

丛书序

FoxPro 是近年来出现的一种重要的数据库产品。一经问世，它就引起了广大的数据库用户和开发人员的极大兴趣，同时获得使用者的一致好评。从最初的 Fox 产品发展到现在的集界面设计、程序开发和数据操作于一身的数据库管理系统，FoxPro 因为友好的用户界面、方便的程序开发工具以及强大的数据处理功能而倍受人们的青睐。

Microsoft Visual FoxPro 3.0 中文版作为最新版本的 Xbase 系列数据库管理系统，在功能和特色上均有较大的改进。具体表现在如下几方面：

1. 改进的用户界面。经过大量的改进，用户界面更易发挥 FoxPro 的功能。
2. 数据库性能的增强。数据库不仅具有客户机/服务器能力，而且能支持 NULL 值，并提供事务处理。
3. 语言的改进。在语言方面，相应增加了一些内容来支持新的功能，其中包括面向对象的程序设计，同时支持 OLE 自动化。
4. 新的数据库容器。Visual FoxPro 独具特色的数据库容器，为交互式用户和应用程序开发者提供了集中的数据管理功能。
5. 汉字处理功能。在 Visual FoxPro 3.0 中文版中，文本性质的各类名称都可以使用中文来命名。

针对该版的特点，凭我们在汉化过程中对 Visual FoxPro 的理解以及对 FoxPro 2.X 程序员的准确定位，我们编写了一系列的丛书，对 Visual FoxPro 3.0 中文版进行了系统而详尽的介绍：

- 《从 FoxPro2.X 到 Visual FoxPro 3.0 中文版》
- 《Visual FoxPro 3.0 中文版程序设计指南》
- 《Visual FoxPro 3.0 中文版命令手册》
- 《Visual FoxPro 3.0 中文版函数手册》
- 《Visual FoxPro 3.0 中文版类和对象手册》

丛书的主要读者对象是微机数据库系统的开发者和一般用户，相关领域的工程技术人员也可将其作为参考书使用。

由于我们水平有限，加上时间匆促，书中难免有不少错误和不足，欢迎广大的读者给予批评和指正。

编 者

1996 年 1 月

(京)新登字 158 号

内 容 简 介

本书分两大部分，第一部分按类对 Visual FoxPro 3.0 中文版中的所有类和对象做了详细的介绍，并提供了许多示例。第二部分则将所有类和对象按字母顺序进行排列，并简要说明功能，以便于读者查找。

本书可作为高校计算机类专业的学生、计算机程序设计人员以及从事计算机研究、开发工作人员的参考书。

版权所有，翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标志，无标志者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

Visual Foxpro 3.0 中文版类和对象手册 / 李鼎编著. — 北京 : 清华大学出版社, 1996. 12
(Visual Foxpro 3.0 中文版系列丛书 ; 5 / 韩冬晖主编)

ISBN 7-302-02356-5

I . V… II . 李… III . 关系数据库 - 数据库管理系统 , Foxpro3.0 - 手册
N . TP311. 13-62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 20864 号

出版者：清华大学出版社（北京清华大学校内，邮编：100084）

责任编辑：徐培忠

印刷者：北京市清华园胶印厂

发行者：新华书店总店科技发行所

开 本： 787 × 1092 1/16 印张： 21.75 字数： 497 千字

版 次： 1996 年 12 月第 1 版 1996 年 12 月第 1 次印刷

书 号： ISBN 7-302-02356-5/TP • 1174

印 数： 0001 — 5000

定 价： 35.00 元

前 言

Visual FoxPro 3.0 中文版作为新一代数据库管理系统的宠儿，以其强大的功能和简单易学的特点深受广大用户的喜爱。而对一名 FoxPro 程序开发人员来说，为了能够着手编写和定制自己的应用程序，手头上能有一本好书则是必需的。长期以来，我们一直为没有一本得心应手的程序语言手册而苦恼。为了解决这个难题，作者决心为此下一番功夫，于是就诞生了现在的这本书。

本书突出的特点是对 Visual FoxPro 3.0 中文版所有的对象、事件、属性和方法进行了重新的归纳和划分，并提供了许多示例。书中实际包含两类索引：书的开始按功能分类进行索引，书的尾部则按字母顺序索引。这样，您可以按照自己喜爱的方式查找所需的内容。同时，作者力争在文字上做到通俗易懂，简洁明了，在这方面倾注了很多心血。

本书根据需要分为三部分：

1. “类详述”。分类列出 Visual FoxPro 中每个对象、事件、属性和方法的具体文法，如果读者需要了解详细用法，请仔细阅读相应的内容。每一类所包含的内容相互关联，使用过程中需要配合参考。
2. “类索引”。按英文字母顺序列出对象、事件、属性和方法的索引，读者可以按照对象、事件、属性和方法的名称来查找它们在“类详述”中的相应位置。
3. “错误信息附注”。对使用 Visual FoxPro 数据库系统时所出现的错误，这里一一给出说明和解释。

这本书有它的今天，首先要归功于 ArtM 公司，良好的环境使得本书得以顺利完成。这里，衷心感谢 ArtM 公司的各位朋友，感谢他们真诚而热情的支持。特别感谢 ArtM 公司总经理韩冬晖先生、微软中国公司的马晓红小姐，以及清华大学出版社的徐培忠及陈克强老师，他们不仅给本书以出版的机会，更在内容及编排方面提出良好的建议和意见。

李 鼎

1996 年 4 月

阿特曼电脑之友丛书

Visual FoxPro 3.0 中文版系列丛书之五

Visual FoxPro 3.0 中文版类和对象手册

李 鼎 编著

马晓红 韩冬晖 王兆其 审校

清华 大学 出 版 社

目 录

第一部分 类详述 1

本书约定	1
格式说明	2
类和对象的分类	3
控制和对象 4	
控制和对象	4
CheckBox 控制	5
Column 对象	6
ComboBox 控制	7
CommandButton 控制	9
CommandGroup 控制	10
Container 对象	11
Control 对象	12
Cursor 对象	12
Custom 对象	13
DataEnvironment (数据环境) 对象	14
EditBox 控制	14
Form 对象	15
FormSet 对象	17
Grid 控制	18
Header 对象	19
Image 控制	19
Label 控制	20
Line (线条) 控制	21
ListBox (列表框) 控制	22
OLE Bound 控制	23
OLE Container 控制	24
OptionButton 控制	25
OptionGroup (选项组) 控制	26
PageFrame (页框) 控制	27
OLE 控制概述	28
Communication (通信) 控制	28
Error Messages (通信控制)	30
MAPI 控制概述	31
MAPI 消息控制	31
MAPI 工作期控制	33
Error 消息错误信息 (MAPI 控制)	34
Outline 控制	35
错误信息 (Outline 控制)	37
Relation 对象	38
Separator 对象	38
Shape 控制	39
Spinner 控制	40

TextBox 控制	41
THIS 对象引用	42
THISFORM 对象引用	42
THISFORMSET 对象引用	43
Timer 控制	43
ToolBar 对象	44
Visual FoxPro 属性	46
ActiveColumn 属性	46
ActiveControl 属性	46
ActiveForm 属性	46
ActivePage 属性	47
ActiveRow 属性	47
Alias 属性	48
Align 属性	48
Alignment 属性	49
AllowTabs 属性	49
AlwaysOnTop 属性	50
AutoActivate 属性	50
AutoCenter 属性	51
AutoCloseTables 属性	51
AutoOpenTables 属性	52
AutoRelease 属性	52
AutoSize 属性	53
BackColor , ForeColor 属性	53
BackStyle 属性	56
BaseClass 属性	57
BorderColor 属性	57
BorderStyle 属性	58
BorderWidth 属性	59
Bound 属性	59
BoundColumn 属性	60
BufferMode 属性	60
BufferModeOverride 属性	61
ButtonCount 属性	61
Buttons 属性	63
Cancel 属性	66
Caption 属性	68
ChildAlias 属性	69
ChildOrder 属性	69
Class 属性	69
ClassLibrary 属性	70
ClipControls 属性	70
Closable 属性	70
ColorScheme 属性	72
ColorSource 属性	72
ColumnCount 属性	73
ColumnLines 属性	73
ColumnOrder 属性	74
Columns 属性	74

ColumnWidths 属性	75
Comment 属性	75
ControlBox 属性	76
ControlCount 属性	76
Controls 属性	76
ControlSource 属性	77
CurrentControl 属性	77
CurrentX, CurrentY 属性	78
CursorSource 属性	78
Curvature 属性	79
Database 属性	81
DataEnvironment 属性	81
DataSession 属性	81
DataSessionID 属性	82
Default 属性	83
DefOLELCID 属性	83
DeleteMark 属性	84
Desktop 属性	84
DisabledBackColor, DisabledForeColor 属性	85
DisabledItemBackColor, DisabledItemForeColor 属性	85
DisabledPicture 属性	86
DisplayValue 属性	86
Docked 属性	87
DockPosition 属性	87
DocumentFile 属性	88
DownPicture 属性	89
DragIcon 属性	89
DragMode 属性	90
DrawMode 属性	91
DrawStyle 属性	92
DrawWidth 属性	92
DynamicAlignment 属性	93
DynamicBackColor, DynamicForeColor 属性	93
DynamicCurrentControl 属性	94
DynamicFontBold, DynamicFontItalic, DynamicFontStrikethru, DynamicFontUnderline 属性	95
DynamicFontName 属性	95
DynamicFontOutline 属性	96
DynamicFontShadow 属性	96
DynamicFontSize 属性	97
Enabled 属性	97
Exclusive 属性	98
FillColor 属性	98
FillStyle 属性	99
Filter 属性	100
FirstElement 属性	100
FontBold, FontItalic, FontStrikethru, FontUnderline 属性	100
FontCondense, FontExtend 属性	101
FontName 属性	101
FontOutline 属性	102

FontShadow 属性	102
FontSize 属性	103
Format 属性	103
FormCount 属性	104
Forms 属性	104
HalfHeightCaption 属性	105
HeaderHeight 属性	105
Height 属性	105
HelpContextID 属性	107
Icon 属性	108
Increment 属性	108
IncrementalSearch 属性	108
InitialSelectedAlias 属性	109
InputMask 属性	109
Interval 属性	110
ItemBackColor, ItemForeColor 属性	110
ItemData 属性	111
ItemIDData 属性	111
KeyboardHighValue, KeyboardLowValue 属性	112
KeyPreview 属性	112
Left 属性	113
LeftColumn 属性	115
LineSlant 属性	115
LinkMaster 属性	116
List 属性	117
ListCount 属性	119
ListIndex 属性	119
ListItem 属性	119
ListItemID 属性	120
LockScreen 属性	120
MacDesktop 属性	121
Margin 属性	121
MaxButton 属性	121
MaxHeight 属性	122
MaxLeft 属性	123
MaxLength 属性	123
MaxTop 属性	123
MaxWidth 属性	124
MDIForm 属性	124
MemoWindow 属性	124
MinButton 属性	125
MinHeight 属性	125
MinWidth 属性	126
MousePointer 属性	126
Movable 属性	127
MoverBars 属性	127
MultiSelect 属性	128
Name 属性	129
NewIndex 属性	130
NewItemID 属性	130

NoDataOnLoad 属性	130
NumberOfElements 属性	131
Object 属性	131
OLEClass 属性	132
OLELCID 属性	132
OLETypeAllowed 属性	133
OneToMany 属性	133
OpenWindow 属性	134
Order 属性	134
PageCount 属性	135
PageHeight 属性	135
PageOrder 属性	135
Pages 属性	136
PageWidth 属性	136
Panel 属性	136
PanelLink 属性	137
Parent 属性	137
ParentAlias 属性	138
ParentClass 属性	138
Partition 属性	139
PasswordChar 属性	139
Picture 属性	139
ReadBackColor, ReadForeColor 属性	140
ReadCycle 属性	141
ReadLock 属性	141
ReadMouse 属性	142
ReadObject 属性	142
ReadOnly 属性	142
ReadSave 属性	143
ReadTimeout 属性	144
RecordMark 属性	144
RecordSource 属性	144
RecordSourceType 属性	145
RelationalExpr 属性	145
RelativeColumn 属性	146
RelativeRow 属性	146
ReleaseType 属性	146
Resizable 属性	147
RowHeight 属性	147
RowSource 属性	148
RowSourceType 属性	149
ScaleMode 属性	151
ScrollBars 属性	153
Selected 属性	153
SelectedBackColor, SelectedForeColor 属性	154
SelectedID 属性	155
SelectedItemBackColor, SelectedItemForeColor 属性	155
SelectOnEntry 属性	156
SelLength 属性	156
SelStart 属性	157

SelText 属性.....	158
ShowTips 属性.....	158
Sizable 属性.....	159
SizeBox 属性.....	159
Sorted 属性.....	159
Sparse 属性.....	160
SpecialEffect 属性.....	160
SpinnerHighValue, SpinnerLowValue 属性.....	161
StatusBarText 属性.....	161
Stretch 属性.....	162
Style 属性.....	162
TabIndex 属性.....	163
Tabs 属性.....	164
TabStop 属性.....	164
TabStretch 属性.....	165
Tag 属性.....	165
TerminateRead 属性.....	166
ToolTipText 属性.....	166
Top 属性.....	167
TopIndex 属性.....	168
TopItemID 属性.....	169
Value 属性.....	169
View 属性.....	170
Visible 属性.....	171
Width 属性.....	172
WindowList 属性.....	173
WindowState 属性.....	173
WindowType 属性.....	174
WordWrap 属性.....	175
ZoomBox 属性.....	175
CDHolding 属性（通信控制）.....	176
CDTimeout 属性（通信控制）.....	176
CommEvent 属性（通信控制）.....	177
CommID 属性（通信控制）.....	178
CommPort 属性（通信控制）.....	178
CTSHolding 属性（通信控制）.....	178
CTSTimeout 属性（通信控制）.....	179
DSRHolding 属性（通信控制）.....	179
DSRTimeout 属性（通信控制）.....	180
DTREnable 属性（通信控制）.....	180
Handshaking 属性（通信控制）.....	181
InBufferCount 属性（通信控制）.....	182
InBufferSize 属性（通信控制）.....	182
Input 属性（通信控制）.....	182
InputLen 属性（通信控制）.....	183
Interval 属性（通信控制）.....	183
NullDiscard 属性（通信控制）.....	184
OutBufferCount 属性（通信控制）.....	184
OutBufferSize 属性（通信控制）.....	184
Output 属性（通信控制）.....	185

ParityReplace 属性 (通信控制)	185
PortOpen 属性 (通信控制)	186
RThreshold 属性 (通信控制)	186
RTSEnable 属性 (通信控制)	187
Settings 属性 (通信控制)	187
SThreshold 属性 (通信控制)	189
AddressEditFieldCount 属性 (MAPI 消息控制)	189
AddressLabel 属性 (MAPI 消息控制)	190
AddressModifiable 属性 (MAPI 消息控制)	190
AddressResolveUI 属性 (MAPI 消息控制)	190
AttachmentCount 属性 (MAPI 消息控制)	191
AttachmentIndex 属性 (MAPI 消息控制)	191
AttachmentName 属性 (MAPI 消息控制)	192
AttachmentPathName 属性 (MAPI 消息控制)	192
AttachmentPosition 属性 (MAPI 消息控制)	192
AttachmentType 属性 (MAPI 消息控制)	193
FetchMsgType 属性 (MAPI 消息控制)	193
FetchSorted 属性 (MAPI 消息控制)	194
FetchUnreadOnly 属性 (MAPI 消息控制)	194
MsgConversationID 属性 (MAPI 消息控制)	195
MsgCount 属性 (MAPI 消息控制)	195
MsgDateReceived 属性 (MAPI 消息控制)	195
MsgID 属性 (MAPI 消息控制)	196
MsgIndex 属性 (MAPI 消息控制)	196
MsgNoteText 属性 (MAPI 消息控制)	196
MsgOrigAddress 属性 (MAPI 消息控制)	197
MsgOrigDisplayName 属性 (MAPI 消息控制)	197
MsgRead 属性 (MAPI 消息控制)	197
MsgReceiptRequested 属性 (MAPI 消息控制)	198
MsgSent 属性 (MAPI 消息控制)	198
MsgSubject 属性 (MAPI 消息控制)	198
MsgType 属性 (MAPI 消息控制)	199
RecipAddress 属性 (MAPI 消息控制)	199
RecipCount 属性 (MAPI 消息控制)	199
RecipDisplayName 属性 (MAPI 消息控制)	200
RecipIndex 属性 (MAPI 消息控制)	200
RecipType 属性 (MAPI 消息控制)	201
SessionID 属性 (MAPI 消息控制)	201
DownloadMail 属性 (MAPI 工作期控制)	202
LogonUI 属性 (MAPI 工作期控制)	202
NewSession 属性 (MAPI 工作期控制)	203
Password 属性 (MAPI 工作期控制)	203
SessionID 属性 (MAPI 工作期控制)	203
UserName 属性 (MAPI 工作期控制)	204
BackColor 属性 (Outline 控制)	204
BorderStyle 属性 (Outline 控制)	205
FontBold, FontItalic, FontStrikethru, FontUnderline 属性 (Outline 控制)	205
FontName 属性 (Outline 控制)	206
FontSize 属性 (Outline 控制)	206
ForeColor 属性 (Outline 控制)	207

FullPath 属性 (Outline 控制)	208
HasSubItems 属性 (Outline 控制)	208
hWnd 属性 (Outline 控制)	208
Indent 属性 (Outline 控制)	209
IsItemVisible 属性 (Outline 控制)	209
ItemData 属性 (Outline 控制)	210
List 属性 (Outline 控制)	210
ListCount 属性 (Outline 控制)	211
ListItemIcon 属性 (Outline 控制)	211
MouseIcon 属性 (Outline 控制)	211
PathSeparator 属性 (Outline 控制)	212
PictureClosed, PictureOpen, PictureLeaf 属性 (Outline 控制)	212
PictureMinus, PicturePlus 属性 (Outline 控制)	213
PictureType 属性 (Outline 控制)	213
Style 属性 (Outline 控制)	214
Text 属性 (Outline 控制)	214
TopIndex 属性 (Outline 控制)	214
Clip 属性 (Picture Clip 控制)	215
ClipHeight, ClipWidth, ClipX, ClipY 属性 (Picture Clip 控制)	215
Cols, Rows 属性 (Picture Clip 控制)	216
GraphicCell 属性 (Picture Clip 控制)	216
Height, Width 属性 (Picture Clip 控制)	217
hWnd 属性 (Picture Clip 控制)	217
Picture 属性 (Picture Clip 控制)	217
StretchX, StretchY 属性 (Picture Clip 控制)	218
Visual FoxPro 事件	219
Activate 事件	219
AfterCloseTables 事件	219
AfterDock 事件	220
AfterRowColChange 事件	220
BeforeDock 事件	220
BeforeOpenTables 事件	221
BeforeRowColChange 事件	221
Click 事件	222
DblClick 事件	222
Deactivate 事件	223
Deleted 事件	223
Destroy 事件	224
DownClick 事件	224
DragDrop 事件	224
DragOver 事件	225
DropDown 事件	226
Error 事件	226
ErrorMessage 事件	227
GotFocus 事件	228
Init 事件	228
InteractiveChange 事件	229
KeyPress 事件	229
Load 事件	230

LostFocus 事件.....	230
Message 事件	231
MouseDown 事件.....	231
MouseMove 事件.....	232
MouseUp 事件.....	233
Moved 事件.....	234
Page 事件.....	235
Paint 事件	235
ProgrammaticChange 事件.....	236
QueryUnload 事件.....	236
RangeHigh 事件.....	236
RangeLow 事件.....	237
ReadActivate 事件.....	237
ReadDeactivate 事件	238
ReadShow 事件.....	238
ReadValid 事件	239
ReadWhen 事件.....	239
Resize 事件.....	239
RightClick 事件.....	240
Scrolled 事件	240
Timer 事件.....	241
UIEnable 事件	241
UnDock 事件.....	242
Unload 事件.....	242
UpClick 事件.....	243
Valid 事件	243
When 事件.....	243
Visual FoxPro 方法.....	245
ActivateCell 方法	245
AddColumn 方法	245
AddItem 方法	245
AddListItem 方法.....	246
AddObject 方法	247
Box 方法.....	248
Circle 方法.....	249
Clear 方法.....	249
CloneObject 方法	250
CloseTables 方法.....	250
Cls 方法	250
DeleteColumn 方法	250
Dock 方法.....	251
DoScroll 方法.....	251
DoVerb 方法.....	252
Drag 方法	253
Draw 方法	254
Hide 方法.....	254
IndexToItemID 方法.....	255
ItemIDToIndex 方法.....	255
Line 方法	256

Move 方法.....	256
OpenTables 方法.....	257
Point 方法.....	257
Print 方法.....	257
PSet 方法.....	258
ReadExpression 方法.....	258
ReadMethod 方法.....	258
Refresh 方法.....	259
Release 方法.....	259
RemoveItem 方法.....	260
RemoveListItem 方法.....	260
RemoveObject 方法.....	260
RENAME CLASS 方法.....	260
Requery 方法.....	261
Reset 方法.....	261
SaveAs 方法.....	262
SaveAsClass 方法.....	262
SetAll 方法.....	263
SetFocus 方法.....	264
Show 方法.....	264
TextHeight 方法.....	265
TextWidth 方法.....	265
WriteExpression 方法.....	266
WriteMethod 方法.....	266
AboutBox 方法 (通信控制)	267
AboutBox 方法 (MAPI 消息控制)	267
Compose 方法 (MAPI 消息控制)	267
Copy 方法 (MAPI 消息控制)	267
Delete 方法 (MAPI 消息控制)	268
Fetch 方法 (MAPI 消息控制)	268
Forward 方法 (MAPI 消息控制)	268
Reply 方法 (MAPI 消息控制)	269
ReplyAll 方法 (MAPI 消息控制)	269
ResolveName 方法 (MAPI 消息控制)	269
Save 方法 (MAPI 消息控制)	270
Send 方法 (MAPI 消息控制)	270
Show 方法 (MAPI 消息控制)	270
AboutBox 方法 (MAPI 工作期控制)	271
SignOff 方法 (MAPI 工作期控制)	271
SignOn 方法 (MAPI 工作期控制)	271
AboutBox 方法 (Outline 控制)	271
AddItem 方法 (Outline 控制)	272
RemoveItem 方法 (Outline 控制)	272
AboutBox 方法 (Picture Clip 控制)	272
第二部分 类索引	273
附录 错误信息附注	284

第一部分 类详述

从现在开始，将根据分类逐一列出每个对象、事件、属性和方法的具体文法。

本书约定

本书采用如下标准约定对 Visual FoxPro 中的事件、属性和方法进行描述：

- ◆ 对每个事件和方法按照功能、应用于、语法、参数描述、说明、示例几部分进行诠释。描述属性时，将参数描述项改为设置项。
- ◆ 功能部分指出事件、属性和方法的主要作用。
- ◆ 应用于部分指出事件、属性和方法的适用对象。
- ◆ 语法部分说明正确使用事件、属性和方法的格式和选项。其中，大写字母用于关键字，可选择的子句则放在方括号中。
- ◆ 参数描述对事件和方法的语法参数进行说明。
- ◆ 设置部分对属性的参数设置进行说明。
- ◆ 说明部分对事件、属性和方法在使用过程中需要注意的事项进行补充。
- ◆ 大多数事件、属性和方法均有示例告诉读者如何使用。

例如，对 ButtonCount 属性的格式说明如下：

功能：指定命令组或选项组中的按钮数。

应用于：命令组，选项组

语法：Control.ButtonCount[= nNumber]

设置：nNumber

为控制指定按钮数目。

说明：设计和运行时可用。使用 ButtonCount 属性来动态设置包含于命令组或选项组中的按钮数。

示例：

```
frmMyForm = CREATEOBJECT('Form')  && 创建一个表单
frmMyForm.Closable = .F.  && 废止“控制”菜单框
```

```

frmMyForm.AddObject('cmdCommand1','cmdMyCmndBtn')&& 添加命令按钮

frmMyForm.AddObject('opgOptionGroup1','opgMyOptGrp')
frmMyForm.AddObject('shpCircle1','shpMyCircle')
frmMyForm.AddObject('shpEllipse1','shpMyEllipse')
frmMyForm.AddObject('shpSquare','shpMySquare')

```

格式说明

下面列出描述 Visual FoxPro 对象、事件、属性和方法时所用的格式说明：

示例	说明
BackColor	首字母大写表示对象、属性、事件或方法的名称。若名称中包含多个单词，则将各个首字母大写的单词连接起来。
Press CTRL+ALT+F1	小号的大写字母表示键名。加号 (+) 表示组合键。
BROWSE FIELD location	等宽字体表示所键入的命令行、示例程序以及文本中对示例程序的引用。
USE customer	数据库、表和字段的名称用小写字母表示。
nTotal, cName	变量名和数组元素名的小写前缀表明它们的数据类型： <i>c</i> 代表字符型， <i>n</i> 代表数值型， <i>l</i> 代表逻辑型， <i>d</i> 表示日期型， <i>t</i> 表示时间型， <i>y</i> 表示货币型， <i>a</i> 表示数组， <i>e</i> 表示表达式。
DELETE VIEW <i>ViewName</i>	在语法项中，斜体单词为占位符，使用时要用实际信息代替。若占位符包含多个单词，则将各个首字母大写的单词连接起来。
[STYLE <i>cStyleName</i>]	在语法项中，方括号所括的是可选项。
SET BELL ON OFF	在语法项中，由垂直线所隔开的两个选项中只能包含一个。
[, <i>WindowName2</i> ...]	在语法项中，省略号表示列表中可包含任意数目的参数。各参数间用逗号隔开。

类和对象的分类

根据主要功能和特点，我们对 Visual FoxPro 中有关类和对象的内容进行如下分类：

类别	说明
控制和对象	在多程序中，都可以通过对象和数据的集成来充分发挥 Visual FoxPro 的强大功能。大多数 Visual FoxPro 类都有属性和方法，使您可以将关系数据库管理系统和面向对象系统合在一起使用。

属性	是对对象属性的具体描述。您既可以在运行时、也可以在设计时进行属性设置。
事件	是对对象触发的具体描述。当事件发生时，该事件的过程代码将被执行。
方法	是对对象行为的具体描述。如果对象已创建，便可以在应用程序的任何一个地方调用这个对象的方法。