

<<Visual FoxPro数据库管理系统>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro数据库管理系统实验教程>>

13位ISBN编号：9787302242192

10位ISBN编号：7302242194

出版时间：2011-2

出版时间：程玮、杨晓红、陈明 清华大学出版社 (2011-02出版)

作者：程玮，杨晓红 编

页数：173

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>

## <<Visual FoxPro数据库管理系统>>

### 内容概要

《21世纪计算机科学与技术实践型教程：Visual FoxPro数据库管理系统实验教程》集上机实验指导、学习指导、习题和习题参考答案于一体，内容丰富，覆盖了visual foxpro数据库管理系统的主要部分，实用性较强。

《21世纪计算机科学与技术实践型教程：Visual FoxPro数据库管理系统实验教程》是《visual foxpro数据库管理系统教程》一书的配套教材，也完全可以作为其他visual foxpro相似教材的辅助教材使用。

书中的编写力求做到概念清晰、结构合理、层次分明，深入浅出、通俗易懂，删繁就简、详略得当。

《21世纪计算机科学与技术实践型教程：Visual FoxPro数据库管理系统实验教程》可以作为高等学校非计算机专业本、专科学生的教材。

## <<Visual FoxPro数据库管理系统>>

### 书籍目录

上篇 上机实验指导实验概述实验1 Visual FoxPro系统环境与常量、变量实验2 运算符、表达式和函数的使用实验3 数据库、表结构的创建与维护实验4 表记录的维护、索引与统计操作实验5 多表与自由表操作实验6 表间永久关系的建立及参照完整性设置实验7 查询与视图设计实验8 SQL语言的应用之一实验9 SQL语言的应用之二实验10 结构化程序设计之一：顺序结构与分支结构实验11 结构化程序设计之二：循环结构与子程序实验12 表单与控件之一：登录类表单的创建实验13 表单与控件之二：查询类表单的创建实验14 表单与控件之三：计算类表单的创建实验15 菜单的设计与应用实验16 报表的设计实验17 项目管理器的使用实验18 应用系统的组装、连编中篇 学习指导与习题第1章 Visual FoxPro语言基础1.1 学习提要1.2 习题第2章 数据库基础知识2.1 学习提要2.2 习题第3章 数据库与数据表的基本操作3.1 学习提要3.2 习题第4章 数据查询与视图4.1 学习提要4.2 习题第5章 关系数据库结构化查询语言SQL5.1 学习提要5.2 习题第6章 结构化程序设计基础6.1 学习提要6.2 习题第7章 面向对象的程序设计7.1 学习提要7.2 习题第8章 菜单、报表与标签设计8.1 学习提要8.2 习题第9章 应用系统开发简介9.1 学习提要9.2 习题下篇 习题参考答案第1章习题参考答案第2章习题参考答案第3章习题参考答案第4章习题参考答案第5章习题参考答案第6章习题参考答案第7章习题参考答案第8章习题参考答案第9章习题参考答案参考文献

章节摘录

版权页：插图：6．下列关于基类的说法不正确的是( )。

A．Visual FoxPro提供的类都是基类  
B．Visual FoxPro基类被存放在指定的类库中  
C．Visual : FoxPro基类是系统本身提供的  
D．可以基于类生成所需要的对象，也可以扩展基类创建自己的类

7．下列叙述中错误的是( )。  
A．Visual FoxPro中基类的事件可以由用户创建  
B．Visual FoxPro中基类的事件是由系统预先定义好的，不可由用户创建  
C．事件是一种事先定义好的特定的动作，由用户或系统激活  
D．鼠标的单击、双击、移动和键盘上的按键均可激活某个事件

8．下列关于编写事件代码的叙述中，错误的是( )。  
A．可以由定义了该事件过程的类的子类继承  
B．为对象的某个事件编写代码，就是将代码写入该对象的这个事件过程中  
C．为对象的某个事件编写代码，就是编写一个与事件同名的．PRG程序文件  
D．为对象的某个事件编写代码，可以在该对象的属性对话框中选择该对象的事件，然后在出现的事件代码窗口中输入相应的事件代码

9．下列关于属性、方法、事件的叙述中，错误的是( )。  
A．事件代码也可以像方法一样被显式调用  
B．属性用于描述对象的状态，方法用于描述对象的行为  
C．在一个对象中可以修改另一个对象的属性、方法和事件  
D．基于同一个类产生的两个对象可以分别设置自己的属性值

编辑推荐

《Visual FoxPro数据库管理系统实验教程》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材·21世纪计算机科学与技术实践型教程。

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>