

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】考点分析分类精解 全真模拟>>

13位ISBN编号：9787111293224

10位ISBN编号：7111293223

出版时间：2010-1

出版时间：机械工业出版社

作者：全国计算机等级考试命题研究组 编

页数：209

字数：392000

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>

前言

全国计算机等级考试是由教育部考试中心主办，面向社会，片j于考查应试人员计算机应用知识与能力的全国性计算机水平考试体系。

由于计算机的迅速普及和广泛应用，许多单位和部门已把掌握一定的计算机知识和应用技能作为人员录用、职务晋升、职称评定、上岗资格的重要依据之一，而等级考试，就成了一种客观公正的评定标准。

本书主要特点1.内容针对性强本书只针对等级考试的考点，不涉及无关内容。

等级考试的考试大纲中，列出的考试内容比较多，但实际考试中并非全部考核，有些内容也是无法或难以考核的。

所以，我们的分类精解，是对真正考核的内容进行精解，不考核的内容则不涉及。

我们认为，在考试辅导书中，面面俱到并非是一个优势，针对性强才会真正对考生有益。

2.独具特色的知识点建构方式每个知识点的复习是这样建构的：用“考点讲析”搭建系统框架，“典型题解”重现重点难点，完成从理论到应用的转变，“强化训练”又重现知识点，使读者在关注重点难点的同时又不至于遗漏其他知识，造成考试中的盲点。

“模拟试卷”从整体上把握考试题型和解答要点。

3.配套光盘作为强有力的辅助练习等级考试的上机考试是系统自动判分的，如果不熟悉具体的考试系统，即使知道题目怎样做，能做对，也可能因为操作错误而不能得分。

本书配套光盘提供了全真模拟考试环境和大量全真试题，供考生练习。

内容概要

本书是全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计的考前辅导用书，主要内容有：考点概览、重点考点和复习建议；考点分类精解；典型题的细致讲解；大量“强化训练”题；模拟考卷及精辟解析；备考策略；物超所值的配套光盘，提供了全真模拟考试环境，可练习大量全真试题。

本书适用于备战全国计算机等级考试二级Visual FoxPro数据库程序设计的考生以及各类考点培训班学员。

书籍目录

前言第1章 公共基础知识 1.1 数据结构与算法 1.2 程序设计基础 1.3 软件工程基础 1.4 数据库设计基础 第2章 Visual FoxPro数据库基础 2.1 数据库基础知识 2.2 关系数据库 2.3 Visual FoxPro概述 2.4 项目管理器 2.5 设计器和向导 第3章 Visual FoxPro程序设计基础 3.1 常量与变量 3.2 表达式 3.3 常用函数 3.4 程序、程序文件及程序的基本结构 3.5 多模块程序设计 第4章 Visual FoxPro数据库基础 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 4.5 数据完整性 4.6 多个表的同時使用 第5章 关系数据库标准语言SQL 5.1 SQL概述 5.2 SQL的数据查询功能 5.3 SQL操作功能 5.4 定义功能 5.5 综合应用 第6章 查询与视图 6.1 查询 6.2 视图 6.3 视图的设计与应用 7.1 面向对象的概念 7.2 Visual FoxPro基类简介 7.3 创建与运行表单 7.4 表单设计器 7.5 表单属性和方法 7.6 基本型控件 7.7 容器型控件 第8章 菜单的设计与应用 8.1 Visual FoxPro系统菜单 8.2 菜单设计 第9章 报表的设计与应用 9.1 创建报表 9.2 设计报表 第10章 应用程序的开发和生成 10.1 应用程序项目综合实践 10.2 使用应用程序生成器 第11章 笔试模拟试卷及解析 第1套笔试模拟试卷 第1套笔试模拟试卷答案及解析 第2套笔试模拟试卷 第2套笔试模拟试卷答案及解析 第3套笔试模拟试卷 第3套笔试模拟试卷答案及解析 第4套笔试模拟试卷 第4套笔试模拟试卷答案及解析 第5套笔试模拟试卷 第5套笔试模拟试卷答案及解析 第12章 上机模拟试卷及解析 第1套上机模拟试卷 第1套上机模拟试卷答案 第1套上机模拟试卷解析 第2套上机模拟试卷 第2套上机模拟试卷答案 第2套上机模拟试卷解析 第13章 应试策略 13.1 笔试应考策略 13.2 上机应考策略

章节摘录

考点概览本章内容是VisualFoxPro的基础知识，在笔试考试中所占比例很大，分析历次考试中所占的比例，每次考试平均10~15道题，其中考题主要集中在表达式、常用函数、程序结构及变量调用几部分。

并且在上机考试中的“综合应用”部分，也会经常出现修改错误程序及编写某个程序来实现某个功能的题目。

重点考点 表达式及常用函数的应用，历次考试都有一些题目直接考察考生对这些内容的掌握，并且在涉及到SQL语句及程序设计的题目中，也会间接考察表达式及函数的内容。

程序的基本结构在考试中经常出现，一般常用的就是dowhile循环结构及! else / endif选择结构，常见题目就是分析程序内容，并填写程序中所缺少的部分，或跟踪程序运行过程，写出程序运行结果等。

模块与参数调用是本章难点。

它经常出现在一些比较复杂的程序理解题当中。

掌握对于形参与实参的区别、调用模块的返回值等是解决这些题的关键。

复习建议 牢记常用函数的格式、功能，最好在VisualFoxPro环境下，根据书中所提供的题目，亲自尝试。

大量阅读与程序结构相关的代码来进一步理解它们。

掌握程序的基本结构，创建并运行涉及到参数调用的程序代码，并将代码中涉及到调用的参数使用wait、“？”

”命令显示在屏幕上，这样可以更清楚地理解参数在调用过程中的变化。

表达式、变量、程序基本结构等常穿插在其他的一些知识点中。

所以，本章是学好VisualFoxPro语言的基础之一，否则会直接影响到后面一些知识点的掌握。

编辑推荐

《考点分析·分类精解·全真模拟:二级Visual Foxpro数据库程序设计(2010年版)》:考点分析——准确提炼新大纲考点分类精解——例题典型解析透彻全真模拟——选自历年真题题库精选10套笔试模拟题和50套上机模拟题模拟系统按照真实考试环境开发,能够自动判分,并给出答案和分析提供上机系统的操作过程视频演示,并配有全程语音讲解新大纲与2009年版指定教材完全同步与最新版指定教材完全同步的一套考前必备辅导书

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>