

## <<Visual FoxPro程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计>>

13位ISBN编号：9787115255341

10位ISBN编号：7115255342

出版时间：2011-6

出版时间：吴昊、熊李艳 人民邮电出版社 (2011-06出版)

作者：吴昊，熊李艳 编

页数：252

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程序设计>>

### 内容概要

《21世纪高等学校规划教材：Visual FoxPro程序设计》共分13章。

第1章介绍了数据库的基本概念和Visual FoxPro 6.0的概况。

第2章介绍了VFP的基础知识。

第3章介绍了表的基本操作。

第4章介绍了表的高级应用。

第5章介绍了项目管理器。

第6章介绍了VFP程序设计。

第7章介绍了SQL语言。

第8章介绍了查询和视图。

第9章介绍了面向对象程序设计。

第10章介绍了表单控件。

第11章介绍了报表和标签。

第12章介绍了菜单和工具栏设计。

第13章通过一个开发实例介绍了应用系统的开发步骤。

《21世纪高等学校规划教材：Visual FoxPro程序设计》既照顾到理论基础的坚实，又强调技术实践的应用；通过介绍应用系统开发步骤与方法，以提高综合掌握水平，通过此书，使学生能够真正理解数据库，了解数据库设计的基本步骤，掌握数据库应用系统的基本开发方法，具有利用Visual FoxPro建立、开发数据库应用系统的基本能力。

## &lt;&lt;Visual FoxPro程序设计&gt;&gt;

## 书籍目录

目 录	第1章 数据库系统简介	11.1 数据处理技术发展概述	11.1.1 数据与信息	11.1.2 数据处理
	11.1.3 数据库的发展阶段	21.2 数据库系统的基本概念	31.2.1 数据库	31.2.2 数据库管理系统
	41.2.3 数据库应用系统和数据库系统	41.3 数据模型	51.3.1 层次模型	51.3.2 网状模型
	61.3.3 关系模型	71.4 关系数据库	71.4.1 基本概念	81.4.2 数据完整性
	91.4.3 对关系数据库的要求	101.4.4 关系运算	101.5 Visual FoxPro 6.0系统概述	121.5.1 Visual FoxPro 6.0的基本功能
	121.5.2 Visual FoxPro 6.0的特点	121.5.3 Visual FoxPro 6.0的文件	13第2章 Visual FoxPro 6.0的基础知识	152.1 Visual FoxPro 6.0系统菜单的使用
	152.1.1 Visual FoxPro 6.0用户界面	152.1.2 工具栏	162.1.3 配置Visual FoxPro 6.0的运行环境	172.2 Visual FoxPro 6.0辅助设计工具
	192.2.1 向导	192.2.2 设计器	202.2.3 生成器	202.3 Visual FoxPro 6.0的基本概念
	212.3.1 Visual FoxPro 6.0的项目	212.3.2 Visual FoxPro 6.0的工作方式	212.3.3 Visual FoxPro 6.0的命令格式	222.4 Visual FoxPro 6.0的数据类型和数据存储
	242.4.1 数据和数据类型	242.4.2 常量	252.4.3 变量及其基本操作	282.5 运算符与表达式
	332.5.1 算术运算符和算术表达式	342.5.2 字符串运算符和字符串表达式	342.5.3 日期运算符和日期表达式	352.5.4 关系运算符和关系表达式
	352.5.5 逻辑运算符和逻辑表达式	372.5.6 名表达式	372.5.7 运算符的优先顺序	382.6 函数
	392.6.1 函数的分类	392.6.2 常用函数	402.7 数组	452.7.1 数组的概念
	452.7.2 数组的定义	452.7.3 数组的赋值	472.7.4 数组的使用	48第3章 数据库与表的基本操作
	493.1 创建数据表	493.1.1 字段类型	493.1.2 创建表结构	513.1.3 修改表结构
	553.1.4 表的打开和关闭	553.2 表记录的基本操作	563.2.1 追加记录	563.2.2 显示记录
	563.2.3 定位记录	573.2.4 修改记录	603.2.5 删除记录	603.2.6 筛选记录
	613.2.7 表操作的常用命令	633.3 建立数据库	693.3.1 数据库设计	693.3.2 创建数据库
	703.3.3 打开数据库	703.3.4 关闭数据库	703.4 索引和排序	703.4.1 索引文件的类型
	713.4.2 索引文件的建立	723.4.3 索引的修改和删除	743.4.4 索引文件的使用	753.4.5 排序
	763.5 记录的查询	773.5.1 顺序查询	773.5.2 索引查询	773.6 表中数值参数的统计
	783.6.1 求和	783.6.2 平均值	783.6.3 计数	793.6.4 汇总
	793.7 文件操作命令	803.7.1 文件复制命令	803.7.2 文件重命名命令	813.7.3 删除文件命令
	813.7.4 查看文件目录	81第4章 数据库和表的高级应用	824.1 数据库的使用	824.1.1 向数据库添加数据表
	824.1.2 从数据库中移去表	834.1.3 展开或折叠一个表	834.1.4 重排数据库的表	844.2 数据库的高级应用
	844.2.1 使用其他数据库中的表	844.2.2 创建存储过程	844.2.3 引用多个数据库	844.3 设置表属性
	864.3.1 设置字段标题	864.3.2 为字段输入注释	864.3.3 控制字段数据输入	874.3.4 控制记录的数据输入
	884.4 建立表间的永久关系	904.4.1 创建永久关系	904.4.2 编辑表间的永久关系	914.4.3 删除表间的永久关系
	914.4.4 参照完整性	914.5 使用多个表	924.5.1 查看工作区	924.5.2 在工作区中打开表
	924.5.3 在工作区中关闭表	934.5.4 引用工作区	944.5.5 设置表间的临时关系	94第5章 项目管理器
	975.1 项目管理器介绍	975.1.1 项目管理器功能	975.1.2 项目管理器管理项目	975.2 项目连编
	1005.3 项目信息和项目文档	101第6章 VFP程序设计基础	1026.1 程序设计的基本概念	1026.1.1 VFP程序设计的概念
	1026.1.2 算法介绍	1026.2 VFP程序设计步骤	1086.2.1 应用程序的建立	1086.2.2 应用程序的运行
	1096.2.3 应用程序的修改	1096.3 VFP程序设计语言基础	1106.3.1 VFP语言的特点	1106.3.2 源程序的组成
	1106.4 顺序结构	1156.5 选择(分支)结构	1166.5.1 单分支结构	1166.5.2 双分支结构
	1176.5.3 多分支结构	1186.6 循环结构	1206.6.1 条件循环(While循环)	1206.6.2 计数型循环(FOR型循环)
	1226.6.3 指针型循环(Scan型)	1236.6.4 多重循环结构	1246.7 过程(多模块)程序	1266.7.1 过程、函数的定义
	1276.7.2 调用过程、函数	1286.8 变量的作用域	1306.8.1 公共变量	1306.8.2 私有变量
	1306.8.3 本地变量	131第7章 SQL关系数据库查询语言	1327.1 SQL概述	1327.1.1 SQL语言的特点
	1327.1.2 SQL语言的组成	1337.2 SQL数据定义语言	1337.2.1 创建基本表	1337.2.2 修改基本表
	1357.2.3 删除基本表	1377.3 SQL数据查询语言	1377.3.1 SELECT语句	1377.3.2 简单查询
	1397.3.3 连接查询	1427.3.4 嵌套查询	1447.3.5 分组与计算查询	1447.3.6 集合的并运算
	1457.3.7 重定向	1467.4 SQL数据操纵语言	1467.4.1 数据插入	1467.4.2 数据更新
	1477.4.3			

数据删除 148第8章 查询与视图 1498.1 创建查询 1498.1.1 利用“查询向导”建立查询  
1498.1.2 利用查询设计器设计查询 1528.1.3 查询的运行和修改 1528.1.4 定向输出查询结果  
1528.2 创建视图 1528.2.1 利用“视图向导”创建视图 1538.2.2 用视图设计器创建视图  
1538.2.3 利用视图更新数据 154第9章 面向对象的程序设计 1569.1 VFP中的对象 1569.1.1  
面向对象的基本概念 1569.1.2 对象的属性、事件和方法 1569.2 创建对象和类 1599.2.1 类的概  
念 1609.2.2 类的创建 1629.2.3 对象的应用 1649.3 表单设计 1659.5 数据环境 175第10章  
常用的表单控件 17710.1 标签控件 17710.2 命令按钮控件 17910.3 文本框控件 18110.4 计时  
器控件 18410.5 编辑框控件 18610.6 微调器控件 18910.7 复选框控件 19110.8 形状控件  
19310.9 线条控件 19410.10 选项组控件 19410.11 命令组控件 19710.12 图像控件 19810.13  
列表框控件 20010.14 组合框 20410.15 表格控件 20610.16 页框控件 211第11章 报表和标  
签 21511.1 创建报表 21511.1.1 报表向导创建报表 21511.1.2 快速报表 21711.1.3 报表设计器  
创建报表 21811.1.4 修改报表布局 21911.1.5 报表预览和打印 22211.2 设计标签 22311.2.1 标  
签向导 22311.2.2 标签设计器 224第12章 菜单和工具栏设计 22512.1 菜单设计概述 22512.1.1  
菜单系统 22512.1.2 创建菜单系统的步骤 22612.1.3 规划和设计菜单系统 22612.2 下拉式菜  
单设计 22612.2.1 菜单设计器 22712.2.2 “显示”菜单的命令 22812.2.3 “快速菜单”命令  
22912.2.4 生成和运行菜单 23012.3 创建自定义工具栏 231第13章 应用系统开发 23413.1 应  
用系统开发步骤 23413.2 “教师工资管理系统”的开发实例 23613.2.1 需求分析 23613.2.2 数  
据库设计 23713.2.3 系统总体设计 23813.2.4 系统实现 23913.2.5 项目的管理 24913.2.6 软件  
的发布 250参考文献 252

## <<Visual FoxPro程序设计>>

### 编辑推荐

吴昊、熊李艳主编的《Visual FoxPro 程序设计》共分13章。

第1章介绍了数据库的基本概念和Visual FoxPro 6.0的概况。

第2章介绍了VFP的基础知识。

第3章介绍了表的基本操作。

第4章介绍了表的高级应用。

第5章介绍了项目管理器。

第6章介绍了VFP程序设计。

第7章介绍了SQL语言。

第8章介绍了查询和视图。

第9章介绍了面向对象程序设计。

第10章介绍了表单控件。

第11章介绍了报表和标签。

第12章介绍了菜单和工具栏设计。

第13章通过一个开发实例介绍了应用系统的开发步骤。

本书既照顾到理论基础的坚实，又强调技术实践的应用；通过介绍应用系统开发步骤与方法，以提高综合掌握水平，通过此书，使学生能够真正理解数据库，了解数据库设计的基本步骤，掌握数据库应用系统的基本开发方法，具有利用Visual FoxPro建立、开发数据库应用系统的基本能力。

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>