

<<新编中文Visual FoxPro6.0>>

图书基本信息

书名：<<新编中文Visual FoxPro6.0程序设计>>

13位ISBN编号：9787561216293

10位ISBN编号：7561216297

出版时间：2003-10-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：本书编委会

页数：316

字数：550000

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

本书依据新推出的《全国计算机等级考试二级考试大纲（Visual FoxPro程序设计）》编写，内容既不超纲，又不降低水平；讲解简明扼要，理论联系实际。

在每一章的后面均附有习题，供读者复习参考。

全书共分为13章，主要内容包括关系数据库基础知识、Visual FoxPro的数据库设计、数据库应用系统的创建操作、面向过程的程序设计和面向对象的程序设计方法，书后还附有上机指导，考试大纲和历年试题等。

本书可作为全国计算机等级考试二级Visual FoxPro程序设计的指定培训教材，同时也可作为高等院校本科生的教材，职业技术院校和高等专科学校在校生的教科书，同时也适合具有同等文化程度的读者学习Visual FoxPro的教材和参考用书。

书籍目录

第一章 Visual FoxPro基础知识 第一节 Xbase系列数据库的发展 一、dBASE系列数据库阶段 二、FoxBase系统数据库阶段 三、FoxPro系列数据库阶段 四、Visual FoxPro系列数据库阶段 第二节 数据库基本概念 一、数据、信息和数据库 二、数据库系统 三、数据模型 四、数据库管理系统 第三节 关系数据库 一、关系术语 二、关系的特点 三、关系设计 四、关系运算 第四节 Visual FoxPro的命令格式及文件类型 一、Visual FoxPro的命令格式 二、Visual FoxPro的文件类型 第五节 Visual FoxPro 6.0数据库管理系统的功能 一、面向对象由事件驱动的应用程序设计方法 二、提供可视设计工具 三、增强了项目及数据库管理功能 四、增强了网络功能 第六节 数据库设计基础 一、数据库设计步骤 二、数据库设计过程 第二章 Visual FoxPro系统初步 第一节 Visual FoxPro 6.0概述 一、软硬件环境 二、Visual FoxPro 6.0安装的过程 三、安装后自定义系统 四、启动与退出Visual FoxPro 6.0系统 五、Visual FoxPro 6.0系统的配置 第二节 VFP的用户界面组成与操作 一、窗口 二、图标 三、菜单 四、对话框 五、鼠标的操作 六、窗口操作 七、菜单操作 八、对话框操作 第三节 VFP的工作方式 一、VFP命令的格式与特点 二、两类工作方式 第四节 项目管理器 一、项目管理器简介 二、管理项目的数据库 三、管理项目的文档 四、管理项目的各种操作 第五节 VFP向导、设计器、生成器 一、向导 二、设计器 三、生成器 习题二 第三章 数据与数据运算 第一节 数据类型 第二节 常量与变量 一、常量 二、变量 三、内存变量赋值命令 第三节 表达式 一、运算符 二、表达式 第四节 常用函数 一、字符及字符串处理函数 二、数学运算函数 三、转换函数 四、日期函数 五、测试函数 六、键值函数 七、数组函数 八、其他函数 习题三 第四章 数据库与表 第一节 创建数据库 一、Visual FoxPro中数据库的概念 二、数据库的创建 三、数据字典 第二节 创建表 一、表的基本概念 二、创建表的准备 三、创建表的步骤 四、向表中输入记录 第三节 打开数据库与表 一、打开、修改和关闭数据库 二、打开表和关闭表 第四节 显示和修改表结构 第五节 显示和修改表中的记录 一、“浏览”窗口和浏览命令 二、定位记录 三、显示记录 四、追加记录 五、修改记录 六、删除记录 第六节 表的索引 一、索引的概念 二、索引类型 三、建立索引 四、索引的应用 第七节 表之间的关系 一、创建表间的永久关系 二、建立参照完整性 第八节 自由表 一、数据库表与自由表 二、将自由表添加到数据库 三、从数据库中移出表 第九节 多个表的同时使用 一、多工作区的概念 二、使用不同工作区的表 第十节 排序 习题四 第五章 视图与查询 第六章 结构化结构设计 第七章 Visual FoxPro程序设计基础 第八章 表单设计与应用 第九章 报表与标签 第十章 菜单与工具栏设计 第十一章 多用户与数据共享 第十二章 学生管理系统的开发 附录 一 二级考试大纲 附录二 全国计算机等级考试二级笔试试卷 2002年9月参考答案 2003年4月参考答案

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>