

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro 6.0程序设计>>

13位ISBN编号：9787810549981

10位ISBN编号：7810549987

出版时间：2004-2

出版时间：东北大学出版社

作者：刘智敏，许杰 主编

页数：346

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

随着计算机技术的发展和普及, 各行各业的管理部门需要用计算机处理大量的信息。

选择一个优秀的数据库管理系统作为开发平台, 将给日后的信息处理带来极大方便。

Microsoft visual FoxPro 6.0关系数据库系统作为新一代小型数据库管理系统的杰出代表, 它以强大的性能、完整而又丰富的工具、较高的处理速度、友好的界面以及完备的兼容性等特点, 备受广大用户的欢迎。

visual FoxPro 6.0提供了一个集成化的系统开发环境, 它不仅支持过程式编程技术, 而且在语言方面作了强大的扩充, 支持面向对象的可视化编程技术, 支持网络环境的应用, 并拥有功能强大的可视化程序设计工具。

利用Visual FoxPro 6.0可以设计出丰富多彩的用户界面, 在用户界面中可以放置各种控制部件, 如命令按钮、图形图片、图表等, 从而设计出完全图形化的界面, 方便用户的操作和使用。

visual FoxPro 6.0是可以运行于Windows 9x和Windows NT平台的32位数据库开发系统, visual FoxPro 6.0使组织数据、定义数据库规则和建立应用程序等工作变得简单易行。

利用可视化的设计工具和向导, 用户可以快速创建表单、查询和打印报表。

目前VisualFoxP, 。

6.0已成为用户收集信息、查询数据、创建数据、创建集成数据库系统、进行应用系统开发较为理想的工具软件。

本书针对初学者的特点, 在体系结构和内容上注意了由简入繁、由浅入深、循序渐进、深入浅出以及理论与实践相结合。

全书包括正文14章及附录。

第1至6章介绍了VisualFoxPro 6.0编程环境、编程语言、编程方法等编程基本知识; 第7至13章介绍了面向对象的编程技术; 第14章为综合开发实例; 附录为计算机等级考试模拟测试题。

每一章均提供相应的上机指导和习题, 具有很强的针对性和实用性。

## 书籍目录

第1章 visual FoxPro基础. 1.1 数据库基础知识 1.1.1 数据库的发展 1.1.2 数据库系统 1.1.3 数据模型 1.1.4 关系数据库 1.2 Visual FoxPro 6.0系统概述 1.2.1 Visual FoxPro 6.0的特点 1.2.2 Visual FoxPro 6.0的安装与启动 1.2.3 Visual FoxPro 6.0的用户界面 1.2.4 Visual FoxPro 6.0的环境配置 1.2.5 Visual FoxPro 6.0的工作方式 1.2.6 Visual FoxPro 6.0中文版的性能指标 1.2.7 VisualFoxPro 6.0中的文件类型 1.3 项目管理器 1.3.1 创建项目 1.3.2 项目管理器的组成 1.3.3 项目管理器的使用 1.3.4 定制项目管理器 1.4 Visual FoxPro的辅助设计工具 1.4.1 Visual FoxPro的向导 1.4.2 Visual FoxPro的设计器 1.4.3 Visual FoxPro的生成器 习题1 上机操作1第2章 数据与数据运算 2.1 数据类型 2.1.1 Visual FoxPro 6.0的数据类型 2.1.2 字段数据类型 2.2 数据存储 2.3 常量与变量 2.3.1 常量 2.3.2 变量 2.3.3 数组 2.4 函数 2.4.1 数值函数 2.4.2 字符函数 2.4.3 日期和时间函数 2.4.4 数据类型转换函数 2.4.5 测试函数 2.5 表达式 2.5.1 算术表达式 2.5.2 关系表达式 2.5.3 字符表达式 2.5.4 逻辑表达式 2.5.5 日期时间表达式 2.5.6 运算优先级 2.6 命令格式及书写规则 2.6.1 命令格式 2.6.2 书写规则 习题2 上机操作2第3章 visual FoxPro数据库及其操作 3.1 Visual FoxPro数据库及其建立 3.1.1 基本概念 3.1.2 数据库的设计步骤 3.1.3 建立数据库 3.1.4 使用数据库 3.1.5 修改数据库 3.1.6 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 增加记录的命令 3.3.3 删除记录的命令 3.3.4 修改记录的命令 3.3.5 显示记录的命令 3.3.6 查询定位命令 3.3.7 统计与计算数据 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 .....第4章 关系数据库标准语言SQL第5章 查询与视图第6章 程序设计基础第7章 面向对象程序设计第8章 表单设计第9章 控件的使用第10章 菜单设计第11章 报表和标签设计第12章 导入与导出数据第13章 发布应用程序第14章 教务信息管理系统设计附录 模拟测试题

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>