

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点分析、题解与模拟>>

13位ISBN编号：9787121006982

10位ISBN编号：7121006987

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：310

字数：576000

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>

内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的2004年版《全国计算机等级考试考试大纲》编写而成，一方面结合命题规律，对重要考点进行分析、讲解，并选取经典考题深入剖析；另一方面配有同步练习、模拟试题和上机试题，逐步向考生详尽透析考试中的所有知识要点。

可谓“一书在手，通关无忧”。

本书光盘配有“全国计算机等级考试模拟软件”，其中智能化的答题系统按照教材的顺序循序渐进、逐步编排，模拟试卷和上机内容与形式完全模拟真实考试，考试步骤、考试界面、考试方式、题目形式与真实考试完全一致。

书+光盘，物超所值。

本书适合于作为全国计算机等级考试考前培训班辅导用书，也可作为应试人员的自学用书。

书籍目录

第1章 Visual FoxPro基础知识 1.1 数据库基础知识 1.2 关系数据库 1.3 数据库设计基础 1.4 Visual FoxPro系统概述 1.5 经典题解 1.6 同步练习 1.7 同步练习答案第2章 Visual FoxPro系统初步 2.1 Visual FoxPro的安装和启动 2.2 Visual FoxPro的用户界面 2.3 项目管理器 2.4 Visual FoxPro向导、设计器、生成器 2.5 经典题解 2.6 同步练习 2.7 同步练习答案第3章 数据与数据运算 3.1 常量与变量 3.2 表达式 3.3 常用函数 3.4 经典题解 3.5 同步练习 3.6 同步练习答案第4章 Visual FoxPro数据库及其操作 4.1 Visual FoxPro数据库及其建立 4.2 建立数据库表 4.3 表的基本操作 4.4 索引与排序 4.5 数据完整性 4.6 自由表 4.7 多个表的同时使用 4.8 经典题解 4.9 同步练习 4.10 同步练习答案第5章 关系数据库标准语言SQL 5.1 SQL概述 5.2 查询功能 5.3 操作功能 5.4 定义功能 5.5 经典题解 5.6 同步练习 5.7 同步练习答案第6章 查询与视图 6.1 查询 6.2 视图 6.3 经典题解 6.4 同步练习 6.5 同步练习答案第7章 程序设计基础 7.1 程序与程序文件 7.2 程序的基本结构 7.3 多模块程序 7.4 程序调试 7.5 经典题解 7.6 同步练习 7.7 同步练习答案第8章 表单设计与应用 8.1 面向对象的概念 8.2 Visual FoxPro基类简介 8.3 创建与管理表单 8.4 表单设计器 8.5 常用表单控件 8.6 经典题解 8.7 同步练习 8.8 同步练习答案第9章 菜单设计与应用 9.1 Visual FoxPro系统菜单 9.2 下拉式菜单设计 9.3 快捷菜单设计 9.4 经典题解 9.5 同步练习 9.6 同步练习答案第10章 报表设计 10.1 创建报表 10.2 设计报表 10.3 数据分组和分栏报表 10.4 经典题解 10.5 同步练习 10.6 同步练习答案第11章 开发应用程序 11.1 应用项目综合实践 11.2 应用程序生成器 11.3 经典题解 11.4 同步练习 11.5 同步练习答案第12章 笔试全真模拟试卷 12.1 笔试全真模拟试卷(1) 12.2 笔试全真模拟试卷(2) 12.3 笔试全真模拟试卷(3) 12.4 笔试全真模拟试卷(4) 12.5 笔试全真模拟试卷(5) 12.6 参考答案及解析第13章 上机指导及全真模拟试题 13.1 上机指导 13.2 上机全真模拟试题(1) 13.3 上机全真模拟试题(2) 13.4 上机全真模拟试题() 13.5 上机全真模拟试题(4) 13.6 上机全真模拟试题(5) 13.7 上机全真模拟试题(6) 13.8 上机全真模拟试题(7) 13.9 上机全真模拟试题(8) 13.10 上机全真模拟试题(9) 13.11 上机全真模拟试题(10) 13.12 参考答案及解析附录 附录A 2004年9月笔试试卷、参考答案及解析 附录B Visual FoxPro常用命令 附录C Visual FoxPro常用函数 附录D Visual FoxPro常用对象 附录E Visual FoxPro文件类型

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>