

<<Visual_FoxPro数据库基础与>>

图书基本信息

书名：<<Visual_FoxPro数据库基础与应用教程>>

13位ISBN编号：9787030334510

10位ISBN编号：7030334515

出版时间：2012-2

出版时间：施永香、唐伟 科学出版社 (2012-02出版)

作者：施永香，唐伟 编

页数：308

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

《普通高等教育“十二五”重点规划教材·计算机系列：Visual FoxPro数据库基础与应用教程》以VisualFoxPro9.0（简称为VFP）为数据库系统的软件开发工具，详细地介绍了关系数据库基础理论和数据库应用系统开发技术。

全书共有13章，内容包括数据库系统概述、关系数据库基本理论、VFP基础知识、数据库和表的操作、数据查询和视图、SQL语言、表单设计基础、程序设计、表单控件和类、报表设计、菜单设计、人事管理系统开发实例等。

《普通高等教育“十二五”重点规划教材·计算机系列：Visual FoxPro数据库基础与应用教程》集作者多年的教学经验编写而成，内容循序渐进，通俗易懂，实例丰富，注重实用性，并附有大量的实验题和习题，方便初学者学习。

书籍目录

第1章 数据库系统基础知识 1.1 计算机数据管理的发展 1.2 数据库系统 1.3 数据模型 1.4 常用的DBMS产品介绍 1.5 小型案例实训 1.6 习题第2章 Visual FoxPro数据库管理系统概述 2.1 Visual FoxPro的操作环境 2.2 Visual FoxPro项目管理器 2.3 Visual FoxPro语言基础 2.4 小型案例实训 2.5 习题第3章 数据库与表的操作 3.1 数据库的设计过程 3.2 数据库的创建 3.3 数据库的组成 3.4 数据库的使用 3.5 表的创建与修改 3.6 数据库表与自由表 3.7 表的使用 3.8 表的索引 3.9 表之间的关系 3.10 数据库表的扩展属性 3.11 相关表之间的参照完整性 3.12 小型案例实训 3.13 习题第4章 查询与视图 4.1 创建查询 4.2 视图的创建和使用 4.3 SELECT—SQL语句 4.4 小型案例实训 4.5 习题第5章 程序设计基础 5.1 创建程序文件 5.2 顺序结构程序设计 5.3 选择结构程序设计 5.4 循环结构程序设计 5.5 过程和用户自定义函数 5.6 小型案例实训 5.7 习题第6章 表单的创建与使用 6.1 面向对象的程序设计概述 6.2 表单 6.3 小型案例实训 6.4 习题第7章 控件设计 7.1 控件的分类 7.2 控件 7.3 自定义类 7.4 小型案例实训 7.5 习题第8章 报表与标签 8.1 报表的类型 8.2 报表的创建 8.3 报表的设计与修改 8.4 报表的预览与打印 8.5 标签的设计 8.6 小型案例实训 8.7 习题第9章 菜单与工具栏 9.1 菜单概述 9.2 一般菜单的创建与使用 9.3 快捷菜单的创建与使用 9.4 为顶层表单添加菜单 9.5 创建自定义工具栏 9.6 小型案例实训 9.7 习题第10章 应用程序的开发与连编 10.1 应用程序的开发 10.2 连编应用程序 10.3 创建应用程序的安装系统 10.4 综合案例实训 10.5 习题附录 附录1 习题答案 附录2 图书管理系统数据库表结构及说明参考文献

编辑推荐

施永香、唐伟主编的《Visual FoxPro数据库基础与应用教程》主要介绍了关系型数据库管理系统的基本概念和基本操作，以Visual FoxPro数据库管理系统为操作平台，结合“图书管理系统”实例，由浅入深，全面介绍了Visual FoxPro的数据库与表、查询和视图、程序设计基础、表单及其控件、类和菜单等内容。

本书注重基础、突出应用，每章都安排了小型案例实训。

通过本教程的教学，可以达到以下目标：理解关系型数据库的基本原理，了解数据库技术的基本应用，掌握Visual FoxPro的基本操作，培养学生的实际操作能力和基本的程序设计能力，能够借助Visual FoxPro开发设计小型的数据库管理系统，从而提高学生分析问题和解决问题的能力，并为后续课程提供必要的基础。

本书可作为高等学校各类学生学习Visual FoxPro数据库技术的教材，也可作为计算机等级考试的参考书。

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>