特点及应用 1.1.3 微型计算机的主要性能指标及系统配置 1.1.4 计算机系统基础组成 1.1.5 数制及常用数制之间的转换 1.1.6 计算机病毒及其防范 1.1.7 计算机网络的功能及应用 1.1.8 多媒体技术 1.1.9 操作系统的概念 1.1.10 DOS操作系统的基本组成及功能 1.1.11 DOS的启动 1.1.12 DOS的文件、文件名和通配符 1.1.13 DOS下的常用控制键及功能键 1.1.14 盘符、目录与路径 1.1.15 常用DOS命令的使用 1.1.16 Windows98的特点 1.1.17 Windows98的运行环境 1.1.18 Windows98桌面 1.1.19 Windows 98的启动与关闭 1.1.20 Windows 98的基本操作 1.1.21 中文输入法操作 1.1.22 应用程序的基本操作 1.1.23 文件操作 1.2 典型例题解析 1.2.1 选择题 1.2.2 填空题 1.3 习题及答案第2章 QBASIC的基本概念 2.1 考试基本内容 2.1.1 程序的概念 2.1.2 QBASIC的安装、启动 2.1.3 QBASIC运行环境 2.1.4 QBASIC源程序的输入、编辑和运行 2.1.5 QBASIC程序的调试和常见错误处理 2.1.6 数据类型 2.1.7 运算符和表达式 2.2 典型例题解析 2.2.1 选择题 2.2.2 填空题 2.3 习题及答案第3章 QBASIC简单语句 3.1 考试基本内容 3.1.1 赋值语句(LET语句) 3.1.2 输入输出语句 3.1.3 结束语句和暂停语句 3.1.4 程序注释语句REM 3.2 典型例题解析 3.2.1 选择题 3.2.2 填空题 3.3 习题及答案第4章 结构化程序设计 4.1 考试基本内容 4.1.1 顺序结构程序设计 4.1.2 选择结构程序 4.1.3 循环结构 4.1.4 结构嵌套 4.2 典型例题解析 4.2.1 选择题 4.2.2 填空题 4.2.3 编程题 4.3 习题及答案第5章 QBASIC函数与子程序第6章 QBASIC数组第7章 QBASIC字符串第8章 QBASIC文件处理第9章 屏幕控制与作图第10章 上机考试指导附录

<<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>