

<<Visual FoxPro6.0基础>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro6.0基础与应用>>

13位ISBN编号：9787040092417

10位ISBN编号：7040092417

出版时间：2001-8

出版时间：高等教育出版社

作者：周丰治，李明 著

页数：333

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 FoxPro6.0基础>>

### 前言

数据处理是当前计算机应用的主要方面。

Visual FoxPro6.0是由美国Microsoft公司推出的一个优秀的小型数据库开发系统。

它可以用于小型的单机或网络数据库，也可以作为大型数据库的前端开发工具来开发客户/服务器应用程序。

Visual FoxPro6.0采用了和过去不同的编程方式，即“面向对象编程”和传统的过程化程序模式相结合的开发环境。

它彻底实现了编程可视化，是当今程序编写的潮流。

本书的特点是：1. 符合中等职业学校的特点。

整个教材分成两大部分，第一部分（第一章至第六章）介绍基础知识，并且运用“项目管理器”这一框架及系统提供的“向导（Wizard）”、“生成器（Designer）”制作了一个“学生成绩管理系统”。

一般的用户，如果要求不高，通过第一部分的学习就可以编写出自己需要的应用程序。

第二部分属于提高部分，因为在第一部分运用“向导”、“生成器”等生成的应用程序只是系统给的格式和界面，要编写具有自己特色的应用程序还要进一步学习VisualFoxPro6.0的核心内容。

这部分仍以“学生成绩管理系统”为例，具体讲解表单的属性、事件驱动程序设计技术，并针对实例说明各主要控件设计技术及VisualFoxPro6.0的方法程序。

通过这一部分内容的学习可提高学生设计应用程序的能力。

## <<Visual FoxPro6.0基础>>

### 内容概要

《中等职业学校教材：VisualFoxPro6.0基础与应用》分为两部分，第一部分包括数据库概述、FoxPro6.0简介、FoxPro6.0基础、FoxPro6.0系统菜单、利用项目管理器建立数据库、数据库维护和应用、开发数据库程序；第二部分包括程序设计、内存变量及文件操作、输入/输出界面技术、VisualFoxPro6.0的面向对象技术、表单操作、控件设计技术等。

VisualFoxPro6.0是目前国内广泛使用的小型数据库管理系统。

《中等职业学校教材：VisualFoxPro6.0基础与应用》为中等职业学校计算机、文秘、办公自动化专业的教材，也可作为计算机短训班的教学用书。

## &lt;&lt;Visual FoxPro6.0基础&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 数据库概述1.1 数据库的基本概念1.2 数据模型1.3 关系数据库练习第二章 VisualFoxPro6.0 基础2.1 VisualFoxPro6.0 简介2.2 数据类型、常量、变量2.3 表达式2.4 函数2.5 约定练习二第三章 VisualFoxPro6.0系统菜单3.1 文件菜单3.2 编辑菜单3.3 显示菜单3.4 格式菜单3.5-1: 具菜单3.6 程序菜单3.7 窗口菜单3.8 帮助菜单3.9 菜单的几种形式练习三第四章 利用项目管理器建立数据库4.1 项目管理器简介4.2 数据库的建立4.3 表结构的修改4.4 数据库的维护练习四第五章 数据库的维护和应用5.1 数据库记录的操作5.2 记录的排序和索引5.3 记录的查询5.4 创建简单的查询5.5 用关系数据库语言SQL进行查询5.6 连接练习五第六章 开发数据库程序6.1 建立一个输入的界面6.2 用户界面向导6.3 数据输入界面的使用6.4 报表向导6.5 报表设计器6.6 建立应用程序6.7 运行应用程序6.8 创建发布磁盘练习六第七章 程序设计7.1 命令文件7.2 程序中常用的命令7.3 结构化程序设计7.4 顺序结构程序设计7.5 选择结构程序设计7.6 循环结构程序设计7.7 子程序、过程及过程文件练习七第八章 内存变量及文件操作8.1 内存变量的操作8.2 数组的应用8.3 内存变量文件练习八第九章 输入/输出与界面技术9.1 窗口设计9.2 屏幕设计练习九第十章 VisualFoxPro6.0 的面向对象技术10.1 面向对象程序设计技术10.2 对象和类10.3 类的特点10.4 VisualFoxPro6.0 的面向对象技术10.5 面向对象程序设计练习十第十一章 表单操作11.1 一对多表单向导11.2 表单设计器练习十一第十二章 控件设计技术12.1 VisualFoxPro6.0控件简介12.2 有关控件的一些操作12.3 文本框控件简介12.4 列表框及组合列表框控件12.5 表格控件12.6 命令组控件12.7 微调按钮12.8 计时器控件简介12.9 直线与图像控件简介12.10 表单布局设计练习十二第十三章 VisualFoxPro6.0 的方法程序13.1 调用方法程序13.2 创建新方法13.3 使用RETURN命令13.4 掌握错误处理技术练习十三第十四章 实例14.1 系统开发一般过程14.2 系统总体规划14.3 实例分析附录一数据库操作命令一览表附录二常用函数一览表

## <<Visual FoxPro6.0基础>>

### 章节摘录

DML语言是SQL中运算数据库的部分，它是用来对数据库的数据进行输入、修改和提取的。DML语句中可以包含复合表达式、条件、判断、子查询等。

DCL为数据库提供安全防护功能。

SQL主要通过限制改变数据库的操作来对其实施保护。

SQL语言是非过程化的语言。

它一次处理一条记录，对数据提供自动导航，允许用户在更高层次的数据结构上工作，可以操作记录。

使用SQL语言时，无需定义数据的存取方法。

所以，用户在使用SQL语言的时候可以将精力集中在要进行操作的数据上。

要用SQL解决一个问题的时候，用户不必告诉系统如何得到所要的东西，只需要告诉系统要干什么，所有的DBMS都包含有SQL查询优化器，DBMS会采用最佳的方案获取所需的材料。

<<Visual FoxPro6.0基础>>

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>