



Windows 98/Me/NT/2000/XP

注册表配置 与使用实例

谭峰软件工作室 编著

Windows 98/Me/NT/2000/XP

注册表配置与使用实例

谭峰软件工作室 编著

人民邮电出版社

图书在版编目（CIP）数据

Windows 98/Me/NT/2000/XP 注册表配置与使用实例/谭峰软件工作室编著.

—北京：人民邮电出版社，2002.6

ISBN 7-115-10178-7

I. W... II. 谭... III. 窗口软件, Windows—注册表 IV. TP316.7

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2002）第 035692 号

内 容 提 要

本书全面、系统地介绍了 Windows 98/Me/NT/2000/XP 的系统使用技巧、注册表的基础知识、注册表的修改实例以及注册表高级编程的相关内容，使读者能够较系统地掌握注册表的使用方法与技巧。

本书共分为 3 个部分。第一部分介绍注册表基础知识及系统使用技巧；第二部分介绍注册表修改应用实例及其工具软件的使用方法；第三部分介绍高级编程语言在注册表编程中的应用。

本书适合广大计算机爱好者及想深入了解和分析 Windows 操作系统的读者阅读。

Windows 98/Me/NT/2000/XP 注册表配置与使用实例

◆ 编 著 谭峰软件工作室

责任编辑 邹文波

执行编辑 苗 颖

◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号

邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn

网址 <http://www.ptpress.com.cn>

读者热线 010-67180876

北京汉魂图文设计有限公司制作

北京鸿佳印刷厂印刷

新华书店总店北京发行所经销

◆ 开本：787×1092 1/16

印张：22.25

字数：535 千字 2002 年 6 月第 1 版

印数：1-6 000 册 2002 年 6 月北京第 1 次印刷

ISBN 7-115-10178-7/TP · 2810

定价：32.00 元

本书如有印装质量问题，请与本社联系 电话：(010) 67129223

前　　言

目前，Windows 98/Me/NT/2000/XP 操作系统已成为当今 PC 机操作系统的主流，与以前的 Windows 3.x、DOS、Unix 等操作系统相比，它们在图形用户界面（GUI）上有了很大的改进与提高，同时功能得到了大大的增强，操作系统的本身结构也相应地复杂起来。为了使系统能很好地运行，安全管理和优化配置 Windows 系统就显得尤为重要。Windows 的注册表（Registry）对系统的正常运行起着重要的作用。掌握了注册表，用户就能通过注册表来定制系统环境，使系统在你的要求下运行。

注册表是 Windows 操作系统的核心，是 Windows 操作系统保存系统软、硬件信息的数据，它主要存储了下面这些内容：

1. 软、硬件的有关配置和状态信息。注册表中保存有应用程序和资源管理的初始条件、首选项和卸载数据；
2. 联网计算机的整个系统设置和各种许可，文件扩展名与应用程序的关联，硬件部件的描述、状态和属性；
3. 性能记录和其他底层的系统状态信息以及各类其他数据。

全书共 3 部分，分为 10 章，分别介绍了系统的使用技巧、注册表的结构、修改（包括手工修改、自动修改等）实例与编程等内容。

第一部分 注册表基础知识及系统使用技巧，包括第 1 章、第 2 章、第 3 章和第 4 章，分别介绍了系统的使用技巧、注册表的基本概念及结构，让读者对 Windows 系统的使用及注册表的结构有一个基本认识。

第二部分 注册表应用实例，包括第 5 章、第 6 章、第 7 章、第 8 章和第 9 章，为读者提供了大量修改注册表的应用实例，读者可根据自己所需查找相应的知识点。

第三部分 注册表高级应用，包括第 10 章，主要介绍了 Windows API 注册表函数的使用、Visual Basic 在注册表中的应用、C++ Builder 5.0 操作注册表与实例等知识。

本书内容详实、深入浅出、通俗易懂、知识点丰富，能让读者全面系统地掌握注册表的使用方法和技巧，使读者对 Windows 有一个全新的认识，使 Windows 真正成为“自己的”操作系统。

本书适合各层次的计算机爱好者使用。

由于时间仓促，作者水平有限，书中难免有疏漏和不足之处，请广大读者批评指正。作者的电子邮件地址：lushao1@hongen.com.cn。

特别提示：修改注册表有可能对系统造成破坏，在修改之前应先对注册表做备份。

编　者

目 录

第一部分 注册表基础知识及系统使用技巧	1
第1章 系统参数配置	3
1.1 Windows 98 主要的系统启动文件	3
1.2 Config.sys 主要命令详解	3
1.3 Autoexec.bat 主要命令详解	9
1.4 Win.ini 参数设置	11
1.4.1 [Windows]小节	11
1.4.2 [Desktop]小节	12
1.4.3 [int1]小节	13
1.4.4 [Extensions]小节、[Fonts]小节和[TrueType]小节	14
1.5 System.ini 文件的参数设置	14
1.5.1 [Boot]小节	15
1.5.2 [386Enh]小节	15
1.6 Windows 98 启动文件快捷系统配置程序	17
1.6.1 Sysedit 系统配置编辑程序	17
1.6.2 Msconfig 系统配置实用程序	18
第2章 系统实用技巧	21
2.1 Windows 98 目录下的实用程序	21
2.2 硬件配置及维护	27
2.2.1 配置多显示器	27
2.2.2 硬盘的正确使用与坏道修复	28
2.3 Windows 98 常用技巧	33
2.3.1 如何清除“文档”子菜单	33
2.3.2 如何切换窗口	34
2.3.3 如何修改“回收站”的特性	34
2.3.4 巧删“回收站”的文件	36
2.3.5 如何用键盘改变窗口大小	37
2.3.6 如何用键盘移动窗口	38
2.3.7 如何改变开机关机画面	38
2.3.8 如何更改应用程序图标	39
2.3.9 启动时不加载磁盘压缩驱动程序	39
2.3.10 如何创建个人工具栏	41
2.3.11 巧解屏幕保护密码	42
2.3.12 禁止系统启动时扫描硬盘	43

2.3.13 如何移掉桌面上的所有图标	43
2.3.14 Windwos 98“Setup” 安装参数详解	44
2.4 Windows XP 常用技巧	46
2.4.1 寻找丢失的快速启动栏	46
2.4.2 让计算机进入休眠状态	47
2.4.3 创建启动远程桌面的快捷方式	48
2.4.4 让 Windows XP 还归本色	49
2.4.5 让桌面显示系统图标	50
2.4.6 启动 Internet 连接防火墙	50
2.4.7 与 Internet 时间同步	52
2.4.8 快速锁定计算机	52
2.5 系统常用快捷键简述	54
第 3 章 Windows 98 注册表基础	57
3.1 注册表的由来	57
3.2 注册表的独特优点	57
3.3 注册表与 Windows 98 之间的关系	59
3.4 注册表的文件组成	61
3.5 注册表的层次结构	63
3.6 注册表的根键	64
3.6.1 注册表编辑器的打开	64
3.6.2 根键的作用	65
3.6.3 注册表根键间的关系	68
3.7 注册表的部分重要子键	69
3.8 利用注册表编辑器手工修改注册表	76
3.8.1 添加键	76
3.8.2 重命名键	77
3.8.3 删除键或键值项	78
3.8.4 查找键或键值项	79
3.8.5 键值数据类型	80
3.8.6 添加键值数据	81
3.8.7 编辑键值数据	83
3.8.8 删除键值数据	84
3.9 注册表被破坏的原因及现象	85
3.9.1 注册表被破坏后的现象	85
3.9.2 注册表被破坏的原因	87
3.10 保护注册表	88
3.10.1 使用 Microsoft 备份程序备份注册表	88
3.10.2 利用注册表编辑器导出注册表	89
3.10.3 简单拷贝法	90

3.10.4 使用 Cfgback 备份注册表.....	91
3.10.5 使用 ScanReg 备份注册表.....	91
3.11 修复注册表.....	92
3.11.1 重新启动系统.....	92
3.11.2 重新检测设备.....	93
3.11.3 恢复注册表.....	94
3.11.4 重新安装系统.....	97
第 4 章 Windows 98/Me 注册表根键详解.....	99
4.1 HKEY_LOCAL_MACHINE.....	99
4.1.1 Config 子键	99
4.1.2 Enum 子键.....	103
4.1.3 Hardware 子键.....	107
4.1.4 Network 子键	107
4.1.5 Security 子键.....	108
4.1.6 Software 子键.....	109
4.1.7 System 子键.....	109
4.2 HKEY_USERS.....	121
4.2.1 AppEvents 子键.....	122
4.2.2 Control Panel 子键	126
4.2.3 InstallLocationsMRU 子键	133
4.2.4 Keyboard Layout 子键	134
4.2.5 Network 子键	135
4.2.6 RemoteAccess 子键.....	135
4.2.7 Software 子键.....	136
4.3 HKEY_CLASSES_ROOT.....	147
第二部分 注册表的应用实例	155
第 5 章 自动修改注册表的方法	157
5.1 使用控制面板中的程序图标修改注册表	157
5.1.1 注册表与控制面板间的关系	157
5.1.2 “控制面板”自动修改的应用实例	174
5.2 安装程序自动修改注册表	175
5.2.1 安装驱动程序自动修改注册表	175
5.2.2 安装应用程序自动修改注册表	177
5.3 使用系统策略编辑器自动修改注册表	177
5.3.1 Windows 98 系统策略编辑器的安装	178
5.3.2 用系统策略编辑器保护你的系统	178
5.3.3 系统策略编辑器的应用	180
第 6 章 Windows 98/Me 注册表应用实例	183

6.1 确定文件的类型	183
6.2 从快捷图标中删去小箭头	183
6.3 加速桌面下级菜单的显示	184
6.4 关闭动画窗口显示	185
6.5 回收站改名	185
6.6 快速更新注册表	186
6.7 锁定桌面和环境变量	187
6.8 禁用注册表编辑工具	187
6.9 屏蔽“开始”选单中的功能	187
6.10 删除“网上邻居”、“收件箱”、“回收站”等图标	188
6.11 隐藏“我的电脑”里面的驱动器	189
6.12 增加缓存、提高光驱速度	189
6.13 增加缓存、提高硬盘速度	190
6.14 提高软驱读写速度	191
6.15 禁止光盘自动运行功能	191
6.16 自动刷新窗口	192
6.17 加快系统启动速度	193
6.18 扩充鼠标的右键功能	193
6.19 在记事本中编辑 BAT 文件	194
6.20 在“新建”菜单中添加新的文件类型	194
6.21 如何删除“我的电脑”中的虚拟光盘图标	196
6.22 更改关闭应用程序时出现“等待”对话框的时间	197
6.23 从开始菜单中移走“关闭系统”菜单项	197
6.24 关闭“单击从这里开始”动画箭头	198
6.25 解决 WPS 2000 安装问题	199
6.26 定制 IE 地址	199
6.27 为 IE 4.0 设置代理服务器	200
6.28 清除删除软件所留下的残骸	201
6.29 去掉 IE 内的分级审查口令	202
6.30 改变图标的颜色级别	203
6.31 禁止使用“系统”下“性能”标签中的“虚拟内存”选项	203
6.32 禁止使用“系统”下“性能”标签中的“文件系统”标签	204
6.33 禁止使用“系统”下的“硬件配置”标签	205
6.34 禁止使用“系统”下的“设备管理器”标签	205
6.35 禁止使用“显示”下的“屏幕保护”标签	206
6.36 禁止使用“显示”下的“外观”标签	207
6.37 禁止使用“显示”下的“背景”标签	207
6.38 禁止使用“控制面板”中的“密码”图标设置功能	208
6.39 禁止使用“密码”下的“更改密码”标签	209

6.40 改变“我的电脑”的打开方式	209
6.41 用某一个应用程序打开所有未关联的文件	210
6.42 修改默认文件夹	211
6.43 隐藏桌面上的所有图标	211
6.44 无处不在的 MS-DOS 方式	212
6.45 让“回收站”右键菜单增加“删除”及“重命名”选项	213
6.46 彻底关闭 Windows 的自动运行功能	213
6.47 删除“开始”菜单“文档”中的列表	214
6.48 删除“开始”菜单程序列表中的“顽固”项目	215
6.49 让 Word 97 的滚动条更“酷”	215
6.50 去掉“文档”选项	216
6.51 自动清除“文档”中的内容	216
6.52 去掉“查找”选项	217
6.53 去掉“运行”选项	218
6.54 去掉“注销”选项	218
6.55 如何删除多余的 DLL 文件	218
6.56 系统时间格式个性化	219
6.57 给“我的公文包”图标换个“金属公文包”图标	220
6.58 修改计算机名称	221
6.59 登录时隐藏上次进入系统的用户名	222
6.60 修改“关闭系统”菜单	222
6.61 禁用“任务栏属性”功能	223
6.62 修改“打印机”、“控制面板”、“拨号网络”及“计划任务”的名称	224
6.63 修改显示器刷新频率	224
6.64 快速清空回收站	225
6.65 改变 Word 文档的日期显示方式	226
6.66 禁止闪烁的光标	226
6.67 给你的软件增加声音	227
6.68 改变记事本的字体	228
6.69 防止匿名用户登录	229
6.70 系统启动时显示提示信息	229
6.71 加快上网速度	230
6.72 清除已经删除软件在注册表中注册的公司信息	231
6.73 快速启动系统	232
6.74 修改注册名称	232
6.75 防止菜单随鼠标移动	234
6.76 禁止改变打印机设置	234
6.77 用 Outlook Express 收信时跳过无法收取的账号	235
6.78 禁止修改“开始”菜单	236

6.79 禁止使用任何程序	236
第 7 章 Windows NT/2000/XP 注册表基础	239
7.1 Windows NT/2000/XP 注册表新增功能	239
7.2 Windows NT/2000/XP 注册表的结构	240
7.3 Windows NT/2000/XP 注册表文件	240
7.4 Windows NT/2000/XP 控制项概述	241
7.4.1 HKEY_LOCAL_MACHINE 控制项	241
7.4.2 HKEY_USERS 控制项	242
7.4.3 HKEY_CURRENT_USER 控制项	242
7.4.4 HKEY_CURRENT_CONFIG 控制项	243
7.4.5 HKEY_CLASSES_ROOT 控制项	243
7.5 Windows NT/2000/XP 的项和子项	244
7.6 Windows NT/2000/XP 项的值	244
7.6.1 REG_SZ	245
7.6.2 REG_MULTI_SZ	245
7.6.3 REG_EXPAND_SZ	246
7.6.4 REG_DWORD	246
7.6.5 REG_BINARY	246
7.6.6 REG_RESOURCE_MAP	247
第 8 章 Windows NT/2000/XP 注册表 应用实例	249
8.1 输入汉字时插入空格	249
8.2 控制 SPX 数据包	249
8.3 禁止 Dr.Watson 的运行	250
8.4 设置输入法的“Space”键的功能	251
8.5 设置输入法中的“Enter”键	251
8.6 设置 DOS 窗口的颜色	252
8.7 禁止用户锁定计算机	253
8.8 禁止用户使用“任务管理器”	253
8.9 禁止运行命令解释器和批处理文件	254
8.10 禁止查看指定磁盘驱动器的内容	255
8.11 查看“自启动”程序	255
8.12 设置登录服务器	256
8.13 禁止修改属性	257
8.14 延长因特网连接等待时间	258
8.15 指定 TCP/IP 所需文件的位置	258
8.16 为一块网卡指定多个 IP 地址	259
8.17 自动断开不用的网络连接	260
8.18 修改键盘缓冲大小	260
8.19 禁止保存文件上次更新时间	261

8.20 设置字体替换	262
8.21 登录期间打开屏幕保护	262
8.22 加快多媒体软件的运行速度	263
8.23 屏蔽“添加/删除”项中的“更改或删除程序”选项	264
8.24 屏蔽“添加/删除”项中的“添加新程序”选项	264
8.25 屏蔽“添加/删除”项中的“添加/删除 Windows 组件”选项	265
8.26 寻找网络映射列表	266
8.27 设置 DNS 服务器	266
8.28 在 DOS 下自动填充命令	267
8.29 修改默认的 E-mail 地址	268
8.30 在命令提示符下储存更多的命令	268
8.31 设置历史缓冲区的个数	269
8.32 使鼠标光标自动跳到对话框的默认按钮上	270
8.33 控制程序焦点	270
8.34 设置默认打印机	271
8.35 更改主机名	271
8.36 设置域控制器	272
8.37 阻止用户运行任务管理器	273
第 9 章 注册表管理、维护与优化 常用工具软件	275
9.1 WinHacker 2.03	275
9.1.1 Explorer 的设置	276
9.1.2 Shell 的设置	276
9.1.3 Desktop 的设置	277
9.1.4 Start Menu 的设置	277
9.1.5 Start up 的设置	278
9.1.6 System 的设置	278
9.1.7 Mouse 的设置	278
9.1.8 NetWork 的设置	279
9.2 Tweak UI 系统修改工具	279
9.2.1 Tweak UI 的安装	279
9.2.2 启动 Tweak UI	280
9.2.3 “Mouse”（鼠标）选项卡	281
9.2.4 “General”（常规）选项卡	281
9.2.5 “Explorer”（资源管理器）选项卡	283
9.2.6 “IE” 选项卡的设置	283
9.2.7 “Logon”（登录）选项卡	285
9.2.8 “New”（新建）选项卡	285
9.2.9 “Repair”（修复）选项卡	286
9.2.10 “Paranoia”（其他杂项）选项卡	287

9.2.11 “Desktop”（桌面）选项卡	288
9.2.12 “My Computer”（我的电脑）选项卡.....	289
9.2.13 “Control Panel”（控制面板）选项卡	290
9.2.14 “Add/Remove”（添加/删除程序）选项卡	290
9.2.15 “Boot” 启动选项卡.....	291
9.3 豪侠 99 天马行空	291
9.3.1 “启动” 选项卡	292
9.3.2 “设置” 选项卡	295
9.3.3 “关联” 选项卡	299
9.3.4 “反安装” 选项卡	300
9.3.5 “系统” 选项卡	300
9.3.6 “控制面板” 选项卡	300
9.4 超级兔子 V 3.3（Magic Set）	301
9.4.1 自动运行	302
9.4.2 删除反安装	302
9.4.3 输入法	303
9.4.4 开始菜单	303
9.4.5 电脑启动	304
9.4.6 网络	305
9.4.7 硬盘与光驱	305
9.4.8 多用户	306
9.4.9 显示效果	307
9.4.10 系统	307
9.4.11 桌面与图标.....	308
9.4.12 清除垃圾	308
9.4.13 控制面板	309
9.4.14 安全与其他	309
9.4.15 超级兔子注册表扫描软件 V 3.3	310
9.4.16 超级兔子 Windows 修理专家 V 1.8	310
第三部分 注册表高级应用	311
第 10 章 深入注册表编程与实例	313
10.1 注册表编程基础	313
10.2 使用 Windows API 注册表函数.....	314
10.3 VB 在注册表编程中的应用	321
10.3.1 用 VB 函数访问系统注册表.....	321
10.3.2 用 VB 修改注册表的疑难问题.....	324
10.3.3 在 VB 中调用 API 操作注册表实例	325
10.3.4 用 VB 修改 Windows 98 注册表实例	328

10.4 用 C++ Builder 5.0 操作注册表与实例	330
10.4.1 C++ Builder 5.0 操作注册表的基本函数	330
10.4.2 用 TRegistry 类开发程序的步骤	331
10.4.3 C++ Builder 5.0 编程修改注册表的问题	332
10.4.4 C++ Builder 5.0 开发实例	332
10.5 用 Delphi 修改注册表给应用程序加口令	335
10.6 用 VBScript 实现对 Windows 注册表的修改	338
10.6.1 创建对象	338
10.6.2 对象的方法	338
10.6.3 方法的参数	338
10.6.4 方法详解	339
10.6.5 应用实例	341

第一部分 注册表基础知识及 系统使用技巧

Windows 98 在系统的安全可靠性方面较 Windows 3.x 优越，最突出的优点就是采用了注册表数据库 Registry。Windows 98 将注册表数据分层存储和配置，把所有 ini 文件（如 Win.ini、System.ini、Control.ini 等）的内容都包括在注册表中，这样简化了系统的管理工作。通过注册表，用户可以很方便地对系统进行维护及优化。

本部分将重点介绍注册表的基础知识以及注册表的常用操作（包括注册表维护、编辑、备份等），同时还为读者提供了 Windows 系统的一些常用技巧，使读者对系统有较深刻的理解。

本部分主要由以下内容组成：

第 1 章 系统参数配置

第 2 章 系统实用技巧

第 3 章 Windows 98 注册表基础

第 4 章 Windows 98/Me 注册表根键详解

第1章 系统参数配置

为 Windows 系统配置适当的参数，能将计算机的全部功能发挥出来，有利于 Windows 系统更好地运行。下面就讲述 Windows 系统的主要配置文件以及如何对其进行配置。

1.1 Windows 98 主要的系统启动文件

在 DOS 时代，用户只要对系统中 Config.sys 和 Autoexec.bat 两个文件进行设置，系统就能按照要求很好地运行。在 Windows 环境下，主要对注册表和常用的参数文件 (.INI) 等进行配置。

Windows 98 的注册表中存储了所有系统的配置数据和与应用程序相关的信息。其实 Windows 98 所提供的注册表，从本质上取代了各种 INI 文件，即使没有 INI 文件等系统配置文件，Windows 98 也能很好地运行。但 Windows 98 保留一些 INI 文件是为了与 16 位驱动程序兼容，使 Windows 以前版本的一些应用程序能在 Windows 98 平台上正常运行。

Windows 98 保留的一些主要系统参数文件如下。

- Config.sys：该文件记录系统相关的硬件配置。
- Autoexec.bat：该文件记录系统启动时自动执行的程序。
- Win.ini：该文件记录系统环境参数，可根据用户的爱好对环境进行设置。
- System.ini：该文件保存和设置 16 位和 32 位设备驱动程序以及一些硬件要求。
- Control.ini：该文件保存驱动程序、打印机设置参数、颜色、模式和图案等信息。
- Protocol.ini：该文件保存网络控制协议和媒体访问控制驱动程序等信息。
- Msdos.sys：MS-DOS 程序文件。

读者通过对以上主要系统参数文件的修改，对系统进行进一步的优化。

1.2 Config.sys 主要命令详解

Config.sys 是位于系统盘的根目录下的一个包含特殊命令行的文本文件，这些命令可以配置计算机的硬件部件，如存储器、键盘、鼠标、打印机、显示器和各种外围设备，指定系统使用何种方式的硬件。表 1-1 列出了在 Config.sys 中常用的主要命令及其功能。

表 1-1

Config.sys 命令功能

命令	功能简述
Break	设置或清除对 Ctrl+C 组合键的检测
Buffers	指定磁盘缓冲区个数并为它们分配内存空间
Country	让 MS-DOS 能使用指定国家的时间、日期、货币符的表示、字符分类排列顺序和文件名中可用字符的约定
Device	把指定的设备驱动程序装入内存

续表

命令	功能简述
Devicehigh	把指定的设备驱动程序装入上位内存区
dos	指定 MS-DOS 与上位内存区 (UMA) 保持联系，并把部分 MS-DOS 装入高端内存区 (HMA)
Drivparm	定义 MS-DOS 启动时设备（如磁盘或磁带）的参数
Fcbs	指定 MS-DOS 可以同时打开的文件控制块的个数
Files	指定 MS-DOS 可以同时存取的文件的个数
Install	当启动 MS-DOS 时将内存驻留程序调入内存
Lastdrive	指定用户可以接受的驱动器的最大个数
NumLock	指定当计算机启动时 Num Lock 键是开还是关
Rem	在批处理程序和 Config.sys 文件中作注释
Set	显示、设置或取消 MS-DOS 的环境变量
Shell	指定用户想要 MS-DOS 使用的命令解释程序的位置和名字
Stacks	设置数据堆栈个数，以动态使用它们来处理硬件中断
Switches	指定 MS-DOS 中的特殊选项

在表 1-1 所列出的命令中，Break、Rem、Set 这 3 个命令可在 Config.sys 文件中使用，也可在命令提示符下使用，其他命令则只能在 Config.sys 文件中使用。

下面介绍在 Config.sys 文件中使用的上述命令的详细方法。

1. Buffers（磁盘缓冲区的数量）

命令功能：

当计算机系统启动时，Buffers 命令用于指定磁盘缓冲区的数量并为它们分配内存空间。这条命令只能在 Config.sys 文件中使用。如果设置值无效，则使用默认值。

命令格式：

Buffers = n[,m]

参数说明：

- n——指定磁盘缓冲区的个数，n 的取值为 1~99 之间的整数，默认值为 30。
- m——指定在辅助高速缓存（Secondary Buffer Cache）中的缓冲区个数。m 的取值为 0~8 之间的整数，默认值为 0。

2. Country（改变国家设置）

命令功能：

这条命令让 MS-DOS 能使用特定国家的时间、日期、货币符的表示，字符分类排列顺序和文件名中可用字符的约定相同。用户只能在 Config.sys 文件中使用该命令。MS-DOS 把美国（United States）作为默认设置。

命令格式：

Country = xxx[,yyy][,[drive:][path]filename]]

参数说明：

- xxx——指定国家代码。