

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

图书基本信息

书名：<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

13位ISBN编号：9787505380509

10位ISBN编号：7505380508

出版时间：2003-12-1

出版时间：电子工业出版社

作者：飞思科技产品研发中心

页数：435

字数：723

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>

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

内容概要

精通掌握BIOS和Windows的注册表是保证计算机稳定高效运转的坚实基础。而本书正是一本全面介绍BIOS和Windows注册表的书籍，内容翔实，资料丰富。本书分为4篇，第1篇详细介绍了BIOS的基本概念、BIOS的升级与修改的方法和技巧以及当前流行版本的BIOS的设置方法；第2篇详细介绍了Windows的注册表的基本概念、作用、内部结构，也介绍了如何使用注册表编辑器等实用程序编辑注册表；第3篇列举了大量注册表应用实例，帮助用户实现个性化设置、系统设置、网络设置、安全设置、常用软硬件设置；第4篇介绍了注册表的高级应用与编程技术。

本书适合中高级电脑爱好者，也适合那些想深入了解BIOS和Windows注册表的初学者，是一本很好的计算机日常维护工具书。

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

书籍目录

目 录

第1篇 BIOS基础与设置	
第1章 BIOS和CMOS的基本概念	3
1.1 什么是BIOS	3
1.1.1 BIOS的基本概念	3
1.1.2 BIOS ROM芯片	3
1.1.3 BIOS的功能	4
1.1.4 BIOS数据文件的组成	5
1.1.5 BIOS分类	6
1.2 什么是CMOS	7
1.2.1 CMOS的基本概念	7
1.2.2 CMOS RAM芯片	7
1.2.3 CMOS的数据结构	8
1.2.4 CMOS的解密	8
1.2.5 CMOS的清除	10
1.3 BIOS与CMOS的区别	11
1.4 BIOS和CMOS的设置	
内容	11
1.5 目前流行的BIOS版本	17
1.5.1 查看主机的BIOS	
版本	17
1.5.2 查看主板的BIOS	
版本	17
1.5.3 流行的BIOS版本	18
1.6 BIOS的设置方法	19
1.6.1 何时要对BIOS或	
CMOS进行设置	19
1.6.2 BIOS设置的基本	
原则	19
1.6.3 在BIOS中设置程序	
的方法	20
1.6.4 修改选项参数设置	
的方法	20
第2章 Award BIOS的设置	21
2.1 在Award BIOS中设置程序	21
2.1.1 在Award BIOS中	
设置程序主菜单	21
2.1.2 进入Award BIOS中	
设置程序	22
2.2 标准CMOS设置	22
2.2.1 设置系统日期和时间	23
2.2.2 设置硬盘和其他	
驱动器	23
2.2.3 设置显示器的	

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 显示方式 24
- 2.2.4 设置出错处理状态 24
- 2.3 BIOS的功能设置 25
- 2.4 芯片组的功能设置 29
 - 2.4.1 芯片组的功能 29
 - 2.4.2 芯片组的功能参数设置 29
- 2.5 电源功能设置 31
 - 2.5.1 实现节电的四种模式 31
 - 2.5.2 主要参数设置 31
- 2.6 即插即用与PCI设置 34
- 2.7 CPU速度设置 36
- 2.8 外围设备设置 36
- 2.9 装入BIOS/Setup默认值 38
- 2.10 密码设置 39
- 2.11 自动检测硬盘参数 39
- 2.12 退出BIOS设置程序 40
- 第3章 AMI BIOS的设置 41
 - 3.1 AMI BIOS的设置 41
 - 3.1.1 标准功能设置 41
 - 3.1.2 AMI BIOS的高级功能设置 42
 - 3.1.3 芯片组设置 44
 - 3.1.4 电源管理 47
 - 3.1.5 即插即用功能设置 48
 - 3.1.6 加载BIOS设置的默认值 49
 - 3.1.7 集成外设端口设置 50
 - 3.1.8 设置硬件监测功能 51
 - 3.1.9 设置密码 51
 - 3.1.10 硬盘的自动侦测 52
 - 3.1.11 退出BIOS设置程序 52
 - 3.2 AMI WinBIOS的设置 52
 - 3.2.1 AMI WinBIOS设置主菜单 52
 - 3.2.2 标准CMOS设置 54
 - 3.2.3 扩展CMOS参数设置 55
 - 3.2.4 扩展芯片组参数设置 60
 - 3.2.5 电源管理设置 62
 - 3.2.6 外围端口设置 64
 - 3.2.7 实用设置 65
 - 3.2.8 安全设置 66
 - 3.2.9 默认设置 67
 - 3.2.10 退出设置程序 67
- 第4章 Phoenix BIOS的设置 69
 - 4.1 设置Phoenix BIOS主菜单 69
 - 4.2 Phoenix BIOS

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 高级功能设置 70
- 4.3 设置安全选项 72
- 4.4 电源管理功能设置 73
- 4.5 Phoenix BIOS中的启动设置 74
- 4.6 退出BIOS设置程序 75
- 第5章 BIOS的升级与修改 77
- 5.1 Flash Memory概述 77
- 5.2 升级主板BIOS 77
- 5.2.1 升级BIOS的作用 78
- 5.2.2 升级BIOS的准备 78
- 5.2.3 主板BIOS的升级方法 81
- 5.2.4 升级BIOS应注意的问题 81
- 5.3 升级BIOS失败的处理办法 82
- 5.3.1 利用BIOS Boot Block引导块 82
- 5.3.2 利用Flash Recover Boot Block引导块 83
- 5.3.3 热插拔法 83
- 5.3.4 更换新的BIOS芯片 84
- 5.4 修改BIOS的“能源之星” LOGO 84
- 5.5 在BIOS中存储其他信息 88
- 5.6 修改BIOS中的显示信息 89
- 5.6.1 使用MODBIN修改开机信息 89
- 5.6.2 使用MODBIN修改BIOS内的文字信息 90
- 5.6.3 使用MODBIN修改CMOS SETUP画面 92
- 5.7 修改BIOS全屏开机画面 93
- 5.7.1 利用CBROM工具 93
- 5.7.2 利用CBLOGO软件 94
- 第2篇 注册表基础与编辑
- 第6章 注册表概述与基础 97
- 6.1 什么是注册表 97
- 6.1.1 注册表的概念 97
- 6.1.2 注册表的作用 98
- 6.1.3 注册表的工作原理 98
- 6.1.4 注册表与.ini文件的区别 99
- 6.2 注册表的组织结构 99
- 6.2.1 根键 100
- 6.2.2 键和子键 100

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 6.2.3 键值 102
- 6.3 注册表的文件组成 102
 - 6.3.1 Windows 95注册表文件组成 102
 - 6.3.2 Windows 98注册表文件组成 103
 - 6.3.3 Windows NT/2000注册表文件组成 104
- 6.4 注册表的位置 105
- 第7章 注册表结构分析 107
 - 7.1 HKEY_LOCAL_MACHINE根键深入解析 107
 - 7.1.1 HARDWARE键 108
 - 7.1.2 SOFTWARE子键 110
 - 7.1.3 SYSTEM子键 110
 - 7.1.4 SAM子键和SECURITY子键 118
 - 7.2 HKEY_USERS根键深入解析 118
 - 7.2.1 Default子键 119
 - 7.2.2 SID子键 124
 - 7.2.3 SID_CLASSES子键 124
 - 7.3 HKEY_CLASSES_ROOT根键深入解析 124
 - 7.3.1 文件扩展名和文件类型间的关系 124
 - 7.3.2 特殊扩展名与应用程序的对应关系 126
 - 7.4 HKEY_CURRNT_CONFIG根键深入解析 127
 - 7.5 HKEY_CURRENT_USER根键深入解析 128
- 第8章 Windows注册表编辑器 129
 - 8.1 注册表编辑器Regedit 129
 - 8.1.1 启动注册表编辑器 129
 - 8.1.2 注册表的编辑操作 130
 - 8.1.3 通过网络修改注册表 133
 - 8.1.4 Windows Me/2000注册表编辑器的新增功能 134
 - 8.2 32位注册表编辑器Regedt32 135
 - 8.2.1 32位注册表编辑器Regedt32概述 135
 - 8.2.2 启动注册表编辑器Regedt32 136
 - 8.2.3 注册表编辑器的编辑操作 136

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 8.2.4 注册表编辑器的
安全性 137
- 8.3 Windows 98/Me的注册表
检查程序 141
 - 8.3.1 在Window下运行
“注册表检查程序” 141
 - 8.3.2 在DOS下运行“注册表
检查程序” 141
- 8.4 注册表的备份、还原
及恢复 142
 - 8.4.1 注册表的备份和恢复前
的准备工作 142
 - 8.4.2 注册表的备份 143
 - 8.4.3 注册表被破坏的现象 145
 - 8.4.4 注册表被破坏的原因 146
 - 8.4.5 注册表的还原及恢复 147
- 8.5 在DOS下维护注册表
的技巧 151
 - 8.5.1 使用Scanreg/Restore 152
 - 8.5.2 使用DOS界面的
Regedit.exe 152
- 第9章 系统配置文件详解 155
 - 9.1 Windows配置文件概述 155
 - 9.1.1 配置文件的类型 155
 - 9.1.2 配置文件中的文件夹 155
 - 9.1.3 激活配置文件 156
 - 9.1.4 关闭用户配置文件 157
 - 9.2 Windows 9x/Me的
Msdos.sys 158
 - 9.2.1 Msdos.sys的概述 158
 - 9.2.2 Msdos.sys文件的
详细配置 158
 - 9.2.3 Msdos.sys应用实例 161
 - 9.3 深入Windows NT的启动
配置文件Boot.ini 161
 - 9.3.1 Boot.ini文件的
典型设置 162
 - 9.3.2 Windows NT的
多重引导 163
 - 9.4 System.ini和Win.ini文件 164
 - 9.4.1 System.ini文件概述 164
 - 9.4.2 标准System.ini文件 167
 - 9.4.3 Win.ini文件 169
 - 9.4.4 Win.ini和System.ini
文件的信息 170
- 第10章 间接修改注册表 171
 - 10.1 使用控制面板修改注册表 171

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 10.1.1 控制面板中的注册表子键 171
- 10.1.2 修改注册表实例 172
- 10.2 安装程序时自动修改注册表 174
 - 10.2.1 自动修改注册表 174
 - 10.2.2 安装驱动程序自动修改注册表 175
- 10.3 利用导入的方法修改注册表 175
- 第3篇 注册表应用实例
- 第11章 利用注册表实现个性化设置 179
 - 11.1 屏蔽“我的电脑”中的磁盘驱动器 179
 - 11.2 即时刷新 180
 - 11.3 个性化“控制面板” 180
 - 11.4 个性化“打印机” 181
 - 11.5 更改标准时间的名称 182
 - 11.6 在桌面上显示Windows版本标志 183
 - 11.7 更改登录时的背景图案 183
 - 11.8 设置窗口的颜色 184
 - 11.9 更改窗口标题栏的高度与宽度 185
 - 11.10 更改窗口滚动条的大小 187
 - 11.11 更改图标的大小 188
 - 11.12 进入Windows时显示欢迎信息 189
 - 11.13 隐藏快捷方式图标上的箭头 190
 - 11.14 隐藏前一个登录者的账户名称 190
 - 11.15 在“我的电脑”中显示“计划任务” 191
 - 11.16 让Windows 2000命令行界面不再枯燥 192
 - 11.17 改变命令行状态下的显示颜色 193
 - 11.18 自动切换当前窗口 194
 - 11.19 真正地隐藏文件和禁止使用文件 195
 - 11.20 进入操作系统前给用户的提示信息 196
 - 11.21 设置恢复文件时有提示 197
 - 11.22 禁止修改“开始”菜单 197
 - 11.23 删除历史记录 198

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 11.24 屏蔽“运行”“查找”和“关闭系统”功能 199
- 11.25 在【运行】菜单中增加执行文件路径 200
- 11.26 【开始】菜单使用多页面显示 202
- 11.27 快速进入命令行方式 202
- 11.28 高色彩显示图标 204
- 11.29 隐藏桌面所有图标 205
- 11.30 以缩略图的方式在“资源管理器”中显示BMP图像 206
- 11.31 改变窗口变化时的动感效果 206
- 11.32 定制应用程序的声音效果 207
- 11.33 给Windows改名 208
- 11.34 给当前文件或文件夹换个颜色 209
- 11.35 增加“在新窗口中打开”的功能 210
- 11.36 禁止右键菜单 211
- 11.37 改变光标的闪烁速度 211
- 11.38 防止他人更改用户的桌面设置 212
- 11.39 防止菜单随鼠标移动 213
- 11.40 禁止Windows的平滑卷动效果 213
- 11.41 把特定信息放入系统任务栏 214
- 11.42 修改计算机信息 214
- 11.43 修改注册用户信息 215
- 11.44 取消登录时自动拨号 216
- 11.45 禁用“密码”控制面板 216
- 11.46 关闭CD-ROM的自动运行功能 217
- 11.47 一次单击即可关机 218
- 第12章 使用注册表实现系统设置 221
- 12.1 让计算机运行得更快 221
- 12.2 设置磁盘用量报警百分比 222
- 12.3 排列Windows服务的启动顺序 223
- 12.4 在磁盘整理前自动关闭屏幕保护程序 223
- 12.5 加快多媒体程序运行速度 224
- 12.6 设置窗口的缩放控制 224
- 12.7 优化磁盘文件系统 225
- 12.8 更改默认备份路径 227

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 12.9 更改应用程序的路径 227
- 12.10 设置Windows的安装
路径信息 227
- 12.11 恢复系统文件保护 228
- 12.12 指定路径存储被保护文件的
隐藏备份 228
- 12.13 设置文件保护缓冲区的大
小 229
- 12.14 双击BAT文件进行编辑 229
- 12.15 屏蔽资源管理器的
“文件”菜单 230
- 12.16 删除多余的DLL文件 231
- 12.17 删除运行窗口中多余
的命令 232
- 12.18 改变记事本的字体 233
- 12.19 使文件显示扩展名 233
- 12.20 消除英文软件在中文Windows
下显示乱码的问题 234
- 12.21 设置输入法中的【Space】
键功能 235
- 12.22 设置输入法中的【Enter】
键功能 236
- 12.23 删除多余字体 236
- 12.24 重新设置疑难解答程序
的安装目录 237
- 12.25 设置自动登录 238
- 12.26 取消登录时选择用户 239
- 12.27 关机时自动删除
交换文件 239
- 12.28 缩短“关闭无响应程序”
的等待时间 240
- 12.29 关机或注销时自动关闭
没有响应的程序 240
- 12.30 设置快捷方式是否需要
输入口令 241
- 12.31 设置双击的有效区域 242
- 12.32 实现软驱的后台写盘 243
- 12.33 退出Windows时不保存
环境设置 243
- 12.34 保持原输入形式显示文件
及文件夹名称 244
- 12.35 改变压缩的文件及文件夹
显示颜色 244
- 12.36 禁止更改“我的文档”
文件夹的路径 245
- 12.37 禁止保存文件上次
的更新时间 246

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 12.38 激活DOS的快速编辑模式 247
- 12.39 储存更多的命令 247
- 12.40 设置历史缓冲区的个数 248
- 12.41 鼠标自动跳到对话框的默认按钮上 249
- 12.42 设置“开始”菜单中文档的显示数量 249
- 12.43 禁止Windows文件保护 250
- 12.44 显示保护文件检测进程表 251
- 12.45 管理Windows文件保护扫描 251
- 12.46 设置在事件查看器中添加打印任务通知 252
- 12.47 设置打印调度的优先级 253
- 12.48 禁止打印提示信息 254
- 12.49 改变服务的启动模式 254
- 12.50 重置工具栏 255
- 12.51 找回丢失的安装密码 256
- 12.52 进入Windows 2000后自动打开数字小键盘 256
- 12.53 自动终止锁死程序 257
- 12.54 设置注册表的大小 258
- 第13章 使用注册表实现网络设置 259
- 13.1 使拨号网络可以存储密码 259
- 13.2 禁止系统检测网络的连接速度 259
- 13.3 设置网络连接的超时时间 260
- 13.4 设置登录时恢复连接 261
- 13.5 匿名Windows更新 261
- 13.6 在“网上邻居”中隐藏服务器 262
- 13.7 清理“网络邻居”记录 263
- 13.8 设置默认的E-mail地址 263
- 13.9 设置浏览器Cache的大小 264
- 13.10 修改网卡的MAC 265
- 13.11 设置系统随机选择网络适配器 265
- 13.12 设置DNS服务器 266
- 13.13 设置名称服务器解析地址的顺序 266
- 13.14 设置IP过滤功能 267
- 13.15 给一台计算机设置多个IP地址 268
- 13.16 解决局域网中访问计算机出现的迟缓问题 268

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 13.17 启用Internet Explorer
 - 代理功能 268
- 13.18 优化调制解调器连接到Internet的性能 269
- 13.19 连接管理器改为拨号网络 270
- 13.20 禁止打印机共享 271
- 13.21 禁止拨入拨号网络 271
- 13.22 在共享设置中禁止使用文件共享 272
- 13.23 定制IE缩写地址 273
- 13.24 更改IE的标题栏文字 273
- 13.25 更改IE起始网页位置 274
- 13.26 禁止在IE浏览器中显示图像 274
- 13.27 禁止在IE浏览器中显示视频文件 275
- 13.28 设置IE脱机无法登录时显示的网页 275
- 13.29 设置IE的默认下载目录 276
- 13.30 取消URL地址的下划线 276
- 13.31 禁止Outlook Express的启动画面 277
- 13.32 Outlook Express配置的全面备份 277
- 13.33 指定系统默认的邮件客户端软件 278
- 13.34 移动Microsoft Mail邮局 278
- 第14章 使用注册表实现安全设置 279
- 14.1 设置密码的安全要求 279
- 14.2 禁止使用注册表 279
- 14.3 锁定“我的电脑” 280
- 14.4 隐藏驱动器 281
- 14.5 隐藏“从光盘或软盘添加程序” 282
- 14.6 隐藏“从Microsoft添加程序” 283
- 14.7 隐藏“更改或删除程序” 284
- 14.8 隐藏“添加/删除组件” 285
- 14.9 隐藏Active Directory文件夹 285
- 14.10 禁止MS-DOS方式 285
- 14.11 禁止“重新启动计算机切换到MS-DOS方式” 286
- 14.12 禁止在登录对话框中关闭计算机 286
- 14.13 禁止运行功能 287

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 14.14 禁止运行“任务管理器” 287
- 14.15 限制运行Windows应用程序 288
- 14.16 禁止使用用户追踪功能 289
- 14.17 禁止更改活动桌面配置 289
- 14.18 禁止文件共享 290
- 14.19 禁止在IE中查看本地磁盘内容 290
- 14.20 禁止使用“网上邻居” 291
- 14.21 禁止使用文件夹选项菜单 292
- 14.22 禁止【开始】菜单的右键功能 292
- 14.23 禁止鼠标右键单击任务栏后出现菜单 293
- 14.24 屏蔽所有的系统热键 293
- 14.25 锁定“回收站” 294
- 14.26 锁定“控制面板” 295
- 14.27 禁止修改“控制面板” 295
- 14.28 禁止添加桌面项 296
- 14.29 禁止普通用户查看事件记录 296
- 14.30 禁止使用“控制面板”中的某些特殊功能 298
- 14.31 禁止用户将“Web”内容添加到“活动桌面” 298
- 14.32 不允许使用HTML文件作为墙纸 299
- 14.33 隐藏桌面属性中的“外观”选项卡 299
- 14.34 隐藏桌面属性中的“屏幕保护”选项卡 301
- 14.35 隐藏桌面属性中的“设置”选项卡 302
- 14.36 隐藏桌面属性中的“背景”选项卡 303
- 14.37 给所有的屏幕保护都加上密码 304
- 14.38 禁止使用IE属性的“安全”选项 304
- 14.39 禁止使用IE属性的“内容”选项 305
- 14.40 禁止使用IE属性的“连接”选项 305
- 14.41 禁止使用IE属性的“程序”选项 306

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 14.42 禁止使用IE属性的
“高级”选项 306
- 14.43 禁止使用IE常规属性的
“主页设置”功能选项 307
- 第15章 使用注册表实现软件和硬件设置 309
 - 15.1 提高硬盘读写速度 309
 - 15.2 让硬盘自动执行 309
 - 15.3 禁止系统访问硬盘 309
 - 15.4 提高软驱的读写速度 310
 - 15.5 用软盘快速启动系统 311
 - 15.6 修改系统可用盘符 311
 - 15.7 提高光驱读写速度 311
 - 15.8 限制CD-ROM的共享 312
 - 15.9 解决删除虚拟光驱后原光驱无法使用的问题 312
 - 15.10 设置CD-ROM的
AUTORUN功能 313
 - 15.11 删除虚拟光盘图标 313
 - 15.12 重置显示器的刷新频率 313
 - 15.13 设置显示色彩位数 314
 - 15.14 去除多余的配色方案 314
 - 15.15 禁止屏幕保护功能 315
 - 15.16 快速运行屏幕保护程序 315
 - 15.17 设置屏幕保护的延时 315
 - 15.18 超频3Dlabs Permedia2
系列显卡 316
 - 15.19 超频Cirrus Logic GD-546x
系列显卡 316
 - 15.20 超频Trident Imagine 9750
系列显卡 317
 - 15.21 提高Diamond Fire GL
1000 Pro (Permedia)
显卡的速度 317
 - 15.22 重置鼠标的速度 317
 - 15.23 充分利用三键鼠标 318
 - 15.24 用鼠标自动激活
当前的窗口 318
 - 15.25 禁止光标闪烁 318
 - 15.26 设置键盘延迟时间 319
 - 15.27 设置键盘重复率 319
 - 15.28 禁止添加打印机 320
 - 15.29 禁止删除打印机 320
 - 15.30 禁止改变打印机设置 321
 - 15.31 设置打印机缓冲路径 321
 - 15.32 设置打印机的优先级 322
 - 15.33 禁止打印进程发送

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 日志信息 322
- 15.34 禁止向其他服务器发送共享打印机的信息 323
- 15.35 禁止打印机在出错时发出声音 324
- 15.36 自动关闭电源设置 324
- 15.37 设置电源管理方案 325
- 15.38 增加驱动程序的识别级别 325
- 15.39 确定文件关联的类型 325
- 15.40 禁止电脑在出错时发出声音 326
- 15.41 改变Word文档的日期显示方式 326
- 15.42 检查Word 2000的路径变量 326
- 15.43 启用Word 97中的宏病毒保护功能 327
- 15.44 设置Word文档的保存路径 327
- 15.45 在Word 97中处理WPS 2000的*.wps文档 327
- 15.46 在WPS 2000中处理Word 97的*.doc文档 328
- 15.47 把Word插入对象的名称改为汉字 329
- 15.48 使Word 97的文档随滚动条滚动 329
- 15.49 设置Excel 2000的启动文件夹 329
- 15.50 定义Excel 2000默认字体 330
- 15.51 设置Excel 2000中的“撤销”次数 331
- 15.52 设置Office 2000的安装位置 331
- 15.53 设置Office助手的摆放位置 331
- 15.54 设置Office助手 332
- 15.55 约束Office助手 332
- 15.56 禁止Office 2000保存个人设置 332
- 15.57 选择Office 2000“帮助查看器”的工作方式 333
- 15.58 管理Office快速搜索的性能 333
- 15.59 让Outlook Express收信时

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 跳过无法收取的账号 334
- 15.60 更改Outlook Express
的标题栏 334
- 15.61 更改Outlook Express 5.0
信箱的存放路径 335
- 15.62 解决删除虚拟光驱后原光驱
无法使用的问题 336
- 15.63 恢复Outlook 2000的
桌面图标 336
- 15.64 使Outlook立即发送邮件 337
- 15.65 设置Outlook是否进行
拼写检查 337
- 15.66 设置Outlook检查邮件
的时间 338
- 15.67 指定系统默认的邮件
客户端软件 338
- 15.68 指定应用程序的
搜索路径 339
- 15.69 取消超级解霸2000自动播放
探测器的自动启动 339
- 15.70 用Windows Media Player
播放DVD 340
- 15.71 清除Windows Media Player
的播放记录 340
- 第4篇 注册表高级应用
- 第16章 注册表的高级应用
与编程技术 343
- 16.1 通过注册表给应用程序
加口令 343
- 16.1.1 设计思路 343
- 16.1.2 源程序 343
- 16.2 注册表在Delphi中的应用 346
- 16.2.1 利用TRegistry对象来存取
注册表中的信息 346
- 16.2.2 在Delphi中读取注册表
中的用户信息 350
- 16.2.3 通过编程来实现
文件关联 351
- 16.2.4 用注册表对Delphi
程序进行加密 352
- 16.2.5 用Delphi实现注册表
监视 354
- 16.3 在Visual Basic中使用
注册表 356
- 16.3.1 用Visual Basic函数访问
注册表的方法 357
- 16.3.2 调用Windows API函数

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 来操作注册表 360
- 16.3.3 用Visual Basic修改
Windows 98注册表 371
- 16.3.4 将程序加入启动组 373
- 16.3.5 在Visual Basic中检测是否
已联网 375
- 16.4 在Visual C++中应用
注册表 376
- 16.5 在C#中应用注册表 379
 - 16.5.1 利用Visual C#来读取
注册表中的信息。
379
 - 16.5.2 用Visual C#来删除注册
表中的注册信息 383
 - 16.5.3 如何用Visual C#来创
建、修改注册信息 387
- 16.6 使用INF脚本修改注册表 390
 - 16.6.1 INF文件概述 390
 - 16.6.2 创建INF文件 390
 - 16.6.3 INF文件的工作方式 393
 - 16.6.4 INF编辑注册表实例 393
- 第17章 其他注册表应用软件 395
 - 17.1 注册表监视器RegMon 395
 - 17.1.1 RegMon概述 395
 - 17.1.2 RegMon的几个
特殊应用 396
 - 17.2 注册表照相机Reg Snap 397
 - 17.2.1 下载与安装 397
 - 17.2.2 Reg Snap的功能 397
 - 17.3 Tweak UI使用详解 401
 - 17.3.1 Tweak UI概述 401
 - 17.3.2 Tweak UI的使用 401
 - 17.4 超级兔子Magic Set 408
 - 17.5 用Norton Utilities 2000
维护注册表 417
 - 17.5.1 Norton Utility 2000的
新特性 417
 - 17.5.2 Norton Utility 2000
安装 417
 - 17.5.3 Norton Utility 2000
的具体使用方法 418
 - 17.6 注册表清理工具
RegCleaner 425
 - 17.6.1 RegCleaner选项卡
功能介绍 425
 - 17.6.2 RegCleaner主菜单的
功能介绍 427

<<BIOS/Windows注册表完全攻略>>

- 17.6.3 支持批处理 428
- 17.7 其他辅助工具 428
 - 17.7.1 注册表清理工具
CleanReg 428
 - 17.7.2 注册表编辑器辅助工具
Registry Crawler 429
 - 17.7.3 注册表隐含设置编辑器
Registry Tune 429
 - 17.7.4 注册表优化工具Registry
Optimizer 430
 - 17.7.5 注册表压缩器Registry
Compressor 98 430
 - 17.7.6 强大的系统管理软件
RegRun II 431

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>