

<<Visual FoxPro程序设计方法>>

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro程序设计方法>>

13位ISBN编号：9787113069223

10位ISBN编号：7113069223

出版时间：2006-2

出版时间：中国铁道

作者：邓文新，高爱国主

页数：277

字数：434000

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程序设计方法>>

### 内容概要

本书是为《Visual FoxPro程序设计》编写的配套教学用书。

其编写体系是在总结各章节内容的基础上对其重点和难点，尤其是对学习过程中容易混淆和易出错的内容做进一步的解释说明，并配有专门的章节的上机操作实例。

同时，为实践环节编写了专门的章节，以配合和巩固所学的内容。

本书集作者多年讲授程序设计课程的经验编写而成。

适用于高等院校学生作为Visual FoxPro程序设计的教学辅导和上机实验用书，也可作为从事软件开发及相关领域的工程技术人员自学使用。

## 书籍目录

第1章 Visual FOXPro语言的特点 1.1 数据库基本概念及其特点 1.1.1 关于数据库的一些基础知识 1.1.2 Visual FoxPro简介 1.2 Visual FoxPro语言基础 1.2.1 数据类型 1.2.2 常量 1.2.3 变量 1.2.4 函数 1.2.5 关于表达式的用法 1.3 Visual FoxPro常用的赋值语句第2章 数据库表与自由表的基本操作 2.1 创建项目及数据库 2.1.1 项目管理器的使用方法 2.1.2 关于数据库的几种常用操作 2.1.3 关于数据表的基本操作方法 2.1.4 数据词典 2.2 关于表维护的一些常用操作 2.2.1 浏览表中记录的几种常用方法 2.2.2 记录指针的定位命令 2.2.3 逻辑删除与物理删除 2.2.4 怎样修改表中的数据 2.2.5 如何为表中的数据做备份 2.2.6 怎样在表中添加新的数据 2.2.7 逻辑表的设置 2.2.8 排序与索引 2.3 常用的数据表统计命令 2.3.1 统计表中的记录数 2.3.2 求和命令 2.3.3 求平均值命令 2.3.4 综合计算命令 2.3.5 分类汇总命令 2.4 关于几种查询方法的介绍 2.4.1 顺序查询 2.4.2 索引查询命令 2.4.3 查询设计器 2.4.4 视图 2.4.5 结构化查询语言SQL 2.5 如何进行多表操作 2.5.1 工作区与多个表 2.5.2 表的关联第3章 程序流程控制中的问题及其设计方法 3.1 程序文件的建立和执行 3.1.1 建立和修改程序文件的几种方法 3.1.2 执行程序文件的几种方法 3.2 程序设计的基本结构 3.2.1 顺序结构的几种基本语句注意的几个问题 3.2.2 几种输入/输出语句之间的区别 3.2.3 分支结构IF语句和DO CASE语句的格式、功能及其区别 3.2.4 三种循环结构语句的格式、功能及其区别 3.2.5 循环嵌套的关键 3.3 过程与自定义函数 3.3.1 过程和函数定义格式及过程文件的使用 3.3.2 过程和函数调用要点 3.3.3 带参数过程调用中的几种变量作用域第4章 面向对象程序设计方法 4.1 visual FoxPro面向对象与面向过程程序设计方法的比较 4.2 表单设计基础 4.3 表单控件设计 4.3.1 表单的概念 4.3.2 表单创建方法 4.3.3 表单设计器 4.3.4 表单的主要事件及方法程序总结 4.3.5 对象引用 4.3.6 在“表单设计器”中设计表单的步骤 4.3.7 表单控件设计实例 4.4 常用表单控件 4.4.1 输出类控件 4.4.2 输入类控件 4.4.3 控制类控件 4.4.4 容器类控件 4.4.5 连接类控件第5章 菜单和报表的设计第6章 数据库系统开发与应用第7章 黑龙江省高校计算机等级考试试题与题解第8章 实验部分附录 Visual FoxPro6.0主要函数一览表

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>