

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro循序渐进教程/新世纪热门软件步步高丛书>>

13位ISBN编号：9787505110434

10位ISBN编号：7505110438

出版时间：2004-12

出版时间：希望电子

作者：龙腾科技 编

页数：295

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

《新世纪热门软件步步高丛书：Visual FoxPro循序渐进教程》以Visual FoxPro 6.0为主详细介绍了数据库程序设计方法，内容主要包括数据库基础知识、Visual FoxPro语法基础、Visual FoxPro开发环境、数据库和表操作、查询和视图的使用、程序设计基础、表单设计、报表和标签设计、菜单设计、数据的导入与导出等。

此外，本书还简要介绍了两种数据库开发系统：Access 2000与SQL Server 2000。

《新世纪热门软件步步高丛书：Visual FoxPro循序渐进教程》实例众多、语言流畅，并且每章都附有思考与练习，特别适合大专院校作为教材，也可供各类培训班和管理系统开发、使用与维护人员使用。

## 书籍目录

第1章 数据库基础知识1.1 数据库概述1.1.1 数据管理技术的产生与发展1.1.2 数据库基本概念1.2 数据库系统结构1.2.1 数据库系统的三级模式1.2.2 数据库的二级映像功能与数据独立性1.3 数据模型1.3.1 数据模型的要素1.3.2 实体联系模型1.3.3 常用的数据模型1.4 关系数据库1.4.1 关系数据结构1.4.2 关系操作1.4.3 关系完整性约束1.5 Visual Fox Pr0 6.0简介1.5.1 Visual Fox Pr0 6.0的特点1.5.2 Visual Fox Pr0 6.0的工作方式1.5.3 系统主界面1.5.4 Visual Fox Pr0 6.0命令的一般形式1.5.5 系统文件类型思考与练习第2章 Visual FoxPro语法基础2.1 数据类型2.2 数据存储2.2.1 常量2.2.2 变量2.2.3 其他数据存储容器2.3 运算符和表达式2.3.1 数值运算符及数值表达式2.3.2 字符串运算符及字符表达式2.3.3 日期运算符及日期表达式2.3.4 关系运算符及关系表达式2.3.5 逻辑运算符及逻辑表达式2.3.6 名称表达式2.4 函数2.4.1 数值处理函数2.4.2 字符处理函数t2.4.3 日期和时间处理函数2.4.4 数据类型转换函数2.4.5 测试函数2.4.6 其他函数思考与练习第3章 Visual FoxPro开发环境3.1 VisualFoxPro的启动和环境设置3.1.1 Visual FoxPro的启动3.1.2 VisualFoxPro的环境设置3.2 项目管理器应用3.2.1 使用项目组织文件3.2.2 打开项目管理器3.2.3 项目管理器窗口概述3.2.4 项目管理器窗口操作3.2.5 组成文件列表3.2.6 项目管理器的按钮3.2.7 查看或填充项目信息3.2.8 从一个项目文件中向另一个项目文件中加入文件3.2.9 建立自己的项目文件3.3 VisualFoxPro中的文本编辑3.3.1 光标移动控制键3.3.2 文本编辑3.3.3 改变字体3.3.4 命令续行3.3.5 增加和撤销注释3.3.6 行缩进3.3.7 改变编辑器属性3.4 命令窗口使用方法3.4.1 命令输入和编辑3.4.2 出错处理3.4.3 执行带有续行符的命令3.5 使用键盘宏3.5.1 键盘宏的建立3.5.2 编辑宏3.5.3 宏的使用3.5.4 使用宏时应注意的问题3.6 Visual FoxPro设计器、向导和生成器分类解析3.6.1 设计器3.6.2 向导3.6.3 生成器3.7 Visual FoxPro系统键盘定义3.7.1 菜单快捷键3.7.2 窗口操作组合键3.7.3 帮助键3.7.4 属性窗口组合键3.7.5 系统默认键盘宏定义思考与练习第4章 数据库和表操作4.1 数据库设计4.1.1 数据库设计步骤4.1.2 分析数据需求4.1.3 将需求分类放入表4.1.4 确定所需字段4.1.5 确定关系4.1.6 设计求精4.2 数据库创建与操作4.2.1 数据库的创建4.2.2 数据库的基本操作4.3 创建数据表4.3.1 数据表的结构4.3.2 创建自由表并输入数据4.3.3 创建数摆库表4.4 数据表的基本操作4.4.1 数据表的浏览4.4.2 记录的定位4.5 数据表的维护4.5.1 修改表结构4.5.2 从已有的文件中向表中添加记录4.5.3 编辑修改记录4.5.4 删除记录4.6 建立数据字典4.6.1 为数据库表设置字段属性4.6.2 设置表的属性4.6.3 创建永久关系4.6.4 设置参照完整性4.7 数据排序与索引4.7.1 数据表的排序4.7.2 创建索引4.7.3 数据表查询4.7.4 数据表的统计和汇总4.8 使用多个表4.8.1 工作区的选择4.8.2 数据表的关联和使用关联思考与练习第5章 查询与视图5.1 设计查询5.1.1 启动查询设计器或查询向导5.1.2 设置表间联接条件5.1.3 选定查询输出字段5.1.4 设置联接条件和筛选条件5.1.5 排序查询结果5.1.6 分组查询结果5.1.7 限制查询结果5.1.8 定向输出查询结果5.1.9 运行查询5.1.10 修改查询5.1.11 关于SQL5.1.12 举例5.2 使用视图更新数据5.2.1 创建视图5.2.2 设置更新条件5.2.3 定制视图5.2.4 举例5.3 结构化查询语言SQL5.3.1 SQL的主要特点.....第6章 程序设计基础第7章 表单设计第8章 报表和标签第9章 菜单设计第10章 导入和导出教程第11章 Access 2000数据库系统第12章 SQL Server

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>