

ICD-ROM



- 检索光盘，随查随用
- 20余款必备工具软件

BIOS与Windows 硬盘维护快易通

杨庆强 编



科学出版社
北京科海电子出版社

BIOS、注册表与硬盘维护快易通

杨庆强 编

科学出版社
北京科海电子出版社

内 容 简 介

BIOS、注册表和硬盘数据维护一直是电脑爱好者的热门话题，很多技巧被人们津津乐道。深入了解这些内容，对于我们方便地提升计算机操作系统的性能及解决常见故障，都会有很大的帮助。本书共分14章，前3章讲解BIOS的各种设置方法；第4~6章讲解硬盘的各种操作技巧；第7~13章讲解注册表的各种设置技巧。最后一章是介绍各种常用注册表管理软件。

本书采用循序渐进、先易后难的方式进行讲解，既有入门的内容、又有高级技巧，可操作性强，无论是对具有一定计算机水平的读者，还是对计算机的初学者都会有很大的帮助。

图书在版编目(CIP)数据

BIOS、注册表与硬盘维护快易通/杨庆强编.

—北京：科学出版社，2005

ISBN 7-03-016027-4

I . B… II . 杨… III . ①微型计算机—输入输出寄存器

—基本知识 ②窗口软件，Windows—注册表—基本知识

③磁盘存储器—维护—基本知识 IV.TP3

中国版本图书馆CIP数据核字(2005)第085561号

责任编辑：王 华 / 责任校对：科 海

责任印刷：科 海 / 封面设计：林 陶

科 学 出 版 社 出 版

北京东黄城根北街16号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京市耀华印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2005年8月第一版

开本：16开

2005年8月第一次印刷

印张：17.75

印数：1-4000

字数：432千字

定价：24.00元（1CD）

(如有印装质量问题，我社负责调换)

前言

随着个人计算机的日益普及，越来越多的非计算机专业用户成为主流，在掌握计算机操作基本技能的同时，熟悉计算机系统结构及计算机优化设置已成为迫切的需求。本书面向计算机初中级用户，以清晰的思路、典型的实例讲解了 BIOS、注册表以及硬盘设置的各种技巧。

BIOS 意即计算机的基本输入输出系统（英文全称是 Basic Input/Output System），是计算机运转的基石，其重要性不言而喻。由于 BIOS 的设置界面几乎全是英文的，其设置又涉及许多计算机系统软硬件的基本概念，在设置的过程中稍有不慎就会导致计算机“罢工”，使得许多刚入门的朋友大为头疼。本书针对这些情况，在第一篇中，首先对 BIOS 的基本概念作了全面的梳理，并对实际操作做了有条例的讲解，读者可以从中学习到关于 BIOS 的绝大部分知识。

硬盘是所有数据的存放地，可以说硬盘里面的数据甚至比整个计算机的价值都高。了解和掌握如何处理和修复硬盘的常见故障以及如何对硬盘数据进行日常维护对广大计算机用户来说是非常重要的。本书第二篇从最基础的概念讲起，依次讲解硬盘维护技巧、硬盘分区、数据备份、数据恢复以及加密数据等内容。

注册表是 Windows 操作系统的灵魂。它实际上是一个复杂的数据库，系统设置参数都保存在注册表中。通过修改注册表，即使不使用控制面板等工具，用户一样可以更改系统设置。如果注册表受到了破坏，轻者 Windows 的启动过程出现异常，重者可能会导致整个系统完全陷入瘫痪。因此，正确地认识、使用注册表对 Windows 用户来说具有重要的意义。本书在第三篇，首先讲解注册表的基础知识以及基本操作，然后用大量篇幅介绍如何对注册表进行具体设置，相信读者遇到的问题都可以从中得到解决。

本书特点：

- 由浅入深，循序渐进 对每个应用方向，我们都首先介绍相关的背景知识、基本概念以及操作方法，当读者对这些了解以后，再详细讲解深入的技巧。这样就使得初级读者在学习本书后能够快速上手，进而提高计算机操作水平。
- 详略得当，主次分明 对于读者不太熟悉的知识，我们尽量采用图文结合的形式

进行讲解，让读者很轻松的理解（比如硬盘分区）；相反的，对于那些操作步骤很明确的内容，我们则尽量不抓图（比如 BIOS 设置和注册表设置），以免占用太多篇幅。

- **价格便宜，信息量大** 本书用薄薄的 200 多页的内容，讲解了 800 多个技巧，可谓相当超值。
- **配有光盘，检索方便** 为了方便读者查询书中的技巧，特把书中的技巧放到光盘中，同时赠送了 20 多款必备工具软件，但是没有提高价格，给读者超值服务。

本书内容丰富全面，条理清晰，繁简得当，图文并茂，步骤清晰，实用性、可操作性强，适合于各个层次的计算机爱好者、发烧友阅读，也可作为普通计算机爱好者的速查工具。

由于作者水平有限，难免书中存在错误和不足之处，欢迎广大读者批评指正。

作者 Email： martt0656@163.com

编 者
2005 年 6 月

目 录

第一篇 BIOS 设置与应用

第 1 章 BIOS 入门	2
1.1 BIOS 的基本概念	2
1.1.1 什么是 BIOS	2
1.1.2 BIOS 有什么功能	2
1.1.3 什么是 CMOS	2
1.1.4 CMOS 和 BIOS 是一回事么, 有什么区别.....	3
1.1.5 什么是 POST.....	3
1.1.6 什么是 PnP.....	3
1.1.7 什么是 IRQ.....	3
1.1.8 什么是 I/O 地址	3
1.2 BIOS 的基本操作	3
1.2.1 如何进入 BIOS 界面.....	3
1.2.2 BIOS 的基本操作有哪些.....	4
1.2.3 如何保存设置信息.....	4
1.2.4 如何在退出 BIOS 时, 不保存设置信息	4
第 2 章 AMI BIOS 设置	5
2.1 标准 CMOS 设置	5
2.1.1 如何设置日期.....	5
2.1.2 如何设置时间.....	5
2.1.3 如何设置硬盘模式.....	5
2.1.4 如何设置软驱的类型.....	6
2.1.5 如何启动病毒防护功能	6
2.2 高级 BIOS 设置	6
2.2.1 如何加快自检过程, 快速开机.....	6
2.2.2 如何在启动画面上显示公司的 Logo.....	6
2.2.3 如何设置引导设备的启动顺序	6
2.2.4 如何启动硬盘的智能检测技术	7
2.2.5 如何在系统启动后, 自动开启 Num Lock	7
2.2.6 如何交换软盘驱动器盘符	7
2.2.7 如何在系统启动的时候, 查找一下软驱	7
2.2.8 如何设置 BIOS 密码的保护模式	7

2.2.9 如何设置内部缓存.....	7
2.2.10 如何设置系统 BIOS 缓存.....	7
2.2.11 如何启动高级可编程中断控制器.....	8
2.3 如何设置高级芯片组特性	8
2.3.1 如何查看当前 CPU 的频率	8
2.3.2 如何设置内存的时钟频率.....	8
2.3.3 如何设置 DDR 的输入延迟.....	8
2.3.4 如何控制 CPU 的内在速率	8
2.3.5 如何设置 PCI 延迟处理.....	8
2.4 电源管理	9
2.4.1 如何激活高级配置和电源管理接口功能	9
2.4.2 如何设置 ACPI 的节电模式.....	9
2.4.3 如何设置 VGA 卡的唤醒功能	9
2.4.4 如何将 USB 设备从 S3 唤醒.....	9
2.4.5 如何启动高级电源管理.....	9
2.4.6 如何设置电源灯的状态.....	9
2.4.7 如何监视硬件活动.....	10
2.4.8 如何检测 CPU 温度	10
2.4.9 如何设置开机按钮的功能.....	10
2.4.10 如何处理意外断电事故.....	10
2.4.11 如何使用键盘唤醒系统.....	10
2.4.12 如何设置唤醒键.....	10
2.4.13 如何设置唤醒密码	10
2.4.14 如何用鼠标唤醒系统.....	10
2.4.15 如何设置定时启动功能.....	11
2.5 PNP/PCI 配置	11
2.5.1 如何设置即插即用操作系统	11
2.5.2 如何清除 NVRAM 数据	11
2.5.3 如何设置 PCI 延迟时钟	11
2.5.4 如何设置 PCI IDE 总线控制	11
2.5.5 如何指定主图形适配卡	11
2.5.6 如何设置 PCI 的 IRQ 值	12
2.6 如何设置周边设备的信息	12
2.6.1 如何设置软驱控制器	12
2.6.2 如何设置串行端口 1/2 的请求号	12
2.6.3 如何设置串行端口 2 的模式	12
2.6.4 如何设置并行端口的属性	12
2.6.5 如何设置端口模式	12
2.6.6 如何设置端口中断请求	12
2.6.7 如何设置板载音效	12

2.6.8 如何侦测是否有 Modem 可供使用.....	13
2.6.9 如何启动/禁用 USB 控制器.....	13
2.7 检测计算机的基本状况	13
2.7.1 如何进行机箱入侵监视.....	13
2.7.2 如何监控 CPU 风扇.....	13
2.8 设置管理员密码	13
2.8.1 如何设置管理员密码.....	13
2.8.2 如何设置用户密码.....	13
2.8.3 用户密码和管理员密码有什么区别	14
2.8.4 如何清除密码.....	14
2.8.5 如何在每次系统启动前，都要求输入密码	14
2.9 BIOS 整体设置	14
2.9.1 如何加载 BIOS 默认值.....	14
2.9.2 如何保存后退出 BIOS.....	14
2.9.3 如何不保存退出 BIOS.....	14
第3章 BIOS 常见技巧.....	15
3.1 升级 BIOS	15
3.1.1 为什么要升级 BIOS.....	15
3.1.2 如何获取主板型号.....	15
3.1.3 如何判断 BIOS 是否能升级.....	16
3.1.4 如何查看 BIOS 版本.....	16
3.1.5 升级前需要对 BIOS 进行哪些准备工作.....	17
3.1.6 如何获得 BIOS 升级软件.....	17
3.1.7 如何升级 AWARD BIOS.....	17
3.1.8 如何升级 AMI BIOS.....	18
3.1.9 为什么会升级失败.....	19
3.1.10 升级 AWARD BIOS 时出现提示 “Insufficient memory”	20
3.1.11 升级时提示 “The Program File’s part number does not match With your System”	20
3.1.12 升级时提示 “Unknown Type Flash”	20
3.1.13 升级时提示 “Program Chip Failed”	20
3.1.14 如何制作 BIOS 应急恢复盘.....	20
3.1.15 为什么要对 Modem 进行升级	21
3.1.16 如何升级 Modem 的 BIOS	21
3.2 BIOS 故障处理	22
3.2.1 BIOS 的响铃代表什么意思.....	22
3.2.2 出现 CMOS battery failed 信息，如何解决.....	24
3.2.3 出现 CMOS check sum error-defaults loaded 信息，如何解决.....	24
3.2.4 出现 Floppy disk(s) fail 信息，如何解决.....	25
3.2.5 出现 Hard disk install failure 信息，如何解决	25
3.2.6 出现 Hard disk(s) diagnosis fail 信息，如何解决	25

3.2.7 出现 Hardware monitor found an error, enter power management setup for details 信息, 如何解决.....	25
3.2.8 出现 Keyboard error or no keyboard present 信息, 如何解决	25
3.2.9 出现 Memory test fail 信息, 如何解决	25
3.2.10 出现 Override enable-defaults loaded 信息, 如何解决.....	25
3.2.11 出现 Press ESC to skip memory test 信息, 如何解决	25
3.2.12 出现 Resuming from disk, Press Tab to show POST screen, 如何解决.....	26
3.2.13 出现 Secondary slave hard fail 信息, 如何解决.....	26
3.2.14 出现 Abort, Retry, Ignore, Fail?信息, 如何解决.....	26
3.2.15 出现 Access Denied 信息, 如何解决	26
3.2.16 出现 Bad command or file name 信息, 如何解决.....	26
3.2.17 出现 Boot error 信息, 如何解决	26
3.2.18 出现 Cannot find system files 信息, 如何解决	26
3.2.19 出现 Cannot read file allocation table 信息, 如何解决	27
3.2.20 出现 Drive Not Ready Error 信息, 如何解决	27
3.2.21 出现 Error loading operating system 信息, 如何解决.....	27
3.2.22 出现 Insufficient Disk Space 信息, 如何解决.....	27
3.2.23 出现 Insufficient memory 信息, 如何解决	27
3.2.24 出现 No fixed disk Present 信息, 如何解决.....	27
3.2.25 出现 Disk C: failed initialization 信息, 如何解决.....	27
3.2.26 如何判断 BIOS 已经损坏.....	27
3.2.27 升级 BIOS 失败后如何处理.....	27
3.2.28 POST 自检发现错误后如何提示	29
3.2.29 如何避免 CIH 病毒损害 BIOS	29
3.3 破解 BIOS 密码	29
3.3.1 使用通用密码破解 BIOS 密码.....	29
3.3.2 使用跳线清除密码.....	29
3.3.3 使用放电的方法清除密码.....	30
3.3.4 如果 Security Option 选项设置成了 Setup, 如何破解密码.....	30

第二篇 硬盘使用与维护

第 4 章 硬盘基础及故障处理	32
4.1 硬盘的基本概念	32
4.1.1 什么是硬盘	32
4.1.2 什么是容量 (Volume)	32
4.1.3 什么是转速 (Rotation speed)	32
4.1.4 什么是缓存 (Cache)	32
4.1.5 什么是平均寻道时间 (Average seek time)	33

4.1.6 什么是平均潜伏时间 (Average latency time)	33
4.1.7 什么是平均访问时间 (Average access time)	33
4.1.8 什么是突发数据传输率 (Burst data transfer rate)	33
4.1.9 什么是最大内部数据传输率 (Internal data transfer rate)	33
4.1.10 什么是跳线, 它有哪些功能.....	33
4.1.11 什么是 SATA 硬盘	34
4.1.12 SATA 硬盘有什么优点	34
4.1.13 SATA 硬盘和 PATA 硬盘能共存吗	34
4.1.14 什么是 S.M.A.R.T 技术	34
4.2 安装硬盘	35
4.2.1 如何安装硬盘.....	35
4.2.2 如何安装双硬盘.....	35
4.3 维护硬盘	38
4.3.1 防止硬盘受震动.....	38
4.3.2 控制环境温度, 防止高温、潮湿、磁场的影响	38
4.3.3 正在对硬盘读写时不能关掉电源	38
4.3.4 注意防尘, 保持使用环境的清洁卫生	38
4.3.5 应当经常整理硬盘	38
4.3.6 防止计算机病毒对硬盘的破坏	39
4.3.7 正确安装硬盘	39
4.4 硬盘应用技巧	39
4.4.1 什么是硬盘坏道.....	39
4.4.2 如何判断硬盘产生了坏道.....	39
4.4.3 如何检测硬盘坏道	40
4.4.4 硬盘出现坏道后如何处理	40
4.4.5 如何在老主板上使用大硬盘	40
4.4.6 什么是 DMA 模式	40
4.4.7 如何打开 Windows 98 的 DMA 模式	40
4.4.8 如何修复 0 磁道损坏的硬盘	41
4.4.9 如何解决看不到从盘的问题	41
4.4.10 在 CMOS 中找不到硬盘, 也找不到光驱, 如何解决	41
第 5 章 硬盘分区	42
5.1 分区前必须理解的概念	42
5.1.1 什么是分区	42
5.1.2 什么是 FAT 文件系统	42
5.1.3 什么是 FAT32 文件系统	42
5.1.4 什么是 NTFS 文件系统	43
5.1.5 NTFS 文件系统有什么优点	43
5.1.6 什么是 EXT 文件系统	43
5.2 创建分区	44

5.2.1 如何进入 fdisk.....	44
5.2.2 如何创建主分区.....	45
5.2.3 如何创建扩展分区.....	45
5.2.4 如何创建逻辑分区.....	46
5.2.5 如何设置活动分区.....	46
5.2.6 如何删除分区.....	47
5.2.7 如何挽回被删除了的分区.....	48
5.2.8 如何在不破坏文件的前提下分区.....	49
5.2.9 如何解决重新分区丢失空间的问题.....	49
5.2.10 如何在 Windows 安装过程中进行硬盘分区.....	49
5.3 使用 PQMagic 管理分区.....	51
5.3.1 什么是 PQMagic，该软件有什么特点.....	51
5.3.2 如何在没有分区的磁盘上创建新分区.....	52
5.3.3 如何从原有分区中创建新分区.....	53
5.3.4 如何删除分区.....	54
5.3.5 如何转换分区格式.....	55
5.3.6 如何重新分配分区大小.....	55
5.3.7 如何使用 PQMagic 合并分区.....	56
5.3.8 如何检查磁盘坏道.....	57
5.3.9 如何隐藏分区.....	57
5.4 分区之间格式的转换.....	58
5.4.1 如何将 FAT 文件系统转换为 NTFS.....	58
5.4.2 如何将 NTFS 磁盘格式转换为 FAT32 格式.....	58
5.4.3 如何在 DOS 下读取 NTFS 分区.....	58
第 6 章 磁盘数据管理.....	59
6.1 数据备份和恢复.....	59
6.1.1 如何使用 Windows 备份数据.....	59
6.1.2 如何恢复数据.....	63
6.1.3 如何创建计划备份任务.....	64
6.1.4 如何使用 Norton Ghost 备份某一个分区的数据	65
6.1.5 如何使用 Norton Ghost 还原数据	67
6.1.6 如何使用 Norton Ghost 完成硬盘之间的克隆	68
6.1.7 如何用 Ghost 在 DOS 下还原备份	69
6.1.8 什么是驱动精灵，它有什么功能	69
6.1.9 如何使用驱动精灵收集驱动信息	69
6.1.10 如何使用驱动精灵备份驱动程序	70
6.1.11 如何使用驱动精灵恢复驱动程序	70
6.1.12 如何备份 Outlook Express 的地址簿	70
6.1.13 如何恢复 Outlook Express 的地址簿	71
6.1.14 如何改变 Outlook Express 的邮件位置	71

6.1.15 如何备份和恢复 Foxmail 邮件和地址簿	71
6.1.16 如何备份和恢复 IE 收藏夹	71
6.1.17 如何改变 IE 收藏夹的位置	72
6.1.18 如何备份和恢复 Cookie	72
6.1.19 如何备份和恢复 QQ 的数据	72
6.2 清理磁盘	73
6.2.1 如何清除垃圾文件	73
6.2.2 如何整理磁盘碎片	73
6.3 操作系统的安装、升级和还原	75
6.3.1 如何安装 Windows	75
6.3.2 如何升级操作系统	79
6.3.3 如何还原 Windows XP 系统	79
6.3.4 如何手动创建还原点	81
6.4 恢复丢失的数据文件	81
6.4.1 什么是 EasyRecovery, 它有哪些功能	81
6.4.2 数据恢复的原理是什么	81
6.4.3 如何找回误删除的文件	82
6.4.4 如何找回误格式化分区的数据	83
6.5 加密数据	84
6.5.1 如何使用高强度文件夹加密大师	84
6.5.2 如何使用文件加锁王	85

第三篇 注册表设置与维护

第 7 章 注册表基础	88
7.1 注册表入门	88
7.1.1 什么是注册表	88
7.1.2 注册表的工作流程是怎样的	88
7.1.3 注册表有哪些基本术语	88
7.1.4 根键包括哪几个, 各有什么功能	89
7.2 在 Windows 下操作注册表	89
7.2.1 如何打开注册表	89
7.2.2 如何新建子项	90
7.2.3 如何修改子项	90
7.2.4 如何删除子项	91
7.2.5 如何备份注册表	91
7.2.6 如何恢复注册表	91
7.2.7 通过网络修改注册表	91
7.3 在 DOS 下操作注册表	92

7.3.1 如何备份注册表.....	92
7.3.2 如何修复注册表.....	94
第8章 Windows界面设置.....	95
8.1 更改、删除、恢复图标设置.....	95
8.1.1 关闭桌面图标的提示信息.....	95
8.1.2 显示桌面图标的提示信息.....	95
8.1.3 更改桌面图标的间距.....	95
8.1.4 删除快捷方式图标中的小箭头.....	95
8.1.5 隐藏桌面上的所有图标.....	95
8.1.6 更改网络工作组图标.....	96
8.1.7 更改Web文件夹图标.....	96
8.1.8 更改DOS程序的图标.....	96
8.1.9 更改5寸软盘的图标.....	96
8.1.10 更改注销按钮的图标.....	96
8.1.11 更改运行按钮的图标.....	96
8.1.12 更改关闭系统的图标.....	96
8.1.13 更改收藏夹的图标.....	96
8.1.14 更改开始菜单的图标.....	97
8.1.15 更改打开的文件夹的图标.....	97
8.1.16 更改回收站的名称.....	97
8.1.17 更改回收站的图标.....	97
8.1.18 更改我的电脑的名称.....	97
8.1.19 更改我的电脑的图标.....	97
8.1.20 更改网上邻居的图标.....	97
8.1.21 恢复桌面图标.....	97
8.1.22 更改桌面图标的大小.....	98
8.1.23 更改我的公文包的图标.....	98
8.1.24 更改计划任务的图标.....	98
8.1.25 更改收件箱的图标.....	98
8.1.26 更改控制面板的名称.....	98
8.1.27 更改控制面板的图标.....	98
8.1.28 更改打印机图标.....	98
8.1.29 更改我的文档图标.....	99
8.1.30 隐藏IE浏览器图标.....	99
8.1.31 显示IE浏览器图标.....	99
8.1.32 更改图标使用颜色.....	99
8.1.33 在“我的电脑”中显示“计划任务”.....	99
8.2 添加图标设置.....	99
8.2.1 在桌面上添加“控制面板”图标.....	99
8.2.2 在桌面上添加“打印机和传真机”图标.....	100

8.2.3 在桌面上添加“Internet 临时文件”图标.....	100
8.2.4 在桌面上添加“收件箱”图标.....	100
8.2.5 在桌面上添加“ActiveX 高速缓存文件夹”图标.....	100
8.2.6 在桌面上添加“公文包”图标.....	100
8.2.7 在桌面上添加“网络连接”图标.....	101
8.2.8 在桌面上添加“计划任务”图标.....	101
8.2.9 在桌面上添加“历史记录”图标.....	101
8.2.10 创建没有“快捷方式”字样的快捷图标.....	101
8.3 快捷菜单设置.....	101
8.3.1 如何在文件夹的快捷菜单中添加 DOS 运行方式.....	101
8.3.2 如何在快捷菜单中增加“快速启动”命令.....	102
8.3.3 隐藏桌面快捷菜单.....	102
8.3.4 恢复桌面右键快捷菜单.....	102
8.3.5 隐藏“我的文档”快捷菜单中的“删除”命令.....	102
8.3.6 隐藏“我的文档”快捷菜单中的“重命名”命令.....	102
8.3.7 禁止“我的文档”快捷菜单中的“属性”命令.....	103
8.3.8 在快捷菜单中添加“快速关闭电脑”命令.....	103
8.3.9 在驱动器的快捷菜单上添加“整理磁盘碎片”.....	103
8.3.10 设置快捷菜单的右对齐.....	103
8.3.11 设置快捷菜单的左对齐.....	103
8.3.12 为快捷菜单增加“在新窗口中打开”命令.....	103
8.4 任务栏设置.....	104
8.4.1 重新排列输入法.....	104
8.4.2 自定义“任务栏”上的时间显示.....	104
8.4.3 隐藏“任务栏”的上下文菜单.....	104
8.4.4 可以使用“任务栏”的上下文菜单.....	104
8.4.5 禁止设置“任务栏”的属性.....	104
8.4.6 允许设置“任务栏”的属性.....	105
8.4.7 自定义“任务栏”上的日期显示.....	105
8.4.8 取消开机后“任务栏”上的动画显示.....	105
8.4.9 让“任务栏”右侧的时间显示秒钟.....	105
8.4.10 处理“任务栏”不能正常显示的问题.....	105
8.5 “显示属性”对话框设置.....	106
8.5.1 如何禁用“显示属性”对话框.....	106
8.5.2 隐藏“显示属性”→“外观”标签页.....	106
8.5.3 显示“显示属性”→“外观”标签页.....	106
8.5.4 禁用“屏幕保护程序”标签页.....	106
8.5.5 显示“屏幕保护程序”标签页.....	106
8.5.6 禁用“显示属性”中的“效果”、“Web”和“设置”三个标签页.....	107
8.5.7 禁止修改桌面设置.....	107

8.5.8 恢复修改桌面设置功能.....	107
8.6 桌面设置.....	107
8.6.1 禁止别人更改桌面墙纸.....	107
8.6.2 在桌面的任意位置显示墙纸.....	107
8.6.3 禁止打开“我的电脑”.....	108
8.6.4 禁止更改“活动桌面”配置.....	108
8.6.5 允许更改“活动桌面”配置.....	108
8.6.6 改变桌面上图标自动刷新的频率.....	108
8.6.7 指定墙纸路径.....	108
8.6.8 指定墙纸显示方式.....	109
8.6.9 自定义桌面上“我的电脑”的提示信息.....	109
8.6.10 设置墙纸显示在桌面的正中间.....	109
8.6.11 设置墙纸按平铺方式在桌面上显示.....	109
8.6.12 设置墙纸按拉伸方式在桌面上显示.....	110
8.7 工具栏.....	110
8.7.1 禁止改变桌面上“工具栏”的长度.....	110
8.7.2 允许改变桌面上“工具栏”的长度.....	110
8.7.3 禁止改变桌面上“工具栏”的内容.....	110
8.7.4 允许改变桌面上“工具栏”的内容.....	110
8.7.5 禁止改变“工具栏”的长度.....	111
8.7.6 允许改变“工具栏”的长度.....	111
8.8 “开始”菜单设置.....	111
8.8.1 禁止在“开始”菜单中显示“注销XX用户”项.....	111
8.8.2 允许在“开始”菜单中显示“注销XX用户”项.....	111
8.8.3 取消“开始”菜单中的“文档”功能.....	111
8.8.4 允许使用“开始”菜单中的“文档”功能.....	112
8.8.5 增加“开始”→“文档”子菜单中默认显示的文档数.....	112
8.8.6 加快“开始”菜单的显示.....	112
8.8.7 禁止改变“开始”菜单的内容.....	112
8.8.8 删 除“开始”→“关机”菜单项.....	112
8.8.9 删 除“开始”→“运行”菜单项.....	113
8.8.10 删 除“开始”→“搜索”菜单项.....	113
8.8.11 删 除“开始”→“帮助”菜单项.....	113
8.8.12 删 除“开始”→“Windows Update”菜单项.....	113
8.8.13 禁止显示“开始”菜单中的“收藏夹”菜单.....	113
8.9 用记事本修复某些功能.....	113
8.9.1 调整 Windows XP 的浏览速度.....	113
8.9.2 给鼠标右键增加复制、移动功能.....	114
8.9.3 关闭硬盘空间不足时发出的警告.....	114
8.9.4 恢复“开始”→“运行”菜单项.....	114

8.9.5 恢复 EXE 文件的打开方式.....	115
8.9.6 恢复控制面板.....	115
8.9.7 恢复一系列文件夹名称.....	115
8.9.8 恢复注册表文件打开方式.....	116
8.9.9 加快关机速度.....	116
8.9.10 减少开机滚动条时间.....	117
8.9.11 进入 Windows 后自动打开数字小键盘.....	117
8.9.12 去除 IPC\$管理	117
8.9.13 去除共享	118
8.9.14 去除“网上邻居”里邻近的计算机项	118
8.9.15 去掉 Windows XP 的自动更新功能.....	118
8.9.16 删 除“文档”菜单中的“我的文档”选项	119
8.9.17 完全禁用系统还原.....	119
8.9.18 消除“开机”对话框.....	120
8.9.19 修复 Windows 注册名称和单位.....	120
8.9.20 修复文件属性里面的广告.....	120
8.9.21 修复隐藏硬盘.....	120
8.9.22 移去 Windows XP 中的共享目录.....	121
8.9.23 在软驱的右键菜单中增加“清空 A 盘”的命令	121
8.9.24 在右键菜单中添加“关闭计算机”的命令	121
8.10 改变目录设置	121
8.10.1 改变“发送到”目录.....	121
8.10.2 改变“通用文件夹”目录.....	122
8.10.3 改变“启动”目录.....	122
8.10.4 更改“我的文档”目录.....	122
8.11 Windows 系统综合设置	122
8.11.1 禁止“关闭系统”菜单.....	122
8.11.2 禁止 Windows 平滑滚动	122
8.11.3 禁止显示“注销”菜单.....	122
8.11.4 禁止查找用户	123
8.11.5 固定文档中的历史记录	123
8.11.6 开始菜单使用多页面显示	123
8.11.7 更改窗口标题栏的高度与宽度	123
8.11.8 取消窗口缩放时的动画效果	123
8.11.9 自己注册 Windows 98	123
8.11.10 查找系统的安装注册码	124
8.11.11 查看系统中的 16 位和 32 位.dll 文件	124
8.11.12 设置 Windows 具有自动刷新功能	124
8.11.13 删 除“添加/删除程序”中的多余项	124
8.11.14 更改 Windows 安装源文件的默认位置	124

8.11.15 恢复被隐藏的控制面板.....	124
8.11.16 允许强制关闭系统.....	125
8.11.17 鼠标自动激活当前窗口.....	125
8.11.18 改变收藏夹、Cookies、启动，以及历史记录的路径.....	125
8.11.19 在“回收站”右键菜单中增加“删除”和“重命名”的命令.....	125
8.11.20 在任务栏中加入信息.....	125
8.11.21 高彩色显示图标.....	125
8.11.22 设立默认的用户名和公司名称.....	125
8.11.23 禁止磁盘空间不足时的警告.....	126
8.11.24 修改系统的注册信息.....	126
8.11.25 更改 Windows 98/ME 系统的产品名.....	126
8.11.26 更改 Windows 2000/XP 系统的产品名.....	126
8.11.27 自定义开机后的欢迎信息.....	126
8.11.28 在桌面上显示 Windows 版本号.....	127
第 9 章 应用程序设置.....	128
9.1 设置邮件应用程序	128
9.1.1 更改 Outlook Express 信箱存放路径	128
9.1.2 更改 Outlook Express 的标题	128
9.1.3 移动 Windows NT 中的 Microsoft Mail 邮局	128
9.1.4 删除 Windows NT 中的 Microsoft Mail 邮局	128
9.1.5 禁止邮件设置.....	128
9.1.6 指定系统默认的邮件客户端软件	128
9.1.7 用 Outlook Express 收信时跳过无法收取的账号	128
9.1.8 检查 Foxmail 是否为系统默认的邮件软件.....	129
9.1.9 将 Outlook 最小化到任务栏.....	129
9.1.10 将 Outlook 最小化到通知区域.....	129
9.2 设置多媒体应用程序	129
9.2.1 确定某个应用程序是否支持 DirectDraw	129
9.2.2 利用注册表删除 RealPlayer 的操作记录.....	129
9.2.3 修复已断开的 DirectMusic 合成器链接	129
9.2.4 查看配置软件是否支持 DirectPlay 连接类型	130
9.2.5 加快多媒体软件速度的修改方案	130
9.2.6 设置 MediaPlayer 的编解码器升级时使用的下载 URL	130
9.2.7 定位 Windows WAV 默认的音频驱动程序	130
9.2.8 设置 Winamp 的视频插件在低配置计算机上运行	130
9.2.9 找出某种多媒体类型媒体控制界面的驱动程序	130
9.3 设置 office.....	131
9.3.1 把 Word 插入对象的名称改成汉字	131
9.3.2 禁止 Outlook 2002 和 Office XP 对电子邮件附件的限制	131
9.3.3 启用宏病毒保护功能	131