

<<Visual FoxPro数据库应用技>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro数据库应用技术>>

13位ISBN编号：9787030333384

10位ISBN编号：7030333381

出版时间：2012-2

出版时间：科学出版社

作者：李丽萍，安晓飞，陈志国 主编

页数：245

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 FoxPro数据库应用技>>

内容概要

《visual foxpro数据库应用技术》根据教育部考试中心《全国计算机等级考试二级visual foxpro数据库程序设计考试大纲》要求编写，以数据库应用系统开发知识为主线，介绍了数据库的操作和可视化程序设计方法。全书包括10章和一个附录，主要内容包括visual foxpro 6.0系统概述、数据与数据运算、数据库与数据表；sql关系数据库查询语言、查询与视图、表单设计与应用、程序设计基础、菜单设计与应用、报表设计与应用、应用系统开发实例，附录中给出了全国计算机等级考试二级visual foxpro数据库程序设计最新考试大纲。为方便读者上机练习和考试需要，同时编写了本书的配套教材《visual foxpro数据库应用技术实验与题解》(安晓飞等主编，科学出版社)，配套教材分为实验篇和考试篇两部分。

《visual foxpro数据库应用技术》可作为高等学校非计算机专业visual foxpro程序设计语言课程的教材，也可作为全国计算机等级考试二级visual foxpro的辅导教材。

<<Visual FoxPro数据库应用技>>

书籍目录

第1章 visual foxpro 6 . 0系统概述

- 1 . 1数据库系统的基本概念
- 1 . 2关系数据库
- 1 . 3visual foxpro系统的特点
- 1 . 4visual foxpro的启动与退出
- 1 . 5visual foxpro的用户界面
- 1 . 6visual foxpro的工作方式和命令规则
- 1 . 7visual foxpro的系统环境配置
- 1 . 8visual foxpro的辅助设计工具
- 1 . 9visual foxpro的常用文件类型
- 1 . 10本章小结
- 1 . 11习题

第2章 数据与数据运算

- 2 . 1数据类型
- 2 . 2常量
- 2 . 3变量
- 2 . 4运算符与表达式
- 2 . 5常用函数
- 2 . 6本章小结
- 2 . 7习题

第3章 数据库与数据表

- 3 . 1数据库的创建与操作
- 3 . 2数据库表的建立与操作
- 3 . 3数据库表的操作
- 3 . 4表的索引
- 3 . 5数据完整性
- 3 . 6自由表
- 3 . 7多表同时使用
- 3 . 8本章小结
- 3 . 9习题

第4章 sql关系数据库查询语言

- 4 . 1sql概述
- 4 . 2sql的数据查询
- 4 . 3sql的数据定义
- 4 . 4sql的数据操纵
- 4 . 5本章小结
- 4 . 6习题

第5章 查询与视图

- 5 . 1查询
- 5 . 2视图
- 5 . 3查询与视图的区别
- 5 . 4本章小结
- 5 . 5习题

第6章 表单设计与应用

- 6 . 1面向对象程序设计的概念

<<Visual FoxPro数据库应用技>>

- 6.2 表单设计器
- 6.3 创建表单
- 6.4 表单的属性、事件和方法
- 6.5 基本型控件
- 6.6 容器型控件
- 6.7 自定义类
- 6.8 本章小结
- 6.9 习题

第7章 程序设计基础

- 7.2 程序的基本结构
- 7.3 多模块程序设计
- 7.4 程序的调试
- 7.5 本章小结
- 7.6 习题

第8章 菜单设计与应用

- 8.1 菜单设计基础
- 8.2 下拉式菜单设计
- 8.3 快捷菜单设计
- 8.4 本章小结
- 8.5 题

第9章 报表设计与应用

- 9.1 创建简单报表
- 9.2 使用报表设计器设计报表
- 9.3 数据分组和多栏报表
- 9.4 报表输出
- 9.5 本章小结
- 9.6 题

第10章 应用系统开发实例

- 10.1 系统开发的一般过程
- 10.2 项目管理器
- 10.3 使用应用程序生成器
- 10.4 应用程序生成实例
- 10.5 本章小结
- 10.6 题

附录 2011年全国计算机等级考试二级visual foxpro数据库程序设计考试大纲

参考文献

章节摘录

版权页：插图：3.FOR—ENDFOR语句 如果事先能够确定循环体的执行次数，用FOR—ENDFOR循环结构比较方便。

【格式】FOR=TO[STEP] [LOOP] 【EXIT】 ENDFORINEXT 【功能】根据循环变量的值是否超越终值决定是否执行循环体。

首先将初值赋给循环变量，然后根据步长的正负值来判断循环条件是否成立：若步长为正，当循环变量小于等于终值时执行循环体；若步长为负，当循环变量大于等于终值时执行循环体，循环体执行完毕遇到循环结束语句ENDFOR或NEXT时，则返回循环起始语句，此时需要将循环变量的值增加一个步长（无论步长值是正还是负），然后再次判断循环条件是否成立。

直到循环变量大于终值（步长为正）或循环变量小于终值（步长为负）时，结束循环，直接执行ENDFOR或NEXT后面的语句。

【说明】（1）的默认值为1。

（2）、和都可以是数值表达式，在循环语句执行过程中，它们的值不会改变。

（3）遇到Loop语句，程序跳回到FOR，同时循环变量自动加上步长的值。

遇到EXIT语句，程序直接跳出循环，执行ENDFOR后面的语句。

【例7.18】计算1～100中所有能被3整除的数的和。

编辑推荐

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>