

图书基本信息

书名：<<国家计算机等级考试二级笔试试题真题考点分析与讲解-Visual FoxPro>>

13位ISBN编号：9787560170022

10位ISBN编号：7560170021

出版时间：2011-1

出版时间：王婧 吉林大学出版社 (2011-01出版)

作者：王婧 编

页数：312

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

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：Visual FoxPro数据库程序设计》根据国家计算机等级考试Visual FoxPro考试大纲的要求，将大纲中所涉及到的基础知识汇总、简编。并收集最近几年的国家计算机等级考试二级VF试题的原题，按考试大纲进行分类整理，并对其进行了详细的分析与讲解，对那些想要通过国家计算机等级考试二级VF考试的人员，具有一定的帮助。

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：Visual FoxPro数据库程序设计》的特点，主要在于题目的讲解部分，讲解解题过程。

这些解题经验是作者教学经验的总结。

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：Visual FoxPro数据库程序设计》将考试内容划分成十一个部分，38个考点。

以考试大纲的考点为主线，做了相应的知识回顾。

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：Visual FoxPro数据库程序设计》所涉及到的知识范围，主要以近五年的考题为主。

所介绍的知识是建立在考生具有一定的“VF程序设计”基础之上。

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解：Visual FoxPro数据库程序设计》可作为国家等级考试培训教材，也可作为大学VF数据库程序设计的辅助教材和课外读物。

对学生提高VF数据库程序设计的理解，有良好的帮助作用。

书籍目录

内容提要 前言2010年全国计算机等级考试二级VF考试大纲第一部分 数据库基础知识概述数据库的基础知识考点1 数据库的基础知识考点2 关系数据库考点3 数据库设计基础考点4 VF系统的主要特点第二部分 VF基础知识基础知识概述考点5 Visual FoxPro的安装和启动考点6 Visual FoxPro的用户界面考点7 VF的项目管理器考点8 Visual FoxPro向导、设计器、生成器第三部分 数据与数据运算基础知识概述考点9 常量与变量考点10 表达式考点11 常用函数第四部分 VF数据库及其操作基础知识概述考点12 Visual FoxPro数据库及其建立考点13 建立数据库表考点14 表的基本操作考点15 索引考点16 数据完整性考点17 数据库表与自由表考点18 多个表的同时使用第五部分 关系数据库标准语言SQL基础知识概述考点19 查询功能考点20 操作功能考点21 定义功能第六部分 查询与视图基础知识概述考点22 查询考点23 视图第七部分 程序设计基础基础知识概述考点24 程序与程序文件考点25 程序的基本结构考点26 多模块程序第八部分 表单设计与运用基础知识概述考点27 面向对象的概念考点28 Visual FoxPro基类简介考点29 创建与管理表单考点30 表单设计器考点31 常用表单控件第九部分 菜单设计与运用基础知识概述考点32 VF系统菜单考点33 菜单设计考点34 快捷菜单设计第十部分 报表设计基础知识概述考点35 创建报表考点36 设计报表第十一部分 开发应用程序基础知识概述考点37 应用项目综合实践考点38 应用程序生成参考文献编写后记致谢

## 章节摘录

版权页：插图：4.数据库系统的定义数据库系统是指引进数据库技术后的计算机系统。

可以实现有组织地、动态地存储大量相关数据，提供数据处理和信息资源共享的便利手段。

数据库系统有5部分组成：硬件系统、数据库集合、数据库管理系统及相关软件、数据库管理员和用户。

(1) 数据库 (Data Base)：是按照数据结构来组织、存储和管理数据的仓库，它产生于距今50多年前，随着信息技术和市场的发展，特别是20世纪90年代以后，数据管理不再仅仅是存储和管理数据，而转变成用户所需要的各种数据管理的方式。

数据库有很多种类型，从最简单的存储有各种数据的表格到能够进行海量数据存储的大型数据库系统都在各个方面得到了广泛的应用。

(2) 数据库应用系统 (DBAS)：数据库应用系统是在数据库管理系统 (DBMS) 支持下建立的计算机应用系统，简称为DBAS。

数据库应用系统是由数据库系统、应用程序系统、用户组成的，具体包括：数据库、数据库管理系统、数据库管理员、硬件平台、软件平台、应用软件、应用界面。

数据库应用系统的上述7个部分以一定的逻辑层次结构方式组成一个有机的整体，它们的结构关系是：应用系统、应用开发工具软件、数据库管理系统、操作系统、硬件。

例如，以数据库为基础的财务管理系统、人事管理系统、图书管理系统等等。

无论是面向内部业务和管理的管理信息系统，还是面向外部，提供信息服务的开放式信息系统，从实现技术角度而言，都是以数据库为基础和核心的计算机应用系统。

(3) 数据库管理系统 (DBMS)：是一种操纵和管理数据库的大型软件，是用于建立、使用和维护数据库，简称DBMS。

它对数据库进行统一的管理和控制，以保证数据库的安全性和完整性。

用户通过DBMS访问数据库中的数据，数据库管理员也通过DBMS进行数据库的维护工作。

它提供多种功能，可使多个应用程序和用户用不同的方法在同时或不同时刻去建立、修改和询问数据库。

它使用户能方便地定义和操纵数据，维护数据的安全性和完整性，以及进行多用户下的并发控制和恢复数据库。

编辑推荐

《国家计算机等级考试二级笔试试题·真题考点分析与讲解:Visual FoxPro数据库程序设计》是吉林大学出版社出版的。

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>