

<<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：9787502763596

10位ISBN编号：7502763597

出版时间：2005-7

出版时间：海洋

作者：吴清平

页数：278

字数：411000

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+配套全真模拟考试软件是专为想轻松通过最新全国计算机等级(二级)考试(Visual FoxPro程序设计)而编写的考前教材和应试指导书。

书中的典型例题与解析、同步练习、模拟试题、机试题以及完整考试样卷均以2005年4月实施的“二级Visual FoxPro程序设计考试大纲”为依据,牢牢掌控考试令过程。

本书内容:本书囊括了最新考试大纲所要求的考试范围,系统地归纳、分类和整理了Visual FoxPro程序设计考生要求掌握的所有知识点。

主要内容包括Visual FoxPro基础知识, Visual FoxPro数据基础, Visual FoxPro数据库的基本操作, 关系数据库标准语言SQL, 表单设计器、菜单设计器和报表设计器的使用, 开发应用程序, Visual FoxPro程序设计基础, 计算机等级(二级)考试笔试指导, 计算机等级(二级)考试上机指导, 上机模拟试题参考答案及解析和“同步练习”参考答案。

本书特点:内容最新, 精选只适合教育部考试中心新大纲的考试例题, 保证考前培训、冲刺确有成效:凝聚一线长期从事计算机等级考试辅导和阅卷老师的工作经验, 内容系统、全面, 确保一书在手, 考试无忧; 配套光盘提供真实考试环境, 题库内容与书紧密结合, 实现与真实考场的无缝连接, 起到实战练习的功效: 各章开始均提供相应考试大纲要求, 方便把握考试内容; 考题解析突出解题思路和解题方法, 手把手教授识别同一知识点的不同考试形式, 从容答题; 考试内容划分及相应考试题型一览无余; 达标训练精确检测, 做到考前心中有数; 揭示命题规律, 让考生在最短的时间内学习并掌握考试要点、规律和内容, 轻松过关。

光盘内容: 附送全国考生最想得到的、由北京无忧电脑公司开发的最新《全国计算机等级考试“二级Visual FoxPro程序设训”》全真超级模拟软件。

适用范围: 全国各类学校和社会培训机构开设“全国计算机等级考试资格认证”培训课程的优秀教材, 想轻松获取全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计资格证书的广大考生的实用的自学应试指导书。

<<全国计算机等级考试>>

书籍目录

第1章 Visual FoxPro基础知识 1.1 基础概念 1.2 关系数据库 1.3 Visual FoxPro的系统特点与工作方式 1.4 同步练习第2章 Visual FoxPro数据基础 2.1 常量、变量和数组 2.2 表达式 2.3 常用函数 2.4 同步练习第3章 Visual FoxPro数据库的基本操作 3.1 数据库的建立 3.2 数据库表的建立与基本操作 3.3 多表操作 3.4 视图与查询 3.5 同步练习第4章 关系数据库标准语言SQL 4.1 SQL的数据定义功能 4.2 SQL的数据修改功能 4.3 SQL的数据查询功能 4.4 同步练习第5章 表单设计器的使用 5.1 面向对象的概念 5.2 Visual FoxPro基类简介 5.3 创建与管理表单 5.4 表单设计器 5.5 常用表单控件 5.6 同步练习第6章 菜单设计器的使用 6.1 建立主菜单 6.2 设计子菜单 6.3 设定菜单选项代码程序 6.4 同步练习第7章 报表设计器的使用 7.1 生成快速报表、创建报表 7.2 修改报表布局、设计报表 7.3 设计分组报表 7.4 设计多栏报表 7.5 同步练习第8章 开发应用程序 8.1 项目管理器的功能与使用 8.2 使用应用程序向导 8.3 应用程序生成器与连编应用程序 8.4 同步练习第9章 Visual FoxPro程序设计基础 9.1 程序文件的建立与运行 9.2 结构化程序设计 9.3 过程与过程调用 9.4 应用程序的调试 9.5 同步练习第10章 计算机等级(二级)考试笔试指导 10.1 基本要求与考试内容 10.2 笔试考试指导与模拟试题第11章 计算机等级(二级)考试上机指导 11.1 上机操作基本要求与考试内容 11.2 上机考试典型例题解析 11.3 上机模拟试题练习 上机模拟试题参考答案及解析 “同步练习” 参考答案

<<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>