

<<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：9787030330659

10位ISBN编号：703033065X

出版时间：2012-1

出版时间：于江涛、赵颖群 科学出版社 (2012-01出版)

作者：于江涛，赵颖群 编

页数：207

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程序设计>>

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程序设计》共分8章，内容涵盖了Visual FoxPro基础、数据与数据运算、VisualFoxPro表与数据库操作、结构化查询语言SQL、查询和视图、程序设计基础、表单设计与应用、菜单与报表设计。

每章内容均包含了具体的理论知识与操作实例。

全书紧扣全国计算机等级考试大纲要求，知识点覆盖全面，重点突出，重点与难点均做详细讲解；书中辅以精心选取的例题，部分习题根据最新考试大纲要求精心设计和编写，具有典型性；每章均配有练习题，帮助读者巩固和提高每章所学内容。

《普通高等教育“十二五”重点规划教材·计算机系列：Visual FoxPro程序设计》可以作为高等院校非计算机专业的数据库课程教材，也可作为全国计算机等级考试二级Visual FoxPro的培训教材。

书籍目录

第1章 VisualFoxPro基础 1.1 数据库基础知识 1.1.1 数据管理 1.1.2 数据库系统 1.1.3 数据模型 1.2 关系数据库 1.2.1 关系数据模型 1.2.2 关系运算 1.3 VisualFoxPro系统概述 1.3.1 VisualFoxPro的发展和特点 1.3.2 VisualFoxPro的安装和启动 1.3.3 VisualFoxPro的用户界面 1.3.4 项目管理器 1.3.5 向导、设计器、生成器 习题1第2章 数据与数据运算 2.1 常量 2.2 变量 2.2.1 字段变量 2.2.2 内存变量 2.2.3 数组变量 2.2.4 系统变量 2.3 表达式 2.3.1 算术表达式 2.3.2 字符表达式 2.3.3 日期、日期时间表达式 2.3.4 关系表达式 2.3.5 逻辑表达式 2.4 常用函数 2.4.1 数值函数 2.4.2 字符函数 2.4.3 转换函数 2.4.4 日期和时间函数 2.4.5 测试函数 习题2第3章 VisualFoxPro表与数据库操作 3.1 VisualFoxPro数据库及其建立 3.1.1 建立数据库 3.1.2 使用数据库 3.1.3 修改数据库 3.1.4 删除数据库 3.2 建立数据库表 3.2.1 在数据库中建立表 3.2.2 修改表结构 3.3 表的基本操作 3.3.1 使用浏览器操作表 3.3.2 增加记录命令 3.3.3 修改记录命令 3.3.4 查询定位命令 3.3.5 显示记录命令 3.3.6 删除记录命令 3.3.7 表与表结构的复制 3.4 索引 3.4.1 基本概念 3.4.2 在表设计器中建立索引 3.4.3 用命令建立索引 3.4.4 使用索引 3.4.5 使用索引快速定位 3.5 数据完整性 3.5.1 实体完整性与主关键字 3.5.2 域完整性与约束规则 3.5.3 参照完整性与表之间的关联 3.6 自由表 3.6.1 数据库表与自由表 3.6.2 将自由表添加到数据库 3.6.3 从数据库中移出表 3.7 数据的统计 3.8 多个表的同时使用 3.8.1 多工作区的概念 3.8.2 使用不同工作区的表 3.8.3 表之间的关联 3.9 排序 习题3第4章 结构化查询语言SQL 4.1 SQL概述 4.1.1 SQL的特点 4.1.2 SQL的基本概念 4.2 数据定义 4.2.1 定义基本表 4.2.2 修改表的结构 4.2.3 删除基本表 4.3 数据操纵 4.3.1 插入数据 4.3.2 修改数据 4.3.3 删除数据 4.4 数据查询 4.4.1 SELECT语句应用 4.4.2 基本查询 4.4.3 排序、分组与计算查询 4.4.4 嵌套与联接查询 4.4.5 集合查询 4.4.6 查询结果处理 4.5 视图 4.5.1 定义视图 4.5.2 删除视图 习题4第5章 查询和视图 5.1 查询 5.1.1 查询设计器 5.1.2 建立查询 5.1.3 查询设计器的局限性 5.1.4 使用查询 5.2 视图 5.2.1 视图的概念 5.2.2 建立视图 5.2.3 远程视图与连接 5.2.4 视图与数据更新 5.2.5 使用视图 习题5第6章 程序设计基础 6.1 VisualFoxPro程序设计特点 6.1.1 程序的概念 6.1.2 程序设计的特点 6.2 VisualFoxPro程序文件的基本操作 6.2.1 程序文件的建立与修改 6.2.2 程序文件的执行 6.2.3 简单的输入/输出命令 6.3 程序的基本结构 6.3.1 顺序结构 6.3.2 选择结构 6.3.3 循环结构 6.3.4 典型例题 6.4 多模块程序 6.4.1 子程序 6.4.2 过程的定义和调用 6.4.3 参数传递 6.4.4 自定义函数 6.4.5 变量的作用域 习题6第7章 表单设计与应用 7.1 面向对象的概念 7.2 表单的基础知识 7.3 创建与管理表单 7.3.1 使用表单向导创建表单 7.3.2 使用表单设计器创建、修改及运行表单 7.4 表单设计器 7.4.1 表单设计器环境 7.4.2 数据环境 7.4.3 表单的事件与方法 7.4.4 添加新的属性和方法 7.5 常用表单控件 7.5.1 控件操作概述 7.5.2 常用控件的公共属性 7.5.3 标签控件 7.5.4 文本框控件 7.5.5 命令按钮常用属性 7.5.6 命令按钮组控件 7.5.7 编辑框控件 7.5.8 复选框控件 7.5.9 选项组控件 7.5.10 列表框控件 7.5.11 组合框控件 7.5.12 表格控件 7.5.13 计时器控件 7.5.14 页框控件 习题7第8章 菜单与报表设计 8.1 菜单设计 8.1.1 菜单简介 8.1.2 打开“菜单设计器” 8.1.3 设计下拉菜单 8.1.4 为顶层表单添加菜单 8.1.5 设计快捷菜单 8.2 报表 8.2.1 创建报表 8.2.2 用报表向导创建简单单表和一对多报表 8.2.3 快速报表 8.2.4 使用报表设计器设计报表 8.2.5 设计分组报表和多栏报表 习题8部分习题参考答案参考文献

<<Visual FoxPro程序设计>>

编辑推荐

于江涛和赵颖群主编的《Visual FoxPro程序设计》从关系数据库管理系统的基本原理出发，根据全国计算机等级考试最新大纲规定的二级Visual FoxPro考试内容要求编写而成。

全书内容组织合理、实例丰富、体系清晰、深入浅出、通俗易懂，并注重培养读者利用Visual FoxPro解决实际问题的能力，以便读者可以更快地掌握Visual FoxPro。

通过对本书的学习，读者不仅能掌握Visual FoxPro可视化的面向对象程序设计方法和数据库应用程序的开发技术，同时还能满足参加全国计算机等级考试二级Visual FoxPro考试的要求。

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>