

#### 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>