

<<QBASIC程序设计>>

图书基本信息

书名：<<QBASIC程序设计>>

13位ISBN编号：9787302073246

10位ISBN编号：7302073244

出版时间：2003-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：殷光复

页数：208

字数：312000

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程序设计>>

内容概要

本书按照教育部考试中心最新制订的计算机等级考试大纲对上机测试的要求，基于QBASIC上机测试题库的内容，汇集了DOS常用命令的试题3组、QBASIC上机题库的改错题和编程题各60道，从语法规则、算法、数据结构、程序组成、答题技巧、上机测试的软件和硬件环境、操作步骤以及系统提示的错误信息等多个层面作了较详细的分析和解答。

本收所有例题的QBASIC源程序、参考答案及与试题相关的数据文件均刻入不盘，随本书同时发行。

本书适合于报考计算机等级考试二级QBASIC程序设计语言的人员考前学习，可作为各个培训点、考试点考前培训的教材，也可用作作为各类大、中专院校的教学用书。

<<QBASIC程序设计>>

书籍目录

第1章 QBASIC程序设计上机考试环境 1.1 上机考试系统简介 1.1.1 上机考试环境 1.1.2 系统安装 1.1.3 上机考试时间 1.1.4 上机考试登录过程 1.1.5 试题内容的查阅 1.1.6 其他注意事项 1.2 考试内容 1.2.1 DOS常用命令操作题 1.2.2 QBASIC程序修改题 1.2.3 QBASIC程序设计题第2章 DOS常用命令操作题 2.1 DOS常用命令的操作题的内容和试题构成 2.1.1 DOS常用命令操作题的内容 2.1.2 DOS常用命令操作题的试题构成 2.2 DOS常用命令操作题的例题解答 2.2.1 查阅试题内容与进入答题环境的切换操作 2.2.2 例题解答第3章 QBASIC上机考试改错题 3.1 QBASIC上机考试的操作环境 3.1.1 QBASIC操作环境的进入 3.1.2 QBASIC上机考试改错题的内容 3.1.3 QBASIC上机考试改错题操作步骤的进一步示例 3.2 QBASIC上机考试改错题例题分析 3.2.1 以打印格式为主要测试点的例题分析 3.2.2 以函数为主要测试点的例题分析 3.2.3 以选择结构为主要测试点的例题分析 3.2.4 以循环结构为主要测试点的例题分析 3.2.5 以字符串为主要测试点的例题分析 3.2.6 以文件为主要测试点的例题分析 3.2.7 以图形为主要测试点的例题分析 3.2.8 以模块化的函数为测试点的例题分析 3.2.9 以独立模块的子程序为主要测试点的例题分析第4章 QBASIC上机考试编程题 4.1 QBASIC上机考试编程题的操作环境 4.1.1 QBASIC上机考试编程题操作环境的进入 4.1.2 QBASIC上机考试编程题的内容 4.2 QBASIC上机考试编程题材例题分析 4.2.1 单模块的例题分析 4.2.2 两个模块的例题分析 4.2.3 编写程序段的例题分析第5章 QBASIC上机考试常见问题分析 5.1 关于“只学不练”和“以练代学”的两种偏差 5.1.1 “只学不练”和“以练代学”是两种片面的观点 5.1.2 正确认识计算机等级考试对“学”与“练”的要求 5.2 QBASIC上机考试DOS常用命令操作题常见问题分析 5.2.1 关于“丢失考生目录”的问题 5.2.2 常见“提示信息”分析 5.3 QBASIC上机考试改错题常见问题分析 5.3.1 关于“丢失原有语句”的问题 5.3.2 关于设置“断点”和检查结果的问题 5.3.3 关于结果存盘的问题 5.3.4 常见“错误信息”分析 5.4 QBASIC上机考试编程题常见问题分析 5.4.1 关于“找不到子程序”的问题 5.4.2 应该熟记的一些基本算法 5.4.3 关于多个答案的问题

<<QBASIC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>