

## <<Visual FoxPro教程>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro教程>>

13位ISBN编号：9787564138417

10位ISBN编号：7564138416

出版时间：2012-11

出版时间：东南大学出版社

作者：卢雪松 主编

页数：308

字数：512000

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教程>>

### 内容概要

《visual

foxpro教程(第4版)》融数据库基本理论、数据库管理系统和数据库应用程序开发为一体，既注重基础理论，又强调实践应用。

在突出面向对象概念的同时又兼顾了传统的面向过程的程序设计方法。

本书图文并茂、示例翔实，便于读者阅读和上机操作。

《visual

foxpro教程(第4版)》可供各类高等院校本、专科学生使用，也可供参加江苏省计算机等级考试和全国计算机等级考试的考生复习迎考。

## <<Visual FoxPro教程>>

### 书籍目录

#### 第1章数据库系统及visual foxpro概述

- 1.1数据库系统的基本概念
- 1.2数据模型
- 1.3关系数据库理论基础
- 1.4关系数据库系统简介
- 1.5项目管理器
- 练习题

#### 第2章 visual foxpro的数据类型

- 2.1数据类型
- 2.2数据存储
- 2.3函数
- 2.4表达式
- 练习题

#### 第3章表的使用

- 3.1表结构的创建和使用
- 3.2表记录的编辑修改
- 3.3表的使用
- 3.4表的索引
- 3.5建立表之间的临时关系
- 练习题

#### 第4章数据库的创建和使用

- 4.1 vfp数据库
- 4.2数据库的设计过程
- 4.3建立数据库文件
- 4.4数据字典
- 4.5数据库表字段的扩展属性
- 4.6数据库表的表属性
- 4.7表之间的关系
- 4.8参照完整性
- 4.9使用多个数据库
- 4.10查看和设置数据库的属性
- 练习题

#### 第5章 查询和视图

- 5.1 sql语言和查询技术
- 5.2查询的创建和使用
- 5.3视图的创建和使用
- 练习题

#### 第6章报表和标签

- 6.1报表类型
- 6.2创建报表
- 6.3报表的预览与打印
- 6.4设计标签
- 练习题

#### 第7章vfp程序设计基础

- 7.1创建、修改和运行应用程序

## <<Visual FoxPro教程>>

7.2 visual foxpro基本语法结构

7.3数组

7.4过程和用户自定义函数

7.5变量的作用域

7.6综合应用

练习题

### 第8章表单

8.1创建表单

8.2对象的属性、事件和方法

8.3常用的事件和方法

8.4添加属性和方法程序

8.5多文档界面与表单类型

练习题

### 第9章控件

9.1标签

9.2命令按钮

9.3文本框

9.4编辑框

9.5微调框

9.6列表框

9.7组合框

9.8复选框

9.9选项按钮组

9.10命令按钮组

9.11表格

9.12页框

9.13计时器

9.14图形控件

9.15图像控件

9.16 ole控件

练习题

### 第10章类

10.1 vfp的类层次

10.2类的创建与修改

10.3扩展基类

10.4为类指定外观

10.5类的应用

练习题

### 第11章菜单和工具栏设计

11.1设计菜单

11.2创建自定义工具栏

练习题

### 第12章数据库应用系统开发

12.1开发vfp数据库应用系统的一般步骤

12.2教学管理系统的开发

12.3应用程序的管理和发布

### 附录1 ascii码表

## <<Visual FoxPro教程>>

附录2 vfp常用函数

附录3 vfp常用命令

附录4 控件的主要属性、事件和方法

参考文献

## &lt;&lt;Visual FoxPro教程&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：3.在数据环境中设置关系 如果添加到“数据环境设计器”中的两个表之间具有在数据库中设置的永久关系，这些关系将自动地添加到数据环境中。

如果表中没有永久关系，则可通过将字段从主表拖动到相关子表中的相匹配的索引标识或字段上来设置这些关系。

如果和主表中的字段对应的相关表中没有索引标识，系统将提示用户是否创建索引标识。

在“数据环境设计器”中设置了一个关系后，在表之间将有一条连线指明这个关系，如图8—13所示。

设置一个关系，也就创建了一个关系对象（Relation）。

打开数据环境设计器后，可在属性窗口中设置关系对象的属性。

关系对象的主要属性有RelationalExpr、ChildOrder和OneToMany等。

RelationalExpr属性的默认设置为主表中主关键字段的名称，如果相关表是以表达式作为索引的，就必须将RelationalExpr属性设置为这个表达式。

ChildOrder属性设置子表的索引标识。

OneToMany属性设置两表间的关系是否为一对多关系。

如果OneToMany属性值为“真”（.T.），则浏览父表时，在浏览完子表中所有的相关记录之前，记录指针一直停留在同一父记录上。

三、添加控件 一个表单可以看做是由多个控件组成的窗口，表单及其控件均称为“对象”。

表单设计的一个主要工作就是向表单上添加各种控件。

VFP的“表单控件”工具栏中提供了表单设计所需要的各种控件。

点击某控件按钮后，在表单的适当位置上拖动，即可创建一个相应的新对象。

除了各种控件以外，工具栏中还有以下按钮：选定对象：可以选定一个或多个对象，以便移动或改变控件的大小。

在创建了一个对象之后，“选定对象”按钮被自动选定。

选定多个对象时，应按住Shift键。

也可按住鼠标左键在表单上拖动，出现选择框，选择框所包容的对象全部被选中。

查看类：可以选择不同的类库以使用更多的控件，包括自定义类。

选择一个类库后，工具栏只显示选定类库中相应类的按钮。

潮生成器锁定：新增控件时，自动打开生成器窗口（如果该控件具有相应的生成器）。

按钮锁定：可以添加多个同种类型的控件，而不需多次点击该控件按钮。

四、设置属性值 表单设计的另一个主要工作就是设置每个控件的有关属性。

对于直接利用“表单控件”工具栏添加到表单上的控件，用户必须设置这些控件的有关属性以及事件和方法。

而对于利用向导、生成器创建的表单及其控件，由于系统自动地设置了相应的（默认的）属性、事件和方法，无需用户再行设置。

当然用户也可根据需要进行修改。

## <<Visual FoxPro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>