

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro 程序设计与数据库应用基础>>

13位ISBN编号：9787113076016

10位ISBN编号：7113076017

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：李玉龙 主编

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

本书从应用的角度出发，以Visual FoxPr0 6.0为基础，强调可视化的编程技术和面向对象程序设计方法，将面向对象程序设计和结构化程序设计有机结合起来，使初学者在较好地掌握程序设计的基本方法、理解数据库概念性问题的同时，逐步掌握数据库开发技术，并能独立进行小型数据库应用系统的开发。

全书共9章，第1章~第4章为VisualFoxPm程序设计基础，内容包括：VisualFoxPr0开发环境介绍，可视化编程基础，Visual FoxPr0程序设计基础，程序设计方法和程序的基本控制结构；第5章~第9章为Visual FoxPr0数据库技术及应用，内容包括：数据库技术基础知识，Visual FoxPro项目管理器、数据库及数据库表的操作，结构化查询语言，应用系统开发；最后附有17个上机实验。

本书内容由浅入深、通俗易懂、实例充足、讲练结合，可作为各类高等院校数据库应用课程及文科类、管理类专业程序设计的教材，同时还兼顾了教育部考试中心制订的全国计算机等级考试二级考试大纲关于Visual FoxPr0程序设计的内容，也可作为各类管理人员的学习参考用书。

书籍目录

第1章 Visual FoxPro应用基础 1.1 Visual FoxPro简介 1.1.1 Visual FoxPro的发展 1.1.2 Visual FoxPro 6.0的功能特点 1.2 Visual FoxPro的安装、启动与退出 1.2.1 Visual FoxPro的安装 1.2.2 Visual FoxPro的启动与退出 1.3 Visual FoxPro集成开发环境简介 1.3.1 工作方式 1.3.2 菜单栏 1.3.3 工具栏 1.3.4 命令窗口 1.4 Visual FoxPro系统配置与帮助系统的使用 1.4.1 系统的配置 1.4.2 帮助系统的使用 1.5 可视化编程基础 1.5.1 对象 1.5.2 类 1.5.3 属性、事件与方法 1.5.4 表单 1.5.5 控件 1.6 设计简单的Visual FoxPro应用程序 1.6.1 创建第一个Visual FoxPro程序 1.6.2 设计一个简单的表单 习题第2章 Visual FoxPro程序设计基础 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 数组 2.2.4 其他数据存储 2.3 运算符和表达式 2.3.1 算术运算符与算术表达式 2.3.2 字符串运算符与字符串表达式 2.3.3 日期时间运算符与日期时间表达式 2.3.4 关系运算符与关系表达式 2.3.5 逻辑运算符与逻辑表达式 2.3.6 其他常用运算符与表达式 2.4 常用系统函数 2.4.1 数值函数 2.4.2 字符函数 2.4.3 日期时间函数 2.4.4 数据类型转换函数 2.4.5 测试函数 2.5 Visual FoxPro编码规则 习题第3章 程序设计与基本控制结构 3.1 程序设计概述 3.1.1 基本概念 3.1.2 算法 3.2 程序的编写与调试 3.2.1 程序文件的建立与编辑 3.2.2 程序的编译 3.2.3 程序的调试 3.3 顺序结构 3.3.1 程序设计基本命令 3.3.2 输入/输出语句 3.3.3 MessageBox()函数 3.3.4 常用输入/输出控件 3.3.5 应用程序设计举例 3.4 选择结构 3.4.1 IF ELSE控制结构 3.4.2 IIF()函数 3.4.3 IF ELSE的嵌套 3.4.4 DO CASE控制结构 3.4.5 选择性控件 3.4.6 应用程序设计举例 3.5 循环结构 3.5.1 DO WHILE控制结构 3.5.2 FOR控制结构 3.5.3 循环嵌套第4章 子程序、过程与自定义函数第5章 数据库技术基础第6章 Visual FoxPro项目管理器、向导与设计器第7章 Visual FoxPro数据库的基本操作第8章 数据查询第9章 应用系统的开发实验1 熟悉Visual FoxPro集成环境实验2 变量、数组与函数实验3 顺序结构程序设计实验4 选择结构程序设计实验5 循环结构程序设计实验6 过程、自定义函数、变量的作用域实验7 项目、数据库与数据表的建立实验8 表的基本操作(一)实验9 表的基本操作(二)实验10 数据字典的建立与使用实验11 SQL命令的基本使用实验12 查询与视图实验13 表单设计(一)实验14 表单设计(二)实验15 报表和标签设计实验16 菜单设计实验17 简单应用系统设计参考文献

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>