

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro6.0程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787505868830

10位ISBN编号：7505868837

出版时间：2008-2

出版时间：经济科学出版社

作者：刘敬主编

页数：247

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

《普通高校应用型人才培养规划教材?Visual FoxPro 6.0程序设计教程》共分10章，第1章介绍数据库和数据库应用系统的基本概念、关系数据库的基本原理、Visual FoxPro的基础概念和操作环境，以及系统的启动和退出。

第2章介绍Visual FoxPro的基本语法和常用函数。

第3章介绍数据表和数据库的建立、维护、操作，多个数据表的操作，项目管理器的使用。

第4章介绍结构化查询语言SQL，数据查询命令，查询的建立和使用。

第5章介绍查询和视图的概念、建立和使用。

第6章介绍面向过程程序设计的基础知识，即程序的基本结构、控制流程及编程方法，过程与自定义函数的设计和使用方法。

第7章介绍表单的创建与管理、表单数据环境的设计、控件的添加、删除和布局，常用表单控件的基本属性及其事件、方法代码。

第8章介绍菜单的设计与创建。

第9章介绍如何使用报表向导、快速报表功能以及使用报表设计器来设计、创建普通报表、多表报表。

第10章介绍程序的调试、编译和发布方法。

书籍目录

第1章 绪论1.1 数据库基础知识1.2 关系数据库1.3 Visual FoxPro 6.0概述第2章 Visual FoxPro程序设计基础2.1 常量2.2 变量2.3 表达式2.4 函数2.5 Visual FoxPro的命令格式和规则第3章 数据库操作3.1 自由表及表的基本操作3.2 数据查询与统计3.3 数据工作期3.4 项目管理器对数据库的管理3.5 数据库表的建立3.6 数据完整性第4章 结构化查询语言SQL4.1 数据定义4.2 数据操作4.3 数据查询第5章 查询与视图5.1 查询5.2 视图第6章 结构化程序设计6.1 程序与程序文件6.2 分支结构程序设计6.3 循环结构的程序设计6.4 多模块程序设计6.5 变量的作用域第7章 表单设计与应用7.1 表单向导7.2 面向对象的概念7.3 表单设计器7.4 表单设计7.5 常用表单控件第8章 Visual FoxPro菜单设计8.1 菜单结构8.2 菜单设计第9章 报表设计9.1 报表概述9.2 用向导创建报表9.3 使用报表设计器创建快速报表9.4 使用报表设计器自定义报表第10章 应用程序的连编和发布10.1 调试器10.2 应用程序的连编10.3 应用程序的发布附录 2006年全国计算机等级考试二级VFP考试大纲主要参考文献

章节摘录

第1章 绪论学习重点数据、数据库、数据库管理系统和数据库系统的概念，计算机管理的发展阶段，关系数据库的性质，关系数据库的定义，Visual FoxPro 6.0用户界面操作，项目与项目管理器。

在信息社会，需要通过数据管理来处理海量信息。

20世纪60年代末期，数据管理由人工管理阶段进入了计算机管理阶段。

在这一阶段，数据库系统经历了两代演变。

第一代是层次与网状数据库系统；第二代是关系数据库系统。

由于关系数据库系统易于理解、设计和建立，所以目前在较新的信息管理系统中，关系数据库系统占据着绝对优势的地位。

1.1 数据库基础知识数据是指存储在某一种媒体上的能够识别的物理符号。

数据的概念包括两个方面：其一是描述事物特性的数据内容；其二是存储在某一种媒体上的数据形式。

信息是有用的数据，而数据则是信息的具体表现形式。

数据处理是指将数据转换成信息的过程。

从数据处理的角度而言，信息是一种被加工成特定形式的数据，这种数据形式对于数据接收者来说是有意义的。

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>