

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro数据库程序设计>>

13位ISBN编号：9787307102576

10位ISBN编号：7307102579

出版时间：2012-11

出版时间：武汉大学出版社

作者：冀莉莉，彭玉华，陈宇 主编

页数：318

字数：518000

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

冀莉莉、彭玉华、陈宇主编的《Visual FoxPro数据库程序设计》从实例出发，强调理论与实践的结合，全面、系统地介绍了Visual FoxPr06 O中文版的使用方法。

全书共分十章，内容包括Visual FoxPto系统概述、 Visual FoxPro语言基础、数据库与表的基本操作、查询与视图、程序设计基础、菜单与工具栏设计、表单设计基础、表单控件设计、 Visual FoxPro 报表设计、系统开发实例等内容。

为便于教学及加强训练，每一章前有学习目的与要求，后有丰富的习题，以供读者练习与自测，并提供了配套电子教案。

《Visual FoxPro数据库程序设计》内容丰富、语言通俗、案例丰富、图文并茂，具有较强的实用性，既可作为高等院校计算机及相关专业的数据库课程教材，也可作为全国计算机等级考试的参考教材。

书籍目录

第1章 Visual FoxPro系统概述

- 1.1 数据库系统概述
 - 1.1.1 数据库的基本概念
 - 1.1.2 数据库处理技术的发展
 - 1.1.3 数据库系统的特点
 - 1.1.4 数据库系统的分代
- 1.2 数据库管理系统和数据库应用系统
- 1.3 Visual FoxPro数据库的产生
 - 1.3.1 Visual FoxPro数据库系统的发展
 - 1.3.2 Visual FoxPro 6.0的功能
 - 1.3.3 Visual FoxPro 6.0的特点
 - 1.3.4 Visual FoxPro的安装与启动
- 1.4 Visual FoxPro 6.0的集成开发环境
 - 1.4.1 Visual FoxPro的主窗口
 - 1.4.2 Visual FoxPro的配置
- 1.5 项目管理器
 - 1.5.1 创建项目
 - 1.5.2 使用项目管理器
- 1.6 Visual FoxPro向导, 设计器、生成器简介
 - 1.6.1 Visual FoxPro的向导
 - 1.6.2 Visual FoxPro的设计器
 - 1.6.3 Visual FoxPro的生成器

习 题

- 第2章 Visual FoxPro语言
- 第3章 数据库与表的基本操作
- 第4章 查询与视图
- 第5章 程序设计基础
- 第6章 菜单与工具栏设计
- 第7章 表单设计基础
- 第8章 表单控件设计
- 第9章 Visual FoxPro报表设计
- 第10章 系统开发实例
- 参考文献

章节摘录

3. “项目管理器”窗口的各类文件选项卡 “项目管理器”窗口是Visual FoxPro开发人员的工作平台，共有六个选项卡，其中“数据”、“文档”、“类”、“代码”、“其他”五个选项卡用于分类显示各种文件，“全部”选项卡用于集中显示该项目中的所有文件。

若要处理项目中某一特定类型的文件或对象可选择相应的选项卡。

初学者常用的是“数据”和“文档”两个选项卡，对于应用系统开发者而言，将要用到所有选项卡。

“数据”选项卡：包含了一项目中的所有数据项-数据库、自由表、查询等。

选项卡为数据提供了一个组织良好的分层结构视图，如果某类型数据项有一个或多个子数据项，则在其标志前有一个加号。

单击标志的加号可展开并查看此项的列表，单击减号可折叠列表。

例如，可以从数据库展开数据库表中的单个字段，从而查看所需的不同层次的细节。

“文档”选项卡：包含了处理数据时所用的三类文件：输入和查看数据所用的表单、打印表和查询结果所用的报表及标签。

“类”选项卡：包含了与类相关的建立、修改、添加和移去等功能。

使用Visual FoxPro的基类就可以创建一个可靠的面向对象的事件驱动程序。

如果自己创建了实现特殊功能的类，可以在项目管理器中修改。

只需选择要修改的类，然后单击“修改”按钮，将打开“类设计器”。

“代码”选项卡：主要用于管理程序文件，包括三大类程序，扩展名为.prg的程序文件、函数库和应用程序.app文件。

“其他”选项卡：包括文本文件、菜单文件和其他文件，如位图文件.bmp、图标文件.ico等。

“全部”选项卡：以上各类文件的集中显示窗口。

.....

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>