

<<计算机等级考试二级Visual >>

图书基本信息

书名：<<计算机等级考试二级Visual Foxpro数据库程序设计考点精解及全真模拟-全两册-含光盘1张>>

13位ISBN编号：9787040354027

10位ISBN编号：7040354020

出版时间：2012-5

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：全2册

字数：700000

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>

<<计算机等级考试二级Visual >>

内容概要

《计算机等级考试二级VisualFoxPro数据库程序考点精解及全真模拟（套装上下册）》是为未经任何逻辑专门训练，即所谓零基础的考生提供的综合能力逻辑测试考前辅导用书。编者是这一领域的资深专家，在对历年真题进行详尽分析的基础上，努力培养考生的日常逻辑思维能力，同时注重各类逻辑试题解题技巧的应用，帮助考生切实提高解题能力。

<<计算机等级考试二级Visual >>

书籍目录

《计算机等级考试二级VisualFoxPro数据库程序考点精解及全真模拟（上册）》：

第1章 Visual FoxPro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

1.3 Visual FoxPro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6 Visual FoxPro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 Visual FoxPro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 FoxPro数据库及其操作

3.1 Visual FoxPro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

<<计算机等级考试二级Visual >>

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

4.1 一维数组的定义和引用

考点1 SQL概述

4.2 查询功能

考点2 查询功能

考点3 简单查询

考点4 简单的连接查询

考点5 嵌套查询

考点6 几个特殊运算符

考点7 排序

考点8 简单的计算查询

考点9 分组与计算查询

考点10 利用空值查询

考点11 内外层互相关联嵌套查询

考点12 使用量词和谓词的查询

考点13 Visual FoxPro SQL SELECT的几个特殊选项

4.3 操作功能

考点14 插入数据

考点15 更新数据

考点16 删除数据

4.4 定义功能

考点17 表的定义

考点18 表结构的修改

考点19 视图的定义

4.5 同步自测

4.6 同步自测答案

第5章 查询和视图

5.1 查询

考点1 查询的概念

考点2 查询设计器

考点3 使用查询

5.2 视图

<<计算机等级考试二级Visual >>

考点4 视图的概念

考点5 创建视图

5.3 同步自测

5.4 同步自测答案

第6章 表单的设计与应用

6.1 面向对象的概念

考点1 对象与类

考点2 子类与继承

6.2 创建与运行表单

考点3 创建表单

考点4 运行表单

6.3 表单的属性和方法

考点5 常用的表单属性

考点6 常用的事件与方法

6.4 基本控件

考点7 标签

考点8 命令按钮

考点9 文本框

考点10 编辑框

考点11 复选框、列表框及命令组

6.5 容器型控件

考点12 命令组和选项组

考点13 表格

考点14 页框

6.6 同步自测

6.7 同步自测答案

第7章 菜单的设计与应用

7.1 下拉式菜单的设计

考点1 菜单设计的基本过程

考点2 定义菜单

7.2 同步自测

7.3 同步自测答案

第8章 报表的设计与应用

8.1 报表的设计和输出

考点1 报表的数据源

考点2 在报表中使用控件

考点3 报表输出

8.2 同步自测

8.3 同步自测答案

第9章 应用程序的开发和生成

9.1 连编应用程序

考点连编应用程序

9.2 同步自测

9.3 同步自测答案

.....

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

《计算机等级考试二级VisualFoxPro数据库程序考点精解及全真模拟（下册）》

章节摘录

版权页：插图：真题链接（例）在Visual FoxPro中，使用LOCATE ALL命令按条件对表中的记录进行查找，若查不到记录，函数EOF（）返回值应是_____。

（2007.9）解析：LOCATE ALL命令是将记录指针定位在满足条件的第一条记录上，由于没有找到记录，则指针指向文件结束位置。

EOF（）是测试指定文件中的记录指针是否指向文件尾。

很显然，使用LOCATE ALL命令后指针将指向文件尾，EOF（）返回逻辑真（.T.）。

答案：.T. 3.4 索引 考点8 基本概念 考点点拨：考生应重点掌握索引的基本概念、文件类型、索引的类型，特别是结构复合索引。

Visual FoxPro索引是由指针构成的文件，这些指针逻辑上按照索引关键字的值进行排序。

索引文件和表文件（*.dbf）分别存储，并且不改变表中记录的物理顺序。

实际上，创建索引是创建一个指向表文件记录的指针构成的文件。

若要根据特定排序处理表记录，可以选择一个相应的索引，使用索引可以加速对表的查询操作。

Visual FoxPro中的索引分为主索引、候选索引、唯一索引和普通索引4种。

（1）主索引 在指定字段或表达式中不允许出现重复值的索引。

这样的索引可以起到关键字的作用，它所强调的“不允许出现重复值”是指建立索引的字段不允许重复。

如果在已含有重复数据的字段上建立主索引，Visual FoxPro将产生错误信息。

如果一定要在这样的字段上建立主索引，则必须首先删除重复的字段值。

建立主索引的字段可以看作是主关键字，一个表只能有一个主关键字，所以一个表只能包建一个主索引。

主索引可以确保字段中输入值的唯一性并决定处理记录的顺序，可以为数据库中的每一个表建立一个主索引。

如果某个表已经有一个主索引，还可以为它添加候选索引。

（2）候选索引 候选索引和主索引具有相同的特性，建立候选索引的字段可以看做是候选关键字，所以一个表可以建立多个候选索引。

编辑推荐

《大学生热门考试必备馆配经典系列:计算机等级考试2级Visual FoxPro数据库程序设计考点精解及全真模拟(套装上下册)》由高等教育出版社出版。

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>