

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro实用教程与上机指导>>

13位ISBN编号：9787301193891

10位ISBN编号：7301193890

出版时间：2011-8

出版时间：北京大学出版社

作者：马秀峰，孔峰 主编

页数：330

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

《visual foxpro实用教程与上机指导(第2版)》简要介绍数据库的基础理论知识，系统、全面地介绍visual foxpro 6.0集成开发环境的使用及其应用系统开发方法。

《visual foxpro实用教程与上机指导(第2版)》共由11章组成，内容包括：数据库和visual foxpro基础、visual foxpro的数据与数据运算、visual foxpro数据库基本操作、关系数据库标准语言——sql、查询与视图、结构化程序设计、面向对象的程序设计、表单设计与应用、菜单的设计与应用、报表与标签设计、vfp应用系统开发。

《visual foxpro实用教程与上机指导(第2版)》遵循夯实基础、重视实践、面向应用的原则，内容丰富、深入浅出、图文并茂、通俗易懂。书中列举大量的案例，在每一章的后面都附有上机指导和习题。通过学习本书，读者可轻松掌握使用visual foxpro进行数据管理及应用程序开发的技术。

《visual foxpro实用教程与上机指导(第2版)》可作为高等院校非计算机专业数据库原理与应用课程的教材，也可作为全国计算机等级考试二级(visual foxpro)的培训教材和参考书，还可供数据库管理人员自学或参考。

书籍目录

第1章 数据库和visual foxpro基础

- 1.1 计算机数据管理技术的发展
- 1.2 数据库系统
- 1.3 数据模型
- 1.4 关系模型
- 1.5 visual foxpro简介
- 1.6 visual foxpro使用初步
- 1.7 visual foxpro的项目管理器
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

第2章 visual foxpro的数据与数据运算

- 2.1 数据类型
- 2.2 常量与变量
- 2.3 运算符与表达式
- 2.4 数组
- 2.5 常用函数
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

第3章 visual foxpro数据库基本操作

- 3.1 创建visual foxpro数据库
- 3.2 创建和修改数据表
- 3.3 操作数据表
- 3.4 数据表的排序与索引
- 3.5 数据统计与计算
- 3.6 数据工作期
- 3.7 数据交换技术
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

第4章 关系数据库标准语言——sql

- 4.1 sql概述
- 4.2 sql的数据定义功能
- 4.3 sql的数据操作功能
- 4.4 sql的数据查询功能
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

第5章 查询与视图

- 5.1 查询
- 5.2 视图
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

## 第6章 结构化程序设计

- 6.1 程序设计基础
- 6.2 visual foxpro程序文件的基本操作
- 6.3 顺序结构程序设计
- 6.4 分支结构程序设计
- 6.5 循环结构程序设计
- 6.6 多模块程序设计
- 6.7 程序的调试
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

## 第7章 面向对象的程序设计

- 7.1 面向对象程序设计概述
- 7.2 界面对象——表单的设计
- 7.3 visual foxpro类与对象操作
- 7.4 用户自定义类
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

## 第8章 表单设计与应用

- 8.1 表单设计方法
- 8.2 输出类控件
- 8.3 输入类控件
- 8.4 控制类控件
- 8.5 容器类控件
- 8.6 activex控件
- 8.7 多表单应用程序
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

## 第9章 菜单的设计与应用

- 9.1 下拉式菜单的设计
- 9.2 快捷菜单的设计
- 本章小结
- 上机指导
- 习题

## 第10章 报表与标签设计

- 10.1 报表向导与快速报表
- 10.2 报表设计器
- 10.3 报表的数据源
- 10.4 报表控件
- 10.5 数据分组
- 10.6 多栏报表
- 10.7 输出报表
- 10.8 标签设计
- 本章小结
- 上机指导

习题

第11章 vfp应用系统开发

11.1 系统开发方法

11.2 系统规划与需求分析

11.3 系统设计

11.4 系统实施

本章小结

上机指导

习题

参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：对“打印条件”对话框中的各种选项和参数说明如下。

“打印重复值”选项组仅用于非字段对象（如OLE对象、标签、线条、矩形和圆角矩形等控件）。

有如下两个单选按钮。

是：选中该单选按钮，表示控件总是打印，此为默认状态。

否：选中该单选按钮，仅当控件值改变时才会打印，即不打印重复值，打印位置将留空。

“有条件打印”选项组有如下3个复选框。

“在新页/列的第一个完整信息带内打印”复选框：在新页或新列的第一个完整信息带内打印，而不是在前一页或前一列溢出的信息带内打印此字段。

如果“打印重复值”选项组选择的“是”，则此项被自动选定；如果在“打印重复值”选项组选择“否”，则此项为可选项。

“当此组改变时打印”复选框：选定该复选框后，再在其右边的下拉列表框中选出一个组，则当该组的值改变时就会打印。

“当细节区数据溢出到新页/列时打印”复选框：选定该复选框后，当细节带区中的打印内容已满一页或一列而换到另一页或另一列时就会打印。

“若是空白行则删除”复选框：如果没有对象在打印，同时又没有其他对象位于同一水平位置上，就删除对象所在行。

“仅当下列表达式为真时打印”文本框：用于输入一个表达式，或利用对话按钮显示表达式生成器未设置表达式。

当表达式的值为真时，控件才被打印，否则不打印。

说明：如果控件已被创建，在控件上右击，在弹出的快捷菜单中选择“属性”命令，也会弹出“报表表达式”对话框，即可对控件的属性进行重新设置。

【例10-1】使用报表设计器设计报表，在输出学生档案表中数据的基础上为每行数据加上序号（见图10.30）。

主要操作步骤如下。

（1）打开报表，在页标头带区最左侧添加“序号”标签，设置字体加粗、字号8，调整其他标签到适当位置。

（2）选中报表控件工具栏中的“域控件”，在细节带区最左侧拖曳出来，在弹出的报表表达式对话框中设置表达式为“学号”，单击对话框中的“计算”按钮，在弹出框中选择“计数”，“重置”为“报表尾”，确认并退出报表表达式对话框。

编辑推荐

《Visual FoxPro实用教程与上机指导(第2版)》夯实基础：全面细致地讲解了VFP的开发环境及开发方法，重视实践：微型案例+中型案例+综合案例符合实践性规律，面向应用：以一个数据库系统的开发实例来讲解开发过程。

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>