

<<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：9787302163459

10位ISBN编号：7302163456

出版时间：2007-12

出版时间：清华大学

作者：刘凡馨

页数：324

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

Visual FoxPro 6.0是Windows环境下最简单的数据库管理系统之一。

本书共10章，详细讲解了Visual FoxPro 6.0数据库基础、数据与运算、数据库管理、关系数据库标准语言SQL、查询和视图、程序设计基础、表单、菜单和报表设计等知识，并在最后一章用一个完整的实例详细讲解了如何使用Visual FoxPro 6.0开发数据库应用程序。

本书深入浅出，图文并茂，以图析文，直观生动，并结合大量典型数据库应用实例帮助读者理解知识。

为了方便读者学习，书中实例所涉及的源代码都收录到了本书的配套光盘中，供读者在学习过程中使用。

本书适于各大中专院校、职业院校和各类培训学校作为Visual FoxPro 6.0程序设计教材使用，同时适于Visual FoxPro 6.0系统开发相关人员以及程序设计爱好者学习和参考。

<<Visual FoxPro程序设计教程>>

书籍目录

第1章 Visual FoxPro 6.0基础	1.1 数据库基础	1.1.1 数据库简介	1.1.2 数据模型	1.2 关系数据库
1.2.1 基本概念	1.2.2 关系的基本特点	1.2.3 关系的基本运算	1.2.4 关系完整性	
Visual FoxPro 6.0简介	1.3.1 发展历史	1.3.2 性能指标	1.3.3 文件类型	1.3.4 命令执行方式
1.4 Visual FoxPro 6.0环境	1.4.1 Visual FoxPro 6.0的启动与退出	1.4.2 Visual FoxPro 6.0界面		
1.4.3 系统选项设置	1.5 项目管理器	1.5.1 创建项目	1.5.2 打开和关闭项目	1.5.3 使用项目管理器
1.6 上机练习	1.7 习题	第2章 数据与运算	2.1 常量与变量	2.1.1 常量
2.1.3 数组	2.2 运算符与表达式	2.2.1 算术运算符与数值表达式	2.2.2 字符串运算符与字符串表达式	2.2.3 关系运算符与关系表达式
2.2.4 字符串排序规则	2.2.5 字符串相等比较	2.2.6 逻辑运算符与逻辑表达式	2.2.7 日期运算符与日期表达式	2.2.8 运算符优先级
2.3 常用内部函数	2.3.1 数值函数	2.3.2 字符串函数	2.3.3 日期时间函数	2.3.4 转换函数
2.3.6 相关函数	2.4 上机练习	2.5 习题	第3章 数据库管理	3.1 数据库的基本操作
3.1.1 创建数据库	3.1.2 打开数据库	3.1.3 修改数据库	3.1.4 删除数据库	3.1.5 检查数据库
3.2 表的基本操作	3.2.1 创建数据库表	3.2.2 使用CREATE命令创建表	3.2.3 打开表	3.2.4 修改表结构
3.2.5 浏览表	3.2.6 添加记录命令	3.2.7 删除记录命令	3.2.8 修改记录	3.2.9 记录显示
3.2.10 记录定位与查询	3.3 索引	3.3.1 索引文件类型	3.3.2 索引类型	3.3.3 创建索引
3.3.4 用命令创建索引	3.3.5 使用索引	3.4 数据完整性	3.4.1 实体完整性	3.4.2 域完整性
3.4.3 参照完整性	3.5 自由表	3.5.1 自由表与数据库表	3.5.2 将自由表添加到数据库	3.5.3 将数据库表变为自由表
3.6 多工作区的使用	3.6.1 选择工作区命令	3.6.2 工作区相关函数	3.6.3 多表关联	3.7 统计与排序
3.7.1 AVERAGE命令	3.7.2 COUNT命令	3.7.3 SUM命令	3.7.4 CALCULATE命令	3.7.5 SORT命令
3.8 上机练习	3.8.1 创建数据库	3.8.2 创建“学生名单”表	3.8.3 创建“学生成绩”表	3.8.4 定义参照完整性
3.8.5 为“学生成绩”表添加数据	3.9 习题	第4章 关系数据库标准语言SQL	第5章 查询和视图	第6章 程序设计基础
第7章 表单程序设计	第8章 菜单设计	第9章 报表设计	第10章 C/S图书管理系统	

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>