

图书基本信息

书名：<<新编Visual FoxPro应用实验教程>>

13位ISBN编号：9787113123666

10位ISBN编号：711312366X

出版时间：2011-2

出版人：胡念青、 鄢莉 中国铁道出版社 (2011-02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>

内容概要

新编Visual FoxPro应用实验教程，ISBN：9787113123666，作者：胡念青，鄢莉 主编

## 书籍目录

第一部分 VFP数据库程序设计基础实验 实验一 函数与表达式 实验二 VFP常规命令的运用 实验三 排序与索引 实验四 表间关联 实验五 数据库与视图 实验六 SQL操作 实验七 过程化程序设计 实验八 表单程序设计 实验九 菜单设计 实验十 报表设计 第二部分 VFP数据库程序开发实例 开发实例：商品进销存管理系统 一、需求分析与功能设置 (一) 系统总体设计目标 (二) 数据需求 (三) 功能需求 二、数据库设计 (一) 数据库：商品管理数据库 (.dnc) (二) 数据库表 三、应用程序设计 (一) 主程序 (二) 用户登录界面 (三) 采购员界面 (四) 采购员菜单 (五) 采购信息表单 (六) 采购记录表单 (七) 商品进货表单 (八) 商品退货表单 (九) 销售员界面 (十) 销售员菜单 (十一) 库存信息查询表单 (十二) 销售记录表单 (十三) 商品出货表单 (十四) 销售商品退货表单 (十五) 管理员界面 (十六) 管理员菜单 (十七) 添加商品信息表单 (十八) 更新商品信息表单 (十九) 添加报损信息表单 (二十) 更新报损信息表单 (二十一) 查询货物报损表单 (二十二) 进销存信息查询表单 (二十三) 用户信息管理表单 (二十四) 添加用户信息表单 (二十五) 报损视图 (二十六) 报损报表 第三部分 部分基础实验参考答案 实验一 函数与表达式 实验二 VFP常规命令的运用 实验三 排序与索引 实验四 表间关联 实验五 数据库与视图 实验六 SQL操作 实验七 过程化程序设计 实验八 表单程序设计 实验九 菜单设计 实验十 报表设计 附录A 上机考试应试策略与典型题分析 附录B 笔试模拟试卷及解析

## 章节摘录

版权页：插图：在考前，按等级考试大纲的要求，考生应多进行上机实际操作练习，尤其要做一些具有针对性的上机模拟题，以便熟悉考试题型和上机环境。

考生在上机考试时，应在规定的考试时间提前30min报到，交验准考证和身份证（军人身份证或户口本），抽签决定上机考试的工作站号（或计算机号）。

考生提前5min进入机房，坐在通过抽签决定上机考试的计算机前面，不得乱坐位置。

考生在上机考试时的操作步骤及注意事项如下：（1）运行全国计算机等级考试二级Visual FoxPro上机考试系统，然后开始登录。

（2）出现登录界面后，考生要认真输入和仔细核对对自己的准考证号、考生姓名和身份证号。

如果发生误操作，或者发现考生考号与考生身份证号、姓名不符，应及时请监考人员进行处理，不耽误考试操作时间。

（3）当输入的准考证号、考生姓名和身份证号核对确认无误后，单击“开始考试”按钮，上机考试系统开始为考生抽取试卷。

在开始操作做题之前，考生应认真仔细阅读上机考试须知。

（4）单击“开始考试并计时”按钮，开始考试。

此时，考试系统开始计时。

（5）上机考试系统会自动产生一个考生文件夹，此文件夹用于存放该考生的考试内容以及操作结果。

注意：考生都必须在自己的考生文件夹下进行考试，将操作的结果以及编写的程序等文件正确地保存在该文件夹下，否则将影响考试成绩。

考生不能随意删除考生文件夹下的内容。

（6）考生最好按出题顺序完成答题，因为后面的考题可能要用到前面考题的结果。

在编写程序代码时，程序中的符号一般要在英文状态下输入。

每道考题完成后，都要运行一下并保存考题的结果。

（7）如果在上机考试过程中遇到死机或出现异常情况而无法进行正常考试时，考生不得擅自关机，应及时与监考人员联系。

（8）上机考试时间设定为90min。

考试时间由上机考试系统自动进行计时，提前5min自动报警来提醒考生存盘。

当考试时间用完时，上机考试系统将自动锁定计算机，考生将不能再继续考试。

A.2 上机考试典型题分析 [试题1]在考生文件夹下完成如下操作：（1）建立一个名称为“外汇管理”的数据库。

（2）将表currency\_s1.DBF和rate\_exchange.DBF添加到新建立的数据库中。

（3）将表rate\_exchange.DBF中的字段名“买出价”改为“现钞卖出价”。

（4）通过“外币代码”字段建立表rate\_exchange.DBF和表currency\_s1.DBF之间的一对多永久联系（需要首先建立相关索引）。

编辑推荐

《高等院校计算机基础精品系列规划教材:新编Visual FoxPro应用实验教程》以微软公司开发的visualFoxPro数据库管理系统软件作为教学模板系统,既详细介绍了VisualFoxPro在数据管理与数据操纵方面的概念原型、功能特征、运行机制和操作流程,又利用VisualFoxPro自带的API,详细阐述了基于数据库应用的各种编程手段与开发技巧,并对结构化查询语言(SQL)、面向对象程序设计(OOP)以及数据库综合应用系统的开发等内容作了较深入的探讨和阐释。

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>