

图书基本信息

书名：<<Visual FoxPro8.0程序员手册>>

13位ISBN编号：9787030128836

10位ISBN编号：7030128834

出版时间：2004-5-1

出版时间：科学出版社

作者：方智慧,黄永友,彭风鸣

页数：772

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>

内容概要

这是一本Visual FoxPro 8.0应用程序开发人员的工具书。

全书详细介绍了Visual FoxPro 8.0所提供的命令、属性、函数、过程、事件等的功能、参数，以及它们的使用实例，并按26个英文字母顺序编排章目，以功能、语法规则或格式、参数描述(其中，函数还包括返回值类型)、示例、应用范围与对象的字典规范结构编写，同时与相关函数、对象、命令格式、属性及系统保留字的对照、比较，便于用户快速、高效查阅，起到了建设性意义。

全书就数据库开发平台Visual FoxPro各个版本所涉及的内函数、对象、命令格式、属性以及系统保留字进行了较为完整的收集，并以示例详细分析它们的使用方法、技巧及其使用范围，以指导开发者的应用实践。

本书内容全面，范例丰富、实用，不但适合于数据库和Visual FoxPro 8.0应用程序开发人员，同时也是高校相关专业师生的教学、自学参考书。

书籍目录

预处理器命令

操作符

命令符号

A

属性

方法

事件

函数

命令

B

属性

方法

事件

函数

命令

系统变量

C

属性

方法

事件

函数

命令

系统变量

控件

对象

D

属性

方法

事件

函数

命令

系统变量

对象

E

属性

方法

事件

函数

命令

控件

F

属性
函数
命令
系统变量
对象

G

属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
控件

H

属性
方法
事件
函数
命令
对象

I

属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
控件

J

函数
命令

K

属性
事件
函数
命令

L

属性
方法

事件
函数
命令
系统变量
控件

M
属性
方法
事件
函数
命令
系统变量

N
属性
方法
函数
命令

O
属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
控件

P
属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
对象
控件
集合

Q
方法
事件
函数
命令

R

属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
对象

S
属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
对象
控件

T
属性
方法
事件
函数
命令
系统变量
对象
控件

U
属性
方法
事件
函数
命令
系统变量

V
属性
事件
函数
命令
系统变量

W
属性
方法
事件

函数
命令
系统变量

X

Y

Z
属性
方法
命令

附录 A SYS()函数与系统变量速查

编辑推荐

(一书囊括Visual FoxPro 8.0的所有功能) 对于Visual FoxPro用户来说,使用本手册的目的就是要应用Visual FoxPro 8.0的所有功能开发应用程序,这也是本手册的编写目的;与所有的Windows应用程序一样,Visual FoxPro 8.0在先前的版本基础上增加了许多的新功能,并提升了先前版本中的一些功能。

下面就分别做介绍。

增强了交互式开发环境 运行Visual FoxPro 8.0后,用户将会发现主操作窗口中有一些小小的变化,工具栏中增加了一些新的按钮,此外还有一些从屏幕上看不到的变化,它们共同增强了数据管理系统的交互式开发环境。

增加了许多类、命令、函数 Visual FoxPro 8.0通过新的类库、命令、函数与系统变量增加和增强了很多项功能,让用户在应用程序开发中可以做更多的事情。

增强数据功能 Visual FoxPro 8.0在许多方面增加和改善了其数据使用性能。如连接远程数据的CursorAdapter类可提供更多的选择,连接性能也更好,数据源的使用范围也更宽。

此外,还支持XML(Extensible Markup Language)、ADO(ActiveX Data Object)、ODBC(OpenDatabaseConnectivity)与本地数据源类型,也能使用不同的数据动态,所使用的数据源可附加在CursorAdapter对象或者数据环境上,可在数据源中有限制地共享数据,还能结合一个CursorAdapter对象定义数据与光标应用的方式。

另外,设计时可将数据环境保存为一个类,在设计数据表时能自动增加字段值,在索引中可预定一个对照序列,对SELECT...UNIONSQL命令隐含数据对话,使用INSERTSQL能为SELECTSQL命令插入新的记录行。

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>