

《Visual FoxPro程序设计》

图书基本信息

书名 : 《Visual FoxPro程序设计》

13位ISBN编号 : 9787564612474

10位ISBN编号 : 7564612479

出版时间 : 2011-9

出版社 : 李向群、乔淑云 中国矿业大学出版社 (2011-09出版)

页数 : 317

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《Visual FoxPro程序设计》

内容概要

本书主要介绍了Visual FoxPro数据库管理系统的知识体系和利用Visual FoxPro进行数据库应用系统开发的程序设计方法。

《Visual FoxPro程序设计》(作者李向群、乔淑云)共13章，内容包括：数据库系统概述，Visual FoxPro的数据与数据运算，数据表的创建和使用，数据库及数据库表的操作，查询与视图，关系数据库标准语言SQL，结构化程序设计，面向对象的程序设计，表单的设计与应用，菜单和工具栏，报表和标签，类的创建与应用，建立应用程序。

《Visual FoxPro程序设计》的特点是注重知识体系的完整性，深入浅出，示例丰富，实用性强，适合作为高等院校非计算机专业学生的计算机基础课教材，也可供从事数据库应用系统开发的工程技术人员参考。

《Visual FoxPro程序设计》

书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 概述 1.2 数据模型 1.3 关系数据库 1.4 Visual FoxPro概述 1.5 Visual FoxPro的项目管理器 思考题第2章 Visual FoxPro的数据与数据运算 2.1 Visual FoxPro的数据类型 2.2 常量与变量 2.3 Visual FoxPro系统函数 2.4 Visual FoxPro的表达式 思考题第3章 数据表的建立和使用 3.1 数据表的建立 3.2 数据表的操作 3.3 数据表的索引 3.4 二作区的使用 3.5 表之间的临时关系 思考题第4章 数据库及数据库表的操作 4.1 数据库概述 4.2 数据库的创建 4.3 数据库的使用 4.4 数据库表的属性设置 4.5 参照完整性的设置 思考题第5章 查询与视图 5.1 查询 5.2 视图 思考题第6章 关系数据库标准语言SQL 6.1 SQL概述 6.2 SQL数据定义功能 6.3 SQL数据操纵功能 6.4 SQL数据查询功能 思考题第7章 结构化程序设计 7.1 程序设计入门 7.2 顺序结构程序设计 7.3 分支结构程序设计 7.4 循环结构程序设计 7.5 用户自定义函数和过程 思考题第8章 面向对象的程序设计 8.1 面向对象的程序设计概述 8.2 对象的处理 思考题第9章 表单的设计与应用 9.1 表单的设计 9.2 表单中的控件 9.3 常用表单控件 9.4 美化和完善表单 思考题第10章 菜单与工具栏 10.1 菜单系统概述 10.2 创建普通菜单 10.3 创建快捷菜单 10.4 配置Visual FoxPro系统菜单 10.5 自定义工具栏 思考题第11章 报表和标签 11.1 报表概述 11.2 创建报表 11.3 预览和打印报表 11.4 创建标签 思考题第12章 类的创建与应用 12.1 类的创建 12.2 类的应用 12.3 可视类库的维护 思考题第13章 创建应用程序 13.1 应用程序的功能分析和模块组织结构 13.2 应用程序的数据库设计 13.3 应用程序的界面设计 13.4 应用程序的测试和调试 13.5 应用程序的编译 思考题附录“学籍管理系统”数据库表结构及其表记录参考文献

《Visual FoxPro程序设计》

编辑推荐

Visual FoxPro是一种优秀的小型数据库管理系统，具有友好的操作界面、完整而丰富的开发工具、完善而强大的功能特点，使用方便，简单易学。因此，在数据库技术飞速发展的今天，Visual FoxPro仍然深受许多小型数据库应用系统开发人员的青睐。《Visual FoxPro程序设计》通过大量实例，深入浅出地介绍了Visual FoxPro数据库编程语言，内容涵盖了从数据库的基本概念到应用Visual FoxPro开发应用程序的各个环节。本书由中国矿业大学李向群和徐州工程学院乔淑云担任主编，中国矿业大学丁颖、王新、王娟共同编写第1、2章，王娟编写第3、11、12章，王新编写第4、10章，李向群编写第5、6、7章，乔淑云和李向群编写第8、9章，高娟编写第13章，李向群和乔淑云共同完成本书的统稿和审校。

《Visual FoxPro程序设计》

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:www.tushu111.com