

<<Visual FoxPro数据库应用系统>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro数据库应用系统设计>>

13位ISBN编号：9787040198744

10位ISBN编号：7040198746

出版时间：2006-8

出版时间：高等教育出版社

作者：李禹生、廖明潮、陶友青

页数：299

字数：470000

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数据库应用系统>>

内容概要

本书采用任务驱动方式介绍Visual FoxPro数据库应用系统开发与设计技术，分4个层次讲解。首先结合实例讲解应用系统开发步骤，引导完成实例系统分析与设计的全过程；然后结合实例逐步讲解项目、数据库、数据表、视图、表单、报表、标签、菜单等VisualFoxPro对象的设计、创建、修改、完善等操作方法；接着结合实例介绍对象、事件、方法的概念，讲解Visual FoxPro程序设计基础；最后介绍应用系统调试与集成的概念，结合实例讲解应用系统测试、调试与发布的方法。

“图书馆管理信息系统（LIBMIS）”实例贯穿全书。

本书以理论联系实际的方法讲解知识、介绍操作技能，叙述详尽，概念清晰。

读者可以通过一边学习、一边实践的方式完成实例设计，进而掌握Visual FoxPro数据库应用系统开发技术。

本书内容全面，结构完整，深入浅出，图文并茂，通俗易懂，可读性、可操作性强，配有实训指导教材，既适合作为各类高等学校学生学习数据库应用技术的教材，也适合作为数据库应用系统开发人员的技术参考书。

本书配有实例数据库，其中包含教学使用的设计过程实例、发布数据库实例，便于教学或自学使用。

书籍目录

第1章 Visual FoxPro数据库应用系统基础 1.1 关系型数据库Visual FoxPro 1.1.1 关系型数据库基本概念
1.1.2 Visual FoxPro文件类型 1.1.3 Visual FoxPro操作方式 1.2 Visual FoxPro的基本对象 1.2.1 Visual
FoxPro面向对象的基本概念 1.2.2 Visual FoxPro项目对象 1.2.3 Visual FoxPro数据类对象 1.2.4 Visual
FoxPro文档类对象 1.2.5 Visual FoxPro代码类对象 1.2.6 Visual FoxPro其他类对象 1.3 Visual FoxPro环
境参量 1.3.1 Visual FoxPro环境参量及其默认值 1.3.2 Visual FoxPro环境参量设置 1.4 数据库应用系统
开发步骤 1.4.1 数据库应用系统需求分析 1.4.2 数据库应用系统设计 1.4.3 数据库应用系统实现 1.4.4
数据库应用系统测试 1.5 “图书馆管理信息系统(LIBMIS)”开发实例 1.5.1 系统需求分析 1.5.2 系统
设计 1.6 习题第2章 Visual FoxPro数据库与数据表设计 2.1 创建Visual FoxPro项目 2.1.1 进入Visual
FoxPro开发环境 2.1.2 新建Visual FoxPro项目 2.1.3 打开Visual FoxPro项目 2.2 创建Visual FoxPro数据库
2.2.1 在项目中创建数据库对象 2.2.2 在“图书馆管理”项目中创建“图书管理”数据库对象 2.3 设
计Visual FoxPro表 2.3.1 Visual FoxPro表的基本概念 2.3.2 利用表设计器设计VisualFoxPro表 2.3.3 利
用Visual FoxPro命令行命令设计表 2.4 “图书馆管理信息系统(LIBMIS)”数据表设计 2.4.1在“图书
管理”数据库中设计基础表 2.4.2在“图书管理”数据库中设计辅助表 2.5 Visual FoxPro表关联设计
2.5.1 Visual FoxPro表关联类型 2.5.2 “图书管理”数据库表关联 设置 2.6 操作Visual FoxPro表 2.6.1
重命名表 2.6.2 删除表 2.7 习题第3章 Visual FoxPro数据表应用 3.1 数据工作期与工作区 3.1.1 基本概
念 3.1.2 选择工作区 3.1.3 打开表 3.1.4 关闭表 3.2 数据编辑.....第4章 Visual FoxPro视图与查询设计
第5章 Visual FoxPro表单结构设计第6章 Visual FoxPro表单功能设计第7章 Visual FoxPro报表与标签设计
第8章 Visual FoxPro菜单设计第9章 Visual FoxPro应用系统测试与发布第10章 Visual FoxPro远程视图应用
附录参考文献

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>