

<<Visual FoxPro6.X中文版程>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro6.X中文版程序设计-教学指南篇>>

13位ISBN编号：9787113034030

10位ISBN编号：7113034039

出版时间：1999-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：章立民

页数：447

字数：719000

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 FoxPro6.X中文版程>>

内容概要

Visual FoxPro是世界上最快的关系式数据库，Visual FoxPro 6.0是Microsoft推出的最新版本，它具有更友好的用户界面和许多新的特性，用它可以开发出更好的用户程序。

本书是为Visual FoxPro的初级用户编写的，重点放在Visual FoxPro 6.0中文版的界面使用、简单程序编制及数据库基本维护上，另有很多作者多年积累的经验技巧，可以作为未接触过Visual FoxPro 6.0中文版的读者循序渐进的教程，也可以作为有经验用户丰富知识的参考书。

书籍目录

第一章 如何安装Visual FoxPro 6.0中文版 1.1 Visual FoxPro的系统配置 1.2 安装操作示范 结语 练习
第二章 开始学习Visual FoxPro 6.0中文版 2.1 启动与结束Visual FoxPro 启动Visual FoxPro 结束Visual FoxPro
2.2 菜单及快捷键的使用 菜单的使用 快捷键的使用 2.3 工具栏的使用 打开及移动工具栏
2.4 使用易学易用的向导 启动向导 向导的使用法则 2.5 使用各种各样的设计工具 2.6 爱不释手的辅助设计工具
2.7 交互式模式(命令窗口的使用) 2.8 ESC键的中断使用 2.9 系统信息 2.10 帮助系统的使用 2.11 直接存取网站 结语 练习
第三章 数据库的建立与维护 3.1 数据库的先期规划与设计 数据库管理系统的例行性操作 数据库管理系统的例行性操作 数据库的结构 设计一个优异的数据库 表的结构
3.2 设定默认磁盘目录与搜索路径 设定默认磁盘目录 设定搜索路径 3.3 开始建立数据库与表 建立一个新的数据库 建立一个新的表 定义表的结构STRUCTURE 输入新数据记录 关闭数据库设计器与此同时数据库
3.4 修改表的结构 3.5 使用浏览窗口新增、修改与删除数据记录 打开浏览窗口 修改数据记录 新增数据记录 删除数据记录 3.6 浏览窗口的操作技巧 调整字段显示的位置顺序 改变字段的显示宽度 打开或关闭浏览窗口中的分隔线 浏览模式与编辑模式间的切换 将浏览窗口切割成两个窗口
3.7 设定数据字典信息 字段标题 字段注释 格式化输入输出 字段的默认值 3.8 设定字段与类别的对应关系 字段的验证规则与错误信息 数据记录的验证规则与错误信息 表的说明 3.9 以命令建立、打开与选用一个已有的数据库 以命令建立数据库 以命令打开数据库 多数数据库的使用 3.10 命令建立表 表的名称 字段定义 是否个别独立存在 3.11 以程序控制方式取数据字典信息 3.12 如何删除数据库文件与表文件 删除表文件 删除数据库文件 3.13 数据库的清理与检验 清理数据库 检验数据库 数据库与表相关的命令与函数 结语 练习
第四章 数据记录的维护操作 4.1 打开、选用一个已有的表 以命令打开表 工作命令打开表 表的别名 存取非作用工作区的字段 重复打开同一个表 只读表 文件的显示 4.2 列列表的结构 4.3 列列表的数据记录 仅列示特定字段的内容 仅列示行定范围的数据记录 仅列示符合某特定条件的数据记录 仅列示连续符合某特定条件的数据记录 不显示记录编号 将数据打印出来 将数据输出至一个文本文件 以命令启动浏览窗口
4.4 如何移动记录指针 GO命令 SKIP命令 表的开关与结尾 4.5 数据记录的搜索 4.6 REPLACE命令的数据替换 附注字段的数据替换 设定数据被替换的条件 4.7 数据记录的删除 删除记号的命令——DELETE 数据的永久删除——PACK 4.8 恢复被标示删除记号的数据记录——RECALL 4.9 一次永久删除所有数据记录——ZAP 结语 练习
第五章 排序、索引、搜索与关系连接 5.1 表的排序 多重字段的排序 部分数据的排序 有条件的排序 排序后的部分字段拷贝 5.2 表的编制索引 索引的类型与使用时机 索引文件的种类 使用表设计工具建立索引 使用INDEX命令建立索引 如何打开与关闭索引文件 如何设定主索引 CLOSE DATABASES 重建索引 与索引相关的命令与函数 5.3 如何压缩索引的大小 5.4 数据记录的搜索 SEEK命令的使用 SEEK ()函数的使用 INDEXSEEK ()函数的使用 LOOKUP ()函数的使用 SET EXACT命令对搜索的影响 多重键值的搜索 5.5 多表间的关系连接 关系连接的种类 实际建立关系连接 编辑关系连接 删除关系连接 参考完整性与触发式程序 结语 练习
第六章 基本的程序设计 6.1 程序编辑窗口的基本操作..... 6.2 建立良好的程序编写环境 6.3 常数CONSTANTS 6.4 变量MEMORY VARIABLES 6.5 表达式EXPRESSIONS 6.6 运算符OPERATORS 6.7 如何处理16进制的数值 6.8 如何替程序加上注释 6.9 函数FUNCTIONS 6.10 函数的调用方式 6.11 输出的命令规划 6.12 结构化控制命令 6.13 预定义语句(Preprocessor Directives) 6.14 程序、用户自定义函数与参数传递(Procedure & Procedure File) 6.15 如何快速移至某一个程序或用户自定义函数 6.16 私有变量、全局变量与局部变量(Private vs Public vs Local)
第七章 活用数组(Arrays) 7.1 数组的建立 7.2 数组元素值的设定与行列数值的处理 7.3 如何侦测数组的大小 7.4 如何复制数组 7.5 插入与删除数组的元素 7.6 如何排序数组 7.7 数组的搜索 7.8 使用FOR EACH...ENDFOR命令 7.9 私有数组、全局数组与局部数组(Private Array vs Public Array vs Local Array) 7.10 如何传递数组
第八章 数据的查询、整理、统计与分析 8.1 查询设计工具的基本工作 8.2 启动查询设计工具 8.3 指定所要查询的表 8.4 选择要出现在查询结果中的字段 8.5 指定字段出现在查询结果中由左至右的顺序 8.6 查询的运算与保存 8.7 指定函数与表达式 8.8 指定查询结果的行标题 8.9 限制重复的数据记录不再出现 8.10 排序查询结果 8.11 指定查询的条件 8.12 数据分组小计 8.13 设定分组的条件 8.14 查询出名列前茅或

垫底者 8.15 查询结果的输出目的地 8.16 多表的查询 8.17 如何建立交叉表第九章 如何制作精致且专业的报表与标签 9.1 报表设计的基础知识 9.2 利用报表向导来建立报表 9.3 启动报表设计器 9.4 保存、预览与打印报表 9.5 什么是带区 9.6 如何调整带区的高度 9.7 设置报表打印页的格式 9.8 建立数据环境 9.9 设置报表数据的打印次序 9.10 加入报表控件 9.11 建立标签对象 9.12 绘制方框 9.13 绘制圆弧框 9.14 摆设图片 9.15 字段对象与快速报表 9.16 数据分组的技巧 9.17 活用报表变量 9.18 以程序控制方式输出报表 9.19 建立邮寄标签 9.20 输出标签第十章 建立应用程序的屏幕画面 10.1 设计表单的基础知识 10.2 建立一个快速表单 10.3 使用表单向导来建立表单附录

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>