

<<Visual FoxPro程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787302215943

10位ISBN编号：7302215944

出版时间：2010-2

出版时间：清华大学出版社

作者：蔡庆华 编

页数：364

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程序设计教程>>

### 内容概要

本书简要地介绍了数据库的基本概念和理论以及VisualFoxPro提供的开发工具，按照使用数据库的逻辑顺序，从数据库的交互式操作、数据库程序设计和数据库应用系统开发3个方面组织教材内容，引导读者循序渐进地掌握数据库的基本理论和数据库应用系统开发的方法。

全书主要内容包括数据库系统概述、VisualFoxPro基础知识、数据库和表的建立与使用、关系数据库标准语言、查询和视图、结构化程序设计、面向对象程序设计、表单和控件，以及报表技术、菜单技术和系统集成技术等。

全书共12章，每章都配有丰富的例题、习题和上机练习。

全书力求做到概念清晰，取材合理，深入浅出，突出应用。

本书可以作为高等院校程序设计基础课程或者数据库应用课程的教材，也可以作为数据库系统开发人员和参加全国计算机等级考试的参考用书。

## &lt;&lt;Visual FoxPro程序设计教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 数据库系统基础知识 1.1 数据库基础知识 1.1.1 数据管理技术的发展 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 关系数据库的基本概念 1.2.2 关系运算 1.2.3 关系的  
完整性约束 1.3 数据库设计基础 1.3.1 数据库设计步骤 1.3.2 数据库设计过程 本章小结 习  
题1第2章 VisualFoxPro系统初步 2.1 VisualFoxPro简介 2.1.1 历史沿革 2.1.2 VisualFoxPro的特点  
2.2 VisualFoxPro的安装与启动 2.2.1 VisualFoxPro的运行环境 2.2.2 安装VisualFoxPro 2.2.3  
启动VisualFoxPro 2.2.4 退出VisualFoxPro 2.3 VisualFoxPro的用户界面 2.3.1 VisualFoxPro的系统  
菜单 2.3.2 VisualFoxPro的命令窗口 2.3.3 VisualFoxPro的工具栏和状态栏 2.4 VisualFoxPro操作  
概述 2.4.1 VisualFoxPro的操作方式 2.4.2 VisualFoxPro的可视化设计工具 2.4.3 VisualFoxPro  
的系统配置 2.5 VisualFoxPro命令概述 2.5.1 VisualFoxPro命令的结构 2.5.2 VisualFoxPro命令中  
的常用短语 2.5.3 VisualFoxPro命令的书写规则 本章小结 习题2 实验VisualFoxPro系统环境第3  
章 数据与数据运算 3.1 数据类型 3.2 常量与变量 3.2.1 常量 3.2.2 变量 3.3 运算符和表达式  
3.3.1 算术运算符和算术表达式 3.3.2 字符串运算符和字符串表达式 3.3.3 关系运算符和关系  
表达式 3.3.4 逻辑运算符和逻辑表达式 3.3.5 日期时间运算符和日期时间表达式 3.4 常用函数  
3.4.1 数值函数 3.4.2 字符函数 3.4.3 数据类型转换函数 3.4.4 日期和时间函数 3.4.5 测  
试函数 本章小结 习题3 实验 VisualFoxPro的数据及其运算第4章 数据库及表的操作 4.1 数据库的  
操作 4.1.1 建立数据库 4.1.2 打开数据库 4.1.3 关闭数据库 4.1.4 删除数据库 4.2 建立数  
据库表 4.2.1 表结构的设计 4.2.2 表结构的建立 4.2.3 数据库表字段的扩展属性 .....第5章  
关系数据库标准语言SQL第6章 查询和图第7章 结构化程序设计第8章 表单设计与应用第9章 菜单设计  
与应用第10章 报表和标签设计第11章 项目 managers 的使用 第12章 数据库应用系统开发附录1 Visual  
FoxPro常用文件类型一览表附录2 Visual FoxPro常用函数一览表附录3 全国计算机等级考试公共基础知  
识考试大纲附录4 全国计算机等级考试二级——《Visual FoxPro程序设计》考试大纲附录5 2009年3月全  
国计算机等级考试二级笔试试卷附录6 全国计算机等级考试二级——《Visual FoxPro程序设计》机试样  
题参考文献

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>