

<<深入掌握中文Visual FoxPro >>

图书基本信息

书名：<<深入掌握中文Visual FoxPro 6.0程序设计技术>>

13位ISBN编号：9787810128544

10位ISBN编号：781012854X

出版时间：1999-01

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：陈海清,刘石华,张群等 编著

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>

## <<深入掌握中文Visual FoxPro >>

### 内容概要

本书是一本介绍中文Visual FoxPro6.0编程高级知识的参考书。

全书共分十六章和三个附录，包括中文Visual FoxPro6.0简介、程序设计概述、面向对象技术、构造客户/服务器应用程序、数据库的升迁、快速开发应用程序、开发针对不同地区的应用程序、OLE对象和ActiveX控件、OLE和Web页面设计、多用户技术、创建帮助文件、应用程序的编译与调试、提高应用程序的效率、创建可发布的应用程序、API编程、集体开发和企业级开发等，附录介绍了Visual FoxPro常用术语、常见错误代码及常用系统内存变量。

本书适合需要利用Visual FoxPro进行程序设计的专业或非专业中高级开发人员参考使用，也适合各大中专院校师生和各类培训班参考。

## <<深入掌握中文Visual FoxPro >>

### 书籍目录

#### 第一章 中文Visual FoxPro6.0简介

- 1.1中文Visual FoxPro6.0新特点
- 1.2新的和改进的资源
- 1.3性能、坚固性和实用性
- 1.4新增和改进了的向导及生成器
- 1.5改进的应用程序框架
- 1.6对2000年的支持
- 1.7Access和Assign方法程序
- 1.8对GIF和JPEG图形的支持

#### 第二章 Visual FoxPro程序设计概述

- 2.1规划Visual FoxPro应用程序
- 2.2通过编程实现人工操作的目的
- 2.3Visual FoxPro的程序设计过程
- 2.4Visual FoxPro程序设计语言基础
- 2.5Visual FoxPro程序设计的基本步骤
- 2.6帮助与示例文件

#### 第三章 Visual FoxPro6.0的面向对象技术

- 3.1面向对象的程序设计
- 3.2Visual FoxPro6.0的面向对象技术
- 3.3面向对象程序设计的具体实现
- 3.4扩充Visual FoxPro的功能

#### 第四章 构造客户/服务器应用程序

- 4.1客户服务器应用程序的设计方案
- 4.2使用远程视图和SQLpass - through技术
- 4.3优化客户/服务器应用程序

#### 第五章 数据库的升迁

- 5.1在客户端构造应用程序原型
- 5.2使用【SQLServer升迁向导】
- 5.3使用【Oracle升迁向导】

#### 第六章 快速开发Visual FoxPr06.0应用程序

- 6.1使用组件管理库
- 6.2使用代码范围分析器
- 6.3项目管理器挂接程序

#### 第七章 开发针对不同地区的应用程序

- 7.1开发前必要的准备
- 7.2用户界面的设计
- 7.3针对指定的地区输入数据
- 7.4指定地区的代码页
- 7.5针对指定地区的应用程序进行数据排序
- 7.6对DBCS的支持
- 7.7修改管理指定地区的应用程序

#### 第八章 OLE对象和ActiveX控件

- 8.1使用OLE对象
- 8.2使用ActiveX控件
- 8.3管理OLE对象和ActiveX控件

<<深入掌握中文Visual FoxPro >>

- 8.4派生Visual FoxPro的基类或OLE对象
- 8.5使用Visual FoxPro的Application对象
- 8.6创建Automation服务程序
- 第九章 OLE和Web页面设计
- 9.1OLE拖放技术
- 9.2ActiveDocument
- 9.3Automation服务程序的改进
- 9.4在Web页面上发布信息
- 9.5在WWW上搜索信息
- 第十章 多用户技术
- 10.1在多用户环境中访问数据
- 10.2更新数据的技术
- 10.3对冲突的管理
- 第十一章 创建帮助文件
- 11.1创建HTML帮助
- 11.2创建图形方式的帮助
- 11.3设计DBF形式的帮助
- 第十二章 应用程序的编译与调试
- 12.1建立一个应用程序
- 12.2向项目添加文件
- 12.3合成一个项目的应用程序文件
- 12.4测试和调试应用程序
- 12.5代码覆盖范围的统计
- 12.6【运行时刻错误】的处理方法
- 第十三章 提高应用程序的效率
- 13.1优化表和索引的效率
- 13.2加速数据访问的技术
- 13.3改进表单和控件
- 13.4提高程序性能的技巧
- 13.5优化ActiveX控件的性能
- 13.6避免使用服务程序的多个实例
- 13.7多用户环境下应用程序的优化
- 13.8优化远程数据访问的效率
- 13.9优化国际化应用程序
- 第十四章 创建可发布的应用程序
- 14.1发布Visual FoxPro应用程序
- 14.2为运行环境准备应用程序
- 14.3自定义要发布的应用程序
- 14.4创建发布盘
- 第十五章 Visual FoxPro6.0API编程
- 15.1创建ActiveX控件或FLL库
- 15.2调用Visual FoxProAPI例程
- 15.3参数的输入输出
- 15.4返回值的处理
- 15.5向API例程传递参数
- 15.6在函数中访问Visual FoxPro变量和字段
- 15.7连编与调试

第十六章 集体开发和企业级开发

16.1 源代码管理概念

16.2 用源代码管理系统管理工程项目

16.3 用源代码管理系统管理文件

16.4 集体开发过程中数据库的修改

16.5 类库的集体开发技术

16.6 大型应用软件的开发

附录A 常用术语

附录B 常见错误代码表

附录C 常用系统内存变量表

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>