

# 《Visual FoxPro程序设计实验健

## 图书基本信息

书名：《Visual FoxPro程序设计实验教程》

13位ISBN编号：9787113152192

10位ISBN编号：7113152198

出版社：魏霖静、李广 中国铁道出版社 (2012-09出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

第1章 Visual FoxPro 6.0集成开发环境 第1节 Visual FoxPro 6.0的启动和退出 实验1—1—1 启动Visual FoxPro 6.0 实验1—1—2 退出Visual FoxPro 6.0 第2节 Visual FoxPro 6.0的集成开发环境和帮助 实验1—2—1 Visual FoxPro 6.0的集成环境 实验1—2—2 配置Visual FoxPro 6.0的运行环境 实验1—2—3 使用联机帮助系统第2章 数据与数据运算 第1节 Visual FoxPro的数据与数据运算 实验2—1—1 数据类型与常量 实验2—1—2 内存变量的使用 实验2—1—3 数组的使用 实验2—1—4 运算符及表达式的使用 第2节 常用函数 实验 常用函数的使用第3章 Visual FoxPro 6.0数据库和表的操作 第1节 visual FoxPro 6.0数据库和表的创建 实验3—1—1 用命令方式创建数据库 实验3—1—2 用菜单方式创建数据库 实验3—1—3 用命令方式创建表文件 实验3—1—4 用菜单方式创建表文件 实验3—1—5 自由表和数据库表相互之间的转换 实验3—1—6 编辑备注型字段与通用型字段 第2节 Visual FoxPro 6.0表的基本操作 实验3—2—1 记录指针的移动 实验3—2—2 用命令方式追加记录、插入记录 实验3—2—3 编辑与显示表文件的结构 实验3—2—4 编辑与显示表文件的内容 实验3—2—5 表文件内容的替换与删除 实验3—2—6 建立表的索引 实验3—2—7 表记录的查询 实验3—2—8 表中数值参数的统计 实验3—2—9 VFP中对文件操作的一些常用命令第4章 使用SQL语句操作表中的数据 第1节 SQL语言的数据定义与操纵功能 实验4—1—1 用SQL语句创建数据表 实验4—1—2 修改数据库及表结构 实验4—1—3 添加记录与修改记录 实验4—1—4 建立和删除视图 第2节 SQL的数据查询功能 实验4—2—1 基于单表的简单查询 实验4—2—2 使用库函数的查询 实验4—2—3 多表查询第5章 查询与视图的创建 第1节 查询的创建 实验5—1—1 使用查询向导创建查询 实验5—1—2 使用查询设计器创建查询 实验5—1—3 使用查询设计器创建多表交叉查询 实验5—1—4 SQL—SELECT语句的练习 第2节 视图的创建 实验5—2—1 用视图向导创建视图 实验5—2—2 用视图设计器在数据库中创建视图 实验5—2—3 利用视图更新表文件 实验5—2—4 打开、关闭与删除视图第6章 数据库和表的高级应用 第1节 数据库及数据库表的高级应用 实验6—1—1 建立数据库的存储过程 实验6—1—2 使用多个数据库 实验6—1—3 设置数据库表的字段属性 实验6—1—4 设置记录的有效性规则与触发器 第2节 设置表之间的关系 实验6—2—1 建立数据库的表间关系 实验6—2—2 编辑数据库表间关系的参照完整性 实验6—2—3 多表操作 实验6—2—4 一些函数的用法第7章 Visual FoxPro 6.0程序设计基础 第1节 程序的建立、编辑与执行 实验7—1—1 VFP程序文件的基本操作 实验7—1—2 信息框函数的使用 第2节 程序的三种基本结构 实验7—2—1 输入/输出语句的使用 实验7—2—2 分支及循环语句的使用 第3节 过程与用户自定义函数 实验7—3—1 过程的创建与使用 实验7—3—2 用户自定义函数的创建与使用第8章 面向对象程序设计基础 第1节 类和对象的创建 实验8—1—1 用类设计器创建类 实验8—1—2 用表单设计器创建一个表单存储为类 实验8—1—3 用代码方式创建类 第2节 创建表单 实验 创建表单的方法第9章 表单设计及运行 第1节 表单控件的基本操作 实验9—1—1 动态字幕显示的表单设计 实验9—1—2 口令输入的表单设计 实验9—1—3 编辑框设计 实验9—1—4 选项按钮组的设计 实验9—1—5 复选框的设计 实验9—1—6 组合框设计 实验9—1—7 列表框设计 实验9—1—8 微调控件设计 第2节 常用表单设计 实验9—2—1 用“一对多表单向导”创建数据浏览表单 实验9—2—2 创建数据表浏览和维护表单 实验9—2—3 表单事件代码 实验9—2—4 数据查询的表单设计1 实验9—2—5 数据查询的表单设计2 实验9—2—6 数据查询的表单设计3 实验9—2—7 简单应用表单设计第10章 创建报表和标签 第1节 创建报表 实验10—1—1 使用“快速报表”命令创建报表 实验10—1—2 使用“报表设计器”创建简单报表 实验10—1—3 利用报表进行分组、统计 实验10—1—4 使用“报表设计器”创建一对多报表 实验10—1—5 使用报表向导创建分组报表 第2节 创建标签 实验 使用“标签设计器”设计标签第11章 菜单设计 第1节 下拉式菜单的设计 实验11—1—1 下拉式菜单的创建 实验11—1—2 菜单程序的生成 实验11—1—3 运行菜单程序文件 实验11—1—4 恢复系统菜单设置 实验11—1—5 顶层表单的创建 第2节 快捷菜单的设计 实验 快捷菜单的创建第12章 综合性实验——创建学生成绩管理系统

## 编辑推荐

魏霖静、李广主编的《Visual FoxPro程序设计实验教程》共12章，每章均设计了相应的实验例题，并且提供了参考解答。其中例题难度设计分为了两级，其中一级难度主要考虑大多数初学该课程的同学，以便在学习主教材的同时对所学知识进行固化，加强对所学内容的理解；另一级的内容高于书中的例题，目的是使学生不仅限于已学过的内容，而要举一反三，善于拓展已学知识，培养具有创新精神和解决问题的能力。希望学生能尽量多做练习，以提高自己的水平。

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)