

### 图书基本信息

书名：<<FoxPro for Windows程序设计>>

13位ISBN编号：9787508404516

10位ISBN编号：7508404513

出版时间：2000-8

出版时间：中国水利水电出版社

作者：刘淳 唐伟奇

页数：374

字数：545000

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

本书是根据关系型数据库FoxPro当今的发展趋势和多年对数据库课程的教学经验，结合全国计算机等级考试二级大纲和各地对FoxPro考试及应用要求编写的。

全书共12章，包括数据库系统概述、FoxPro for Windows基本知识、数据库的基本操作、多重数据库的操作、快速查询技术、FoxPro常用函数、FoxPro程序设计、过程与过程文件、系统辅助命令、报表设计、屏幕生成器、菜单设计等内容。

本教材知识点讲述清楚、例题分析透彻，习题安排合理，且这三部分内容的比例恰当，方便学校教学与学生课后自学。

它是集教师教学、学生自学、应试复习于一体的数据库FoxPro的实用教材。

本书可以作各类大中专院校的FoxPro程序设计教材，也可以作为全国计算机等级考试二级FoxPro for Windows程序设计的培训教材，同时可以作为广大FoxPro初学者的自学教材。

## 书籍目录

第1章 数据库系统概述 1.1 基本概念 1.1.1 信息、数据与数据处理 1.1.2 数据库 (DB - Data Base) 1.1.3 数据库系统 (DBS - Data Base System) 1.1.4 数据库管理系统 (DBMS - Data Base Management System) 1.1.5 数据库应用系统 1.1.6 数据库模型 1.2 数据管理技术的发展 1.2.1 人工管理阶段 1.2.2 文件管理阶段 1.2.3 数据库管理阶段 1.2.4 分布式数据库管理阶段 1.3 数据库系统 1.3.1 数据库系统的组成 1.3.2 数据库系统的特点 1.4 数据库管理系统 1.5 数据模型 1.5.1 层次数据模型 (Hierarchical Model) 1.5.2 网状数据模型 (Network Model) 1.5.3 关系模型 (Relational Model) 1.6 关系数据库 1.6.1 关系的基本概念及其特点 1.6.2 关系数据库 1.6.3 关系运算 1.7 例题精选 1.7.1 选择题 1.7.2 填空题 习题与参考答案第2章 FoxPro for Windows基础知识 2.1 FoxPro for Windows的主要特点、运行环境及其安装运行 2.1.1 FoxPro系统的主要特点 2.1.2 FoxPro for Windows系统的运行环境 2.1.3 FoxPro for Windows系统的安装 2.1.4 FoxPro for Windows系统的启动 2.1.5 FoxPro for Windows的退出 2.2 FoxPro系统的文件类型、性能指标及其工作方式 2.2.1 FoxPro系统的文件类型及命令格式 2.2.2 FoxPro for Windows系统的性能指标 2.2.3 FoxPro for Windows系统的工作方式 2.3 FoxPro for Windows的用户界面 2.3.1 FoxPro for Windows的系统窗口 2.3.2 FoxPro for Windows的系统菜单 2.3.3 FoxPro for Windows的对话框 2.3.4 FoxPro for Windows的文本编辑器 2.4 FoxPro的数据元素 2.4.1 常量 2.4.2 变量 2.4.3 表达式 2.4.4 函数 2.5 例题精选 2.5.1 选择题 2.5.2 填空题 习题与参考答案第3章 数据库的基本操作 3.1 数据库的建立、修改与复制 3.1.1 数据库结构的建立、修改与复制 3.1.2 数据库记录的增、删、改与复制 3.1.3 文件管理命令 3.2 数据库的重新组织及查询 3.2.1 直接查询与记录指针定位 3.2.2 数据库排序与索引 3.2.3 快速检索FIND、SEEK 3.3 数据统计与计算 3.3.1 统计记录数、求和、求平均值及综合计算 3.3.2 分类汇总 3.4 例题精选 3.4.1 选择题 3.4.2 填空题 习题与参考答案第4章 多重数据库的操作 4.1 工作区的选择和使用 4.1.1 工作区及当前工作区 4.1.2 选择当前工作区 4.1.3 对其他工作区中数据库文件的访问 4.2 数据库的关联与连接 4.2.1 数据库文件的关联 4.2.2 取消数据库的关联 4.2.3 数据库的连接 4.3 数据库间的数据更新 4.4 例题精选 4.4.1 选择题 4.4.2 填空题 习题与参考答案第5章 快速查询技术 5.1 Rushmore优化技术 5.2 结构化查询语言SQL 5.2.1 CREATE CURSOR命令 5.2.2 CREATE TABLE命令 5.2.3 INSERT INTO命令 5.2.4 SELECT命令 5.3 RQBE查询 5.3.1 创建RQBE查询文件 5.3.2 RQBE查询窗口 5.3.3 RQBE应用举例 5.3.4 RQBE查询文件的修改 5.3.5 RQBE查询文件的运行 5.4 例题精选 5.4.1 选择题 5.4.2 填空题 习题与参考答案第6章 FoxPro常用函数 6.1 算术运算函数 6.2 字符运算函数 6.3 日期类函数 6.4 数据类型转换函数 6.5 测试函数 6.6 例题精选 6.6.1 选择题 6.6.2 填空题 习题与参考答案第7章 FoxPro程序设计 7.1 内存变量和数组 7.1.1 内存变量 7.1.2 数组 7.2 程序编辑、编译及执行 7.2.1 文本编辑窗口 7.2.2 程序的编辑 7.2.3 命令文件的编译 7.2.4 命令文件的执行 7.2.5 简单程序举例 7.2.6 交换性数据输入语句 7.2.7 其他一些常用语句 7.2.8 程序文件的终止执行 7.3 程序的顺序结构 7.4 程序的选择结构 7.4.1 IF语句 7.4.2 多分支选择语句——CASE语句 7.5 程序的循环结构 7.5.1 循环控制方式 7.5.2 循环结构与分支结构的合用 7.5.3 多重循环 7.6 输入输出设计 7.7 例题精选 7.7.1 选择题 7.7.2 填空题 习题与参考答案第8章 过程与过程文件 8.1 外部过程 8.2 内部过程 8.2.1 过程文件 8.2.2 程序文件 8.3 过程调用中的参数传递 8.3.1 有参过程中的形式参数定义 8.3.2 调用过程与被调用过程间的参数传递 8.4 嵌套调用 8.5 过程的递归调用 8.6 内存变量的作用域 8.6.1 全局变量 8.6.2 局部变量 8.7 自定义函数 8.8 例题精选 8.8.1 选择题 8.8.2 填空题 8.8.3 程序设计题 习题与参考答案第9章 系统辅助命令 9.1 键盘操作命令 9.1.1 设置键盘缓冲区大小 9.1.2 设置键盘宏 9.1.3 捕获击键 9.2 捕获错误 9.3 常用的SET命令第10章 报表设计 10.1 打开报表生成器 10.2 报表生成器介绍 10.3 设计简单报表 10.3.1 快速报表 (QUICK REPORT) 10.3.2 修改用QUICK REPORT产生的报表 10.4 设计复杂报表 10.5 报表页面布局 10.6 打印报表第11章 屏幕生成器 11.1 启动屏幕生成器 11.2 屏幕生成器简介 11.3 创建快速屏幕 11.4 调整屏幕格式 11.5 创建屏幕控制对象 11.5.1 创建命令按钮 11.5.2 生成程序代码 11.5.3 运行屏幕程序 11.6 屏幕对象 11.6.1 Fields (字段) 对象 11.6.2 Edit Region (编辑框) 11.6.3 Radio Button (单选按钮) 11.6.4 Check Box (复选框) 11.6.5 Popup (弹出框) 11.6.6 List (列表框) 11.7 激活或显示屏幕对象 11.7.1 READ命令 11.7.2 终止READ命令 11.7.3 SHOW命令 11.8 Object菜单 11.9 Screen菜单第12章 菜单设计 12.1 菜单的组成 12.2 设计亮条式菜单 12.3 设计下拉式菜单 12.3.1 主菜单定义命令 12.3.2 子菜单定义命令 12.3.3 下

拉式菜单的激活 12.4 设计弹出式菜单 12.5 用菜单设计器设计菜单 12.5.1 创建菜单系统的基本步骤  
12.5.2 用菜单设计器生成菜单 12.5.3 编译、运行菜单文件 12.6 设定提示选项OPTIONS 12.6.1  
Command (注释) 12.6.2 Shortcut (快捷方式) 12.6.3 Skip for (跳过) 12.6.4 Message (信息) 12.6.5  
Pad Name (主菜单名) 12.6.6 Bar # (菜单项) 12.7 设定GENERAL \ MENU 12.7.1 菜单的常规选项  
12.7.2 菜单的Menu选项附录1 FoxPro命令一览表附录2 FoxPro函数一览表

#### 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>