

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习>>

13位ISBN编号：9787040303063

10位ISBN编号：704030306X

出版时间：2010-12

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：219

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

本书是按照教育部考试中心颁布的最新考试大纲和指定教材编写的。

全书分12章来讲解计算机等级考试(二级VisualFoxPro)的知识, 章节安排与教育部考试中心组织编写的《全国计算机等级考试二级教程——VisualFoxPro数据库程序设计》(2011年版)同步, 主要从考试大纲要求、考试要点、真题链接和同步自测等方面来对各部分内容做系统的阐释, 涉及的内容主要有: VisualFoxPro数据库基础、VisualFoxPro程序设计基础、VisualFoxPro数据库及其操作、关系数据库标准语言SQL、查询和视图、表单设计与应用、菜单设计与应用、报表设计与应用、应用程序的开发和生成、上机指导、笔试模拟试卷及答案分析、上机模拟试卷及答案分析等。

本书具有考点浓缩、例题典型、讲解精练等特点, 非常适合参加全国计算机等级考试(二级VisualFoxPro)的人员考前复习使用, 也适合其他相关人员及等级考试培训班使用。

本书配有光盘。

光盘中提供了笔试和上机考试两大软件系统, 含有多套笔试与上机考试模拟题。

两大软件系统均提供试题评析功能, 此外所有上机试题均配有视频演示及关键注解。

书籍目录

第1章 Visual Fox Pro 数据库基础 1.1数据库基础知识 考点1数据库系统 1.2关系数据库
考点2关系模型 考点3关系运算 1.3Visua1FoxPr0系统概述 考点4项目管理器 考点5向导、
设计器、生成器简介 考点6Visua1FoxPr0使用的文件扩展名及其关联的文件类型 1.4同步自测 1
.5同步自测答案第2章 Visal Fox Pro 程序设计基础 2.1常量与变量 考点1常量 考点2变量
考点3内存变量常用命令 2.2表达式 考点4数字、字符与日期时间表达式 2.3常用函数
考点5数值函数 考点6字符型函数 考点7日期和时间函数 考点8测试函数 2.4程序与程序
文件 考点9简单的输入输出命令 2.5程序的基本结构 考点10选择结构 考点11循环结构
2.6多模块的定义和调用 考点12模块的定义和调用 考点13参数传递 考点14变量的作用
域 2.7同步自测 2.8同步自测答案第3章 Visual Fox Pro 数据库及其操作 3.1Visua1FoxPr0数据
库 考点1创建数据库 3.2创建数据库表 考点2在数据库中创建表 考点3修改表结构 3.3
表的基本操作 考点4添加记录命令 考点5删除记录命令 考点6修改记录命令 考点7查询
定位命令 3.4索引 考点8基本概念 考点9用命令创建索引 3.5数据完整性 考点10实体
完整性与主关键字 考点11域完整性与约束规则 考点12参照完整性与表之间的关联 3.6自由
表 考点13数据库表与自由表 3.7多个表的同时使用 考点14多工作区的概念 3.8同步自测
3.9同步自测答案第4章 关系数据库标准语言SQL第5章 查询和视图第6章 表单的设计与应用
第7章 菜单的设计与应用第8章 报表的设计与应用第9章 应用程序的开发和生成第10章 上机指导
第11章 笔试模拟试卷及答案分析第12章 上机模拟试卷及答案分析

章节摘录

插图：考点点拨：变量是指在程序运行前后其值可以改变的数据。

考生应重点掌握变量的类型及定义，变量构成的表达式，数组的定义及数组的初始值。

变量值是能够随时更改的。

每个变量都有一个变量名，程序代码通过变量名来访问变量的取值。

变量名以字母、汉字和下划线开头，后接字母、数字、汉字和下划线构成。

Visual FoxPro的变量分为字段变量和内存变量两大类。

由于表中的各条记录对同一个字段名可能取值不同，因此打开表之后表中的字段名就是变量，称为字段变量。

内存变量是内存中的一个存储区域，变量值就是存放在这个存储区域里的数据，而变量的类型即为变量值的类型。

在Visual FoxPro中，变量的类型可以改变，也就是说，可以把不同类型的数据赋给同一个变量。

内存变量的类型可以是字符型、数值型、货币型、日期型和日期时间型。

(1) 简单内存变量向简单内存变量赋值不必事先定义，变量的赋值命令有以下两种格式。

格式1：=格式2：STORE TO 采用格式1一次只能给一个内存变量赋值。

采用格式2可以同时给若干个变量赋予相同的值，各内存变量名之间必须用逗号分开。

在visual FoxPro中，一个变量在使用之前并不需要特别声明或定义。

当给变量赋值时，如果该变量并不存在，那么系统会自动创建它。

可以通过内存变量重新赋值来改变其取值和类型。

编辑推荐

《全国计算机等级考试考点解析、例题精解与实战练习:二级Visual FoxPro数据库程序设计(最新版)》是由高等教育出版社出版的。

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>