

电脑 管家

斯琴巴图 编著

DOS/BIOS/注册表/组策略

技

册

本书面向网络管理员和有一定电脑基础的普通用户

旨在帮助其全面掌握DOS、BIOS、注册表和组策略的设置和优化及升级技巧，同时利用其排查故障、优化速度，保证网络和电脑高效稳定地运行。

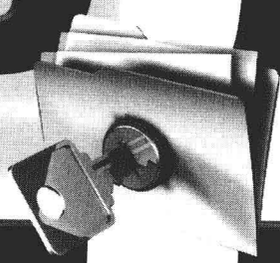
附赠光盘

超过25小时设置与故障排查讲解视频

DVD-ROM

中国铁道出版社
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

电脑管家



DOS/BIOS/注册表/组策略

技 册

内 容 简 介

本书通过大量实用案例的展示,深入浅出地介绍了常见的DOS命令行、BIOS、注册表和组策略的应用技巧,让读者对DOS命令行、BIOS、注册表和组策略不再不敢去碰,而是能灵活应用。

本书主要内容包括: DOS启动盘和DOS急救盘的应用, DOS下维护系统、管理磁盘和网络, Windows下的DOS应用及DOS批处理的案例, BIOS设置、优化、超频、升级、安全方面的操作技巧, 同时探讨了BIOS的未来——EFI, 另外还有使用注册表和组策略优化系统、个性化系统。值得一提的是, 本书还特别增加了Windows Vista/7下应用DOS批处理、注册表和组策略的内容。

书中所举案例皆非常实用, 过程清晰, 截图真实, 所以学习起来并不难懂, 是注册表、BIOS、组策略、DOS爱好者学习的首选指导教程之一。

本书适用于电脑维护人员、电脑软硬件爱好者, 可以帮助其较深层次地了解电脑, 更有效地管理电脑; 同时书中的许多案例对于普通电脑用户和电脑培训班学员有非常好的学习指导意义。

图书在版编目(CIP)数据

电脑管家: DOS/BIOS/注册表/组策略技术手册 / 斯琴巴图编著
—北京: 中国铁道出版社, 2011.6
ISBN 978-7-113-12470-0

I. ①电… II. ①斯… III. ①磁盘操作系统, DOS—技术手册②微型计算机—输入输出寄存器—技术手册③窗口软件, Windows—注册表—技术手册④服务器—操作系统(软件), Windows—技术手册 IV. ①TP31-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第006504号

书 名: 电脑管家 DOS/BIOS/注册表/组策略技术手册
作 者: 斯琴巴图 编著

策划编辑: 荆 波
责任编辑: 荆 波
编辑助理: 吴媛媛
责任印制: 李 佳

读者服务热线: 400-668-0820
封面设计: 付 巍
封面制作: 郑少云

出版发行: 中国铁道出版社(北京市宣武区右安门西街8号) 邮政编码: 100054
印 刷: 北京新魏印刷厂
版 次: 2011年6月第1版 2011年6月第1次印刷
开 本: 787mm×1092mm 1/16 印张: 29.75 字数: 708千
印 数: 4 000册
书 号: ISBN 978-7-113-12470-0
定 价: 56.00元(附赠DVD)



版权所有 侵权必究

凡购买铁道版图书, 如有印制质量问题, 请与本社计算机图书批销部联系调换。

昨天还正常使用的系统，今天开机就无法进入了；一个运行正常的系统，由于自己的一个误操作导致其“罢工”；上网冲浪的时候，一个不小心掉进了恶意网页的陷阱，病毒蜂拥而至，系统瘫痪甚至崩溃；新买的一个硬件设备，却在系统中找不到以致无法使用……

面对这些问题，很多用户都无从下手。也有许多用户知道，使用相关的 DOS 命令、设置 BIOS、修改注册表或设置组策略，可以解决这些棘手的问题，但是由于 DOS、BIOS、注册表和组策略的专业性特征，许多计算机用户面对 DOS、BIOS、组策略和注册表时感到迷茫而不知所措，即使是进入了 BIOS 设置程序或打开注册表编辑器，也只是进行一些简单操作，大胆一点可能会到其他选项中逛一圈，然后就悄悄地退了出来，生怕稍有差池而出现莫名其妙的软硬件故障，更别提任何修改、升级、优化操作了。

其实学习 DOS 命令行、BIOS 设置、注册表修改和组策略设置，没有想象中那么困难，只要选择一本好的相关书籍，就可以轻松学习。本书坚持易学、易懂的创作宗旨，在结构安排和语言叙述上力求简洁明了。与传统的 DOS、BIOS、注册表和组策略类书籍不同，本书为初学者量身定制，对学习中出现重点、难点进行充分估计，这些内容在书中都有详细介绍，使读者能够迅速解决当前遇到的难题。

长久以来，DOS、BIOS、注册表和组策略图书一直受读者欢迎，而且长盛不衰，究其原因，有一点是肯定的，就是其操作具有独特魅力。像硬件超频一样，虽然这些操作有一定的危险性，但由于可以获得奇妙的功能和新鲜的系统体验，所以总能够吸引我们不断冒险尝试。我们总是在不断探索计算机的奥秘中获得快乐的体验，同时能够优化我们的计算机系统。

本书的目的正是要为广大计算机用户排忧解难，使读者能够通过对本书的学习迅速、轻松掌握有关 DOS、BIOS、组策略和注册表设置的相关知识，以及升级、优化、修改技巧，不但让读者掌握基本的 DOS、BIOS、组策略和注册表技巧，而且要将它们灵活应用，做电脑的主人，成为人人羡慕的电脑高手。

全书按内容可以简单分为 DOS、BIOS、注册表和组策略四个部分。

首先安排 DOS 和 Windows 下命令行的学习。因为 DOS 的学习、入门比较容易，作为第一步最为合适。同时，DOS 和命令行的学习环境，也相当容易进入。在介绍了 DOS 之后，接下来就安排了 DOS 启动盘这一个最重要的应用，可别小看启动盘和急救盘，当系统崩溃的时候，就靠它启动，有经验的电脑爱好者都会准备一个。接下来是 DOS

环境的超级工具 Ghost, 还有 DOS 下的磁盘管理命令, 我们常用这些工具和命令来实现对电脑的系统管理。接着介绍了一些高级技巧, 包括网络管理员常用的网络命令、DOS 的批处理, 以及在 Windows 环境下使用 DOS, 都是电脑高手们穿越 Windows 外衣常用的基本工具。

注册表设置是电脑爱好者最喜欢的操作。本书从认识注册表的结构开始, 然后分类安排了电脑安全、个性化和优化方面的内容。

组策略是注册表的另外一种表现形式, 所以与注册表对应, 主要是从个性化设置、系统安全角度来讲述的。

随着操作系统 Windows Vista/7 的日益普及, 为了满足更多读者的需要, 本书还专门安排了在 Windows Vista/7 下应用 DOS 批处理、注册表和组策略的内容, 专门介绍在 Windows Vista/7 中通过关闭、开启、新建或调整某些系统功能来获得的很多无法直接通过对话框来获得的效果, 以及使用命令行可以获得的令人惊奇的效果。Windows Vista 是微软历史上一个里程碑式的操作系统, 这之后的 Windows 7、Windows 8……都会是在它的基础上的延伸, 掌握了 Windows Vista 和今天的 Windows 7, 可以说, 未来几年新版 Windows 的技巧, 你都完全具备。

最后是 BIOS 的学习部分。了解基础知识之后, 介绍 BIOS 的基本设置技能, 重点是用 BIOS 优化我们的电脑。对电脑玩家来说, 超频和升级是永恒的主题。对网络管理员等专家来说, 用 BIOS 来保安全, 也是非常重要的主题。和所有 BIOS 的图书不同, 本书介绍了 BIOS 的未来发展——EFI 技术。

纵览全书, 看似深奥的 DOS、BIOS、注册表、组策略, 其形形色色的应用精彩纷呈, 令人目不暇接。书中所举案例皆非常实用, 过程清晰, 截图真实, 所以学习起来并不难懂, 是 DOS、BIOS、注册表、组策略爱好者学习的首选指导教程之一。

学习本书内容, 要先理解相关的命令和基本概念, 然后配合具体的实际操作实现最佳学习效果。无论学习任何新知识, “理论联系实际”都是最好的学习方法。本书的编写目的是指导实践, 所以, 读者在学习过程中如果有条件的话, 一定要亲自实践, 认真体会, 希望读者对 DOS、BIOS、注册表和组策略有一个更加感性的认识。

了解并熟练 DOS、BIOS、注册表和组策略的应用, 是成为电脑专家的必经之路, 希望读者学完本书后, 对电脑的管理和应用可以上一个新的台阶, 逐步成为一位电脑专家。

编者

2011 年 1 月

第 1 篇 DOS 命令行应用

第 1 章 从 DOS 到命令行

1.1	DOS 怀旧	2
1.1.1	DOS 之名	2
1.1.2	DOS 系统的特点	2
1.1.3	DOS 的目录和文件	3
1.2	DOS 命令和工具软件	4
1.2.1	内部命令	4
1.2.2	外部命令	4
1.2.3	DOS 工具软件	5
1.3	新时代的 DOS 特征	5
1.4	进入 DOS	6
1.4.1	什么情况下需要进入 DOS	6
1.4.2	从 Windows 98 进入 DOS	6
1.4.3	从启动光盘进入 DOS	7
1.4.4	利用 U 盘启动 DOS	7
1.4.5	安装一键还原程序	7
1.5	从 DOS 到命令行	8
1.5.1	进入命令提示符	8
1.5.2	DOS 与命令行的区别和联系	9
1.5.3	故障恢复控制台	10

第 2 章 第一应用——DOS 启动盘

2.1	光盘版的 DOS 启动盘	13
2.1.1	获取可引导的映像文件	13
2.1.2	使用 Nero 刻录可引导光盘	13
2.2	使用第三方 DOS 光盘	15
2.2.1	系统安装光盘	16
2.2.2	系统维护光盘	16
2.3	U 盘版的 DOS 启动盘	18
2.3.1	使用 USBboot 制作启动 U 盘	18
2.3.2	使用 U 盘启动系统	19

第 3 章 超级 DOS 急救盘应用

3.1 何为超级急救盘	21
3.2 安装超级急救盘硬盘版	21
3.3 进入超级急救盘功能菜单	22
3.4 修复 MBR (主引导记录)	24
3.5 用 DISKGEN 重建分区表	25
3.6 清除 Windows 系统密码	27
3.7 DOS 下加载虚拟镜像	29
3.8 硬盘的低级格式化	30
3.9 江民的硬盘修复王	33
3.10 恢复破损或丢失文件	33
3.11 DOS 下读取 NTFS 分区	34

第 4 章 DOS 下的分区和格式化

4.1 磁盘分区——DOS 工具来帮忙	36
4.1.1 用 Fdisk 创建分区	36
4.1.2 用 Fdisk 激活分区	40
4.2 用 Format 格式化磁盘分区	41
4.3 使用 DM 快速分区和格式化	42
4.4 使用 DM 对硬盘进行低级格式化	47
4.5 系统安装盘自带的分区工具	50

第 5 章 DOS 至宝 Ghost

5.1 Ghost 维护系统显神威	53
5.1.1 用 Ghost 把你的系统复制一份	53
5.1.2 利用 Ghost 进行系统还原	56
5.2 全局的力量——Ghost 整盘操作	58
5.2.1 Ghost 硬盘全盘复制	59
5.2.2 Ghost 克隆孪生硬盘	61
5.3 Ghost 应用技巧	63
5.3.1 Ghost 命令行有绝招	63
5.3.2 使用 Ghost 注意事项	64

第 6 章 DOS 内部命令

6.1 有关 DOS 命令的约定	66
6.2 dir 命令	67
6.3 cd 命令	69

6.4	md 命令	70
6.5	rd 命令	71
6.6	path 命令	71
6.7	type 命令	72
6.8	copy 命令	73
6.9	del 命令	76
6.10	ren 命令	77
6.11	cls 命令	77
6.12	ver 命令	78
6.13	date 命令	78
6.14	time 命令	78

第 7 章 DOS 外部命令

7.1	format 命令	80
7.2	unformat 命令	81
7.3	sys 命令	82
7.4	xcopy 命令	83
7.5	diskcopy 命令	83
7.6	deltree 命令	84
7.7	edit 命令	85
7.8	attrib 命令	86
7.9	find 命令	87
7.10	more 命令	88
7.11	smartdrv 命令	89
7.12	label 命令	89
7.13	append 命令	90
7.14	qbasic 命令	91
7.15	share 命令	91

第 8 章 CMD 目录操作

8.1	DOS 与命令提示符的相通之处	93
8.2	使用命令提示符的命令语法	95
8.3	使用多个命令和条件处理符号	95
8.4	创建目录	96
8.5	删除目录	96
8.6	将至少一个文件复制到另一个位置	97
8.7	复制文件和目录树	99
8.8	显示当前目录的名称或将其更改	101

8.9	显示一个目录中的文件和子目录	102
8.10	重命名文件	104
8.11	删除至少一个文件	105
8.12	显示或更改文件属性	106
8.13	替换文件	107
8.14	显示文本文件的内容	108
8.15	一次显示一个输出屏幕	109
8.16	在文件中搜索文字字符串	110
8.17	比较两个文件	111

第 9 章 CMD 系统命令

9.1	打开另一个 Windows 命令解释程序窗口	114
9.2	启动另一个窗口来运行指定的程序或命令	115
9.3	编辑命令行、调用 Windows 命令并创建宏	117
9.4	退出 cmd.exe 命令解释程序	118
9.5	设置控制台前景和背景颜色	119
9.6	更改 Windows 命令提示符	120
9.7	设置 cmd.exe 会话的窗口标题	121
9.8	显示、设置或删除 Windows 环境变量	122
9.9	以图形格式显示目录结构	123
9.10	显示或设置可执行文件的搜索路径	124
9.11	显示或设置日期	124
9.12	显示或设置系统时间	125

第 10 章 CMD 磁盘操作

10.1	格式化磁盘	127
10.2	将 FAT 卷转换成 NTFS	129
10.3	创建、更改或删除磁盘的卷标	130
10.4	显示磁盘卷标和序列号	131
10.5	检查磁盘并显示状态报告	132
10.6	显示或修改启动时间磁盘检查	133
10.7	从有问题的磁盘恢复可读信息	135
10.8	显示或更改 NTFS 分区上文件的压缩状态	135
10.9	磁盘碎片整理	137

第 11 章 CMD 系统管理

11.1	自动关机命令	139
11.2	取消自动关机命令	140

11.3	控制台管理	140
11.4	计划管理程序	142
11.5	注册 DLL 文件	144
11.6	系统文件检查	145
11.7	结束系统进程	146
11.8	进程查看命令	147
11.9	进程管理命令	149

第 12 章 CMD 网络管理

12.1	远程登录命令	152
12.2	启动 Telnet Client 并输入 Telnet 提示符	152
12.3	停止 Telnet Client	152
12.4	将 Telnet Client 连接到远程计算机	152
12.5	断开 Telnet Client 与远程计算机的连接	153
12.6	设置 Telnet Client 选项	153
12.7	发送 Telnet Client 命令	154
12.8	文件的上传下载	154
12.9	简单文件传输	155
12.10	网络连通测试命令	156
12.11	查看网络配置信息命令	158
12.12	网卡地址列表命令	160
12.13	显示网络连接信息	161
12.14	显示和修改本地 ARP 列表	162

第 13 章 使用故障恢复控制台维护系统

13.1	找回丢失的 ntfs.sys 文件	164
13.2	轻松恢复丢失的 ntldr 文件	165
13.3	多系统下启动菜单的修复	165
13.4	误格式化 C 盘，系统照样启动	166
13.5	格式化 NTFS 格式的系统盘	167
13.6	把木马病毒清除在系统之外	167
13.7	从安装光盘提取驱动程序文件	168
13.8	解除故障恢复控制台操作限制	168
13.9	删除故障恢复控制台文件及启动菜单	170

第 14 章 使用命令行管理网络

14.1	ping 出网络连接故障所在	171
14.2	ping 出最快的服务器连接	174

14.3	TCP/IP 配置一览无余	175
14.4	轻松查看上网的动态 IP 地址	177
14.5	查看网卡 MAC 地址	178
14.6	备份和恢复网络配置	178
14.7	备份和恢复 DHCP	179
14.8	备份和恢复 DNS	180
14.9	备份和还原网络配置	180
14.10	快速登录局域网中的机器	181
14.11	打开或关闭网络共享	182
14.12	在局域网中群发信息	183

第 15 章 Windows 之中巧用命令

15.1	从“开始”菜单运行命令	184
15.1.1	从“运行”对话框运行的常用命令	184
15.1.2	从“运行”对话框打开“准 DOS”窗口	185
15.1.3	从“运行”对话框运行定时关机命令	186
15.1.4	从“运行”对话框设置关机计划任务	186
15.2	用 regsvr32 命令修复系统文件故障	187
15.2.1	运行 regsvr32 命令修复浏览器故障	187
15.2.2	用 regsvr32 命令防范网络脚本病毒	188
15.2.3	用 regsvr32 命令卸载 Windows 的“弱智”功能	188
15.2.4	用 regsvr32 命令给 Windows Media Player 注册 RM 插件	189
15.2.5	用 regsvr32 命令修复 Windows Media Player	189
15.2.6	用 regsvr32 命令解决更多问题	190
15.3	IE 程序的命令用法	190
15.3.1	在桌面上创建收藏夹窗口	190
15.3.2	启动一个永远没有被修改主页的 IE	190
15.3.3	让 IE 的工具栏和菜单栏隐形	191
15.3.4	IE 同步开启资源管理器	192
15.4	Office 程序的命令用法	192
15.4.1	运行 DOS 命令快速恢复 Word 设置	193
15.4.2	快速清除 Outlook 自定义视图	193
15.4.3	启动 Office 时不显示启动 Logo	194
15.4.4	在快捷方式中加参数启动 Excel	194

第 16 章 DOS 精华批处理

16.1	批处理文件简介	196
16.2	批处理常用命令	197
16.2.1	echo 命令	197

16.2.2	@命令符	197
16.2.3	call 命令	198
16.2.4	pause 命令	198
16.2.5	rem 命令	199
16.3	批处理高级命令	199
16.3.1	goto 命令	199
16.3.2	if 命令	200
16.3.3	choice 命令	201
16.3.4	for 命令	202
16.3.5	setlocal 命令	203
16.4	批处理相关应用	204
16.4.1	在批处理中使用参数	204
16.4.2	使用筛选器	205
16.4.3	使用命令重定向操作符	206

第 17 章 在 Windows 中应用批处理

17.1	轻松开始第一个批处理	208
17.2	删除临时文件夹中的文件	208
17.3	自动清除 Windows 系统垃圾文件	209
17.4	批量转移同一类型的文件	210
17.5	用批处理批量移动、删除文件	211
17.6	删除大小和类型一样的文件	211
17.7	删除某盘内的所有空目录	211
17.8	转换磁盘为 NTFS 格式	212
17.9	加密文件和文件夹	212
17.10	不显示隐藏文件	213
17.11	显示或隐藏文件扩展名	214
17.12	查看开机启动项	214
17.13	快速关机与重启系统	215
17.14	读取注册表中加入启动项的程序	215
17.15	设置定时关机	216
17.16	右键快捷菜单添加 MS-DOS 命令	217
17.17	右键快捷菜单添加“Windows 批处理文件”命令	218
17.18	删除右键菜单“新建”子菜单下的命令	218
17.19	检查是否中了冰河木马	220
17.20	删除所有分区的默认共享	220
17.21	让杀毒软件伴随连接上网而启动	222
17.22	用批处理搜索 Internet	223

17.23	中文显示 ping 结果	223
17.24	破解 TCP/IP 连接数	225
17.25	快速修改 IP 地址信息	226
17.26	实现多个 QQ 号同时自动登录	226
17.27	用批处理清除 SXS 病毒	227

第 2 篇 注册表设置与应用

第 18 章 全面认识注册表

18.1	注册表的用途	230
18.1.1	让系统更个性化	230
18.1.2	让系统性能更高	231
18.1.3	让系统更加安全	231
18.2	注册表是什么样子	232
18.2.1	Windows 95/98 注册表编辑器	232
18.2.2	Windows NT/2000 注册表编辑器	232
18.2.3	Windows XP/Vista/7 注册表编辑器	235
18.3	注册表里面都有什么	236
18.3.1	注册表的逻辑结构	237
18.3.2	注册表物理文件构成	238
18.3.3	注册表五大根键	240
18.4	注册表编辑器如何操作	241
18.4.1	启动本机注册表编辑器	241
18.4.2	注册表编辑的操作说明	242
18.4.3	新建和删除子键和键值项	243
18.4.4	修改注册表键值	244
18.4.5	删除子键和键值项	244
18.4.6	查找子键、键值项和键值	245
18.5	备份和恢复注册表	246
18.5.1	为什么要手动备份注册表	246
18.5.2	在什么情况下备份注册表	247
18.5.3	在注册表编辑器中备份/恢复注册表	248
18.5.4	利用系统备份工具备份/恢复注册表	248

第 19 章 谁动了我的电脑

19.1	禁止用户访问指定驱动器	250
19.2	隐藏资源管理器中的指定驱动器	251
19.3	禁止从“开始”菜单中设置任务栏	254

19.4	屏蔽“开始”菜单中的“运行”命令等功能	254
19.5	禁止查看“我的电脑”属性	256
19.6	禁止查看“回收站”属性	256
19.7	禁止查看“我的文档”属性	257
19.8	禁止随意更改系统字体大小	257
19.9	彻底禁止更改系统显示属性	258
19.10	禁止随意更改桌面背景	260
19.11	禁止随意修改系统主题	260
19.12	彻底禁止更改屏幕保护程序	261
19.13	禁止屏幕保护程序的密码选项被更改	262
19.14	不允许使用.reg 文件	263
19.15	不允许使用.inf 文件	264
19.16	阻止使用 Windows Update 添加程序	265
19.17	阻止用户从光盘安装新的应用程序	266
19.18	不再允许添加/删除 Windows 组件	267
19.19	彻底屏蔽控制面板	268
19.20	在退出 Windows 时清除最近历史记录	270
19.21	登录界面不再显示未读邮件数量	270
19.22	开机自动进入屏幕保护状态	271

第 20 章 使用注册表打造个性化系统

20.1	让桌面显示 Windows 版本号	273
20.2	让桌面位置转移到非系统分区	274
20.3	让“我的电脑”图标排在“我的文档”之上	275
20.4	去除快捷方式图标的小箭头	276
20.5	在系统托盘区添加个性化信息	277
20.6	系统托盘区域不再显示时钟	278
20.7	隐藏“所有程序”选项	279
20.8	让用户名不在“开始”菜单中暴露	279
20.9	让“帮助”选项从“开始”菜单走开	280
20.10	让“开始”菜单变得更加简洁	281
20.11	“我最近的文档”记录最多显示两条	282
20.12	强制使用经典“开始”菜单样式	283
20.13	从 Windows 资源管理器中删除“搜索”按钮	284
20.14	资源管理器再也找不到“文件夹选项”命令	285
20.15	磁盘图标和卷标我做主	287
20.16	我就喜欢使用传统搜索界面	288
20.17	自定义“设备管理器”窗口中的硬件设备名称	288

20.18	在公共对话框中隐藏“查找范围快速定位区”	290
20.19	在公共对话框中隐藏“后退”按钮	291
20.20	定制“查找范围快速定位区”中的图标	291
20.21	启动时显示个性化警告信息	293

第 21 章 注册表优化系统技巧大放送

21.1	让 Numlock 键登录后自动开启	295
21.2	缩短“关闭无响应程序”的等待时间	296
21.3	优化 I/O 缓存大小的默认设置	296
21.4	优化 Windows 的预读设置	297
21.5	启动时让 chkdsk 的等待时间短一点	298
21.6	为系统强制执行磁盘配额限制	299
21.7	关掉“无用”的系统还原功能	300
21.8	指定默认磁盘配额限量和警告级别	301
21.9	优化用于文件保护所用的磁盘空间	302
21.10	取消运行 CONVERT 转换 NTFS	303
21.11	优化磁盘空间不足告警的临界值	304
21.12	让磁盘空间不够时不再出现警告提示	304
21.13	设置启用或禁用磁盘限额管理	305
21.14	启动自动最优化磁盘功能	306
21.15	关闭“无用”的自动运行功能	307
21.16	管理加密文件系统	307
21.17	双击.bat 文件时的动作	308
21.18	禁止显示启动、关机、注销状态消息	309
21.19	关机时自动结束任务	310
21.20	强制系统登录前按【Ctrl+Alt+Del】组合键	310
21.21	在退出系统后自动保存桌面设置	311
21.22	当资源管理器崩溃时系统自动重启	312
21.23	关闭 Windows 时删除页面文件	313
21.24	系统启动后自动登录	314
21.25	取消启动时执行计划任务	315
21.26	禁止用户改变计划任务属性	315

第 22 章 在 Windows Vista/7 中应用注册表

22.1	让开机时间再短一点	317
22.2	让“开始”菜单搜索再快一点	318
22.3	手动强制打开 Aero 特效	319
22.4	有选择地清理“运行”历史记录	321

22.5	清除虚拟内存文件	322
22.6	自定义分组相似任务栏	323
22.7	为系统添加个性化标志	324
22.8	让右键菜单轻松实现一键加密	325
22.9	找回丢失的音量图标	325
22.10	彻底摆脱系统激活提示困扰	326
22.11	让系统隐藏文件彻底消失	326
22.12	不让第三方软件干扰屏幕保护	328
22.13	向 USB 存储设备写入数据说“不”	329
22.14	锁定 Windows Vista/7 不再有效	330

第 3 篇 组策略应用

第 23 章 明明白白组策略

23.1	大话组策略	332
23.2	组策略的成长历程	332
23.3	启动本地计算机组策略控制台	333
23.4	启动其他计算机组策略控制台	334
23.5	“计算机配置”和“用户配置”的区别	336
23.6	组策略和管理模板的渊源	338

第 24 章 用组策略打造系统个性化

24.1	轻松隐藏桌面的系统图标	340
24.2	禁止查看“我的文档”属性	341
24.3	禁止查看“我的电脑”属性	341
24.4	退出时不保存桌面设置	342
24.5	屏蔽“清理桌面向导”功能	342
24.6	给“开始”菜单减肥	343
24.7	保护好任务栏和“开始”菜单	344
24.8	禁止“注销”和“关机”	345
24.9	强制控制面板为经典样式	346
24.10	“系统还原”功能我不要	347
24.11	让 Windows Messenger 不再自动运行	348
24.12	让自动运行功能下岗	348
24.13	永远以高特权进行安装	349
24.14	实现远程关机	349
24.15	屏幕保护程序不再使播放中断	351

24.16	给 IE 的工具栏减肥	352
24.17	打造个性化 IE 工具栏	353
24.18	自定义徽标和动画位图	354

第 25 章 用组策略打造安全系统

25.1	利用组策略保护个人文档隐私	356
25.2	隐藏“我的电脑”中指定的分区	357
25.3	限制从“我的电脑”访问磁盘	358
25.4	禁止使用命令提示符	359
25.5	禁止更改显示属性	359
25.6	禁用注册表编辑器	360
25.7	彻底禁止访问“控制面板”	361
25.8	禁止建立新的拨号连接	362
25.9	禁用“添加和删除程序”功能	362
25.10	限制使用应用程序	363
25.11	禁用“在新窗口中打开”菜单项	364
25.12	限制 IE 浏览器的保存功能	364
25.13	禁用“Internet 选项”对话框中的控制面板	365
25.14	禁用活动桌面	366
25.15	重新自定义默认主页	367
25.16	安全区域和内容的分级管理	368
25.17	禁止使用 Internet 连接防火墙	368
25.18	禁止更改局域网中的连接属性	369
25.19	删除所有用户的远程访问连接	370

第 26 章 在 Windows Vista/7 中应用组策略

26.1	在 Windows Vista/7 中打开组策略	371
26.2	使用组策略自定义“开始”菜单和任务栏	372
26.2.1	删除并阻止“关机”、“重新启动”、“睡眠”和“休眠”命令	372
26.2.2	从“开始”菜单中删除公用程序组	373
26.2.3	从“开始”菜单中删除常用程序列表	374
26.2.4	从“开始”菜单中删除“所有程序”列表	375
26.2.5	从“开始”菜单中删除附加的程序列表	375
26.2.6	不保留最近打开文档的历史	376
26.2.7	从“设置”菜单删除程序	377
26.2.8	将“运行”命令添加到“开始”菜单	378
26.2.9	锁定任务栏	379
26.2.10	阻止更改任务栏和“开始”菜单设置	379