



易学易用系列

新手

学修改BIOS 与注册表

神龙工作室 编著



由国内资深电脑专家汇集多年经验精心编著，通过图解和情景式多媒体教学的方式全方位剖析BIOS和注册表。



从广大初学者的兴趣和实际应用出发，用通俗易懂的语言和丰富精彩的实例，帮助您轻轻松松学会BIOS 和注册表的修改。



多媒体教学光盘与图书内容完美搭配，技术知识与实际操作无缝结合，有效避免读者在学习过程中走弯路。



随书奉送**300**个经典的BIOS 和注册表的修改技巧，使本书真正物超所值。

赠《新手学修改BIOS 和注册表》情景·互动式多媒体教学光盘



人民邮电出版社
POSTS & TELECOM PRESS



易学易用系列

新手

学修改 BIOS
与注册表

神龙工作室 编著

人民邮电出版社
北京

图书在版编目 (CIP) 数据

新手学修改 BIOS 与注册表 / 神龙工作室编著. —北京：人民邮电出版社，2007.4
(易学易用系列)

ISBN 978-7-115-15726-3

I. 新… II. 神… III. ①微型计算机—输入输出寄存器—基础知识②窗口软件, Windows—注册表—基础知识 IV. TP31

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 016444 号

内 容 提 要

本书是指导初学者快速学习修改 BIOS 和注册表方法的入门书籍。书中详细地介绍了初学者必须掌握的基本知识、使用方法和操作步骤，并对初学者在修改 BIOS 和注册表时经常会遇到的问题进行了专家级的指导，避免初学者在起步的过程中走弯路。全书共分 12 章，分别介绍了揭开 BIOS 的神秘面纱，Award BIOS 设置，AMI BIOS 设置，BIOS 的升级与优化，BIOS 的备份与还原，BIOS 的故障排除，揭开注册表的神秘面纱，注册表的结构，管理注册表，注册表的典型应用，利用注册表解决故障以及常用的注册表工具软件等内容。

本书附带一张精心开发的专业级多媒体教学光盘，它采用了全程语音讲解和情景式教学，通过详细的图文对照和真实的情景演示等方式，紧密结合书中的内容对各个知识点进行了深入的讲解，大大扩充了本书的知识范围。同时在光盘中提供了 300 个修改 BIOS 和注册表的经典应用技巧，相当于赠送了一本 300 页的修改 BIOS 和注册表应用技巧类图书。

本书及配套的多媒体光盘主要面向接触 BIOS 和注册表的初级用户，适合于广大 BIOS 和注册表爱好者以及各行各业需要学习 BIOS 和注册表的人员使用，同时也可作为 BIOS 和注册表短训班的培训教材或者学习辅导用书。

易学易用系列 新手学修改 BIOS 与注册表

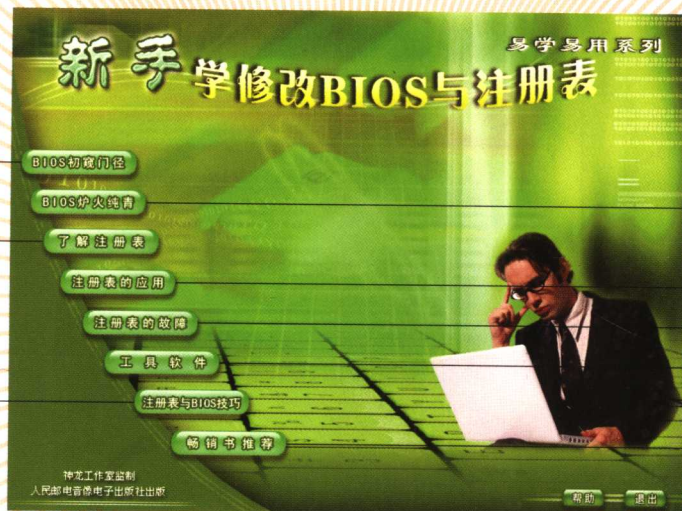
- ◆ 编 著 神龙工作室
- 责任编辑 魏雪萍
- ◆ 人民邮电出版社出版发行 北京市崇文区夕照寺街 14 号
- 邮编 100061 电子函件 315@ptpress.com.cn
- 网址 <http://www.ptpress.com.cn>
- 北京天时彩色印刷有限公司印刷
- 新华书店总店北京发行所经销
- ◆ 开本：787×1092 1/16
- 印张：16.25
- 字数：394 千字 2007 年 4 月第 1 版
- 印数：1 - 8 000 册 2007 年 4 月北京第 1 次印刷

ISBN 978-7-115-15726-3/TP

定价：29.80 元（附光盘）

读者服务热线：(010) 67132692 印装质量热线：(010) 67129223

配套光盘导航



这部分介绍了 BIOS 的基础知识

这里介绍了注册表的基础知识

这部分包含了 BIOS 与注册表的应用技巧

此处介绍了 BIOS 的设置、升级与备份

这里介绍如何设置与维护电脑系统

这里介绍工具软件的使用

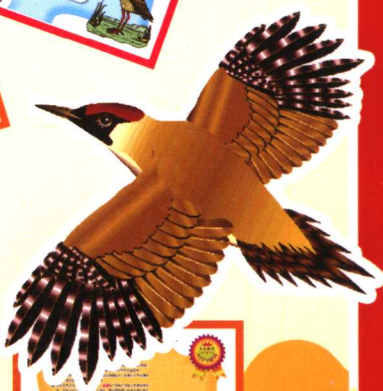
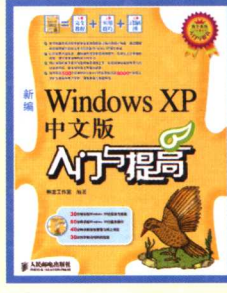
畅销书推荐，推荐给你最实用的书



入门与提高



数年沉淀
绽放智慧光芒
完美体验
经历从入门到精通全过程



前 言

本次推出的《易学易用》丛书是对原全国优秀畅销书《易学易用》丛书的全新改版，新版丛书在保留原版特点的同时又增加了许多新的特色，以满足广大读者的实际需求。

● 丛书主要内容

本套丛书涵盖了电脑应用的常见领域，在涉及到软硬件介绍时都以大家经常使用的版本为主要的讲述对象，在必要的地方也兼顾了软硬件的其他版本，以满足不同读者的需求。本套丛书主要包括以下图书。

《新手学电脑》	《新手学电脑家庭应用》	《新手学电脑常见问题解答》
《新手学电脑办公》	《新手学电脑办公应用》	《新手学电脑办公常见问题解答》
《新手学上网》	《新手学上网常见问题解答》	《新手学处理数码照片》
《新手学五笔打字》	《新手学修改 BIOS 与注册表》	《新手学组建局域网》
《新手学 Windows XP》	《新手学 Windows XP 常见问题解答》	《新手学使用笔记本电脑》
《新手学电脑急救与数据恢复》	《新手学电脑故障诊断与排除》	《新手学 Flash 动画制作》
《新手学电脑组装与维护》	《新手学 CorelDRAW 图形图像制作》	《新手学 Photoshop 图像处理》
《新手学安装与重装系统》	《新手学安装与卸载多操作系统》	《新手学建网站》
《新手学 Excel 制作电子表格》	《新手学 Excel 常见问题解答》	《新手学 Dreamweaver 制作网页》
《新手学 Excel 公式·函数与图表》	《新手学 PowerPoint 制作演示文稿》	《新手学制作网页常见问题解答》
《新手学移动商务办公》	《新手学 AutoCAD 辅助绘图》	《新手学黑客攻防》

● 写作特色一览

◆ **双栏排版、超大容量：**本书采用了双栏排版的格式，信息量大。其中本书 240 多页的篇幅容纳了传统图书 300 多页的内容。这样，我们就能在有限的篇幅内为读者奉献更多的知识和实战案例。

◆ **买一送一、物超所值：**随书光盘中附赠 300 个经典的修改 BIOS 与注册表应用技巧，这相当于赠送一本 300 页的应用技巧类图书。

◆ **一步一图、以图析文：**在介绍具体操作的过程中，每一个操作步骤后均附上对应的插图，这种图文结合的方法，便于读者在学习的过程中能够直观、清晰地看到操作的效果，易于读者理解和掌握。

◆ **双色印刷、轻松阅读：**本书采用了以黑色印刷为主，而“小提示”、“小知识”等重要知识点图标则采用红色印刷。这样，既美观大方，又突出重点、难点。

◆ **书盘结合、互动教学：**本书配套多媒体教学光盘内容与书中知识紧密结合并互相补充，大大扩充了本书的知识范围。

● 配套光盘扫描

本书的配套光盘是一张精心开发的专业级多媒体教学光盘，它采用了全程语音讲解、情景式教学、详细的图文对照和真实的情景演示等方式，紧密结合书中的内容，对各个知识点进行深入讲解的同时又做了一定的扩展延伸。

❖ 光盘自动运行

- ① 将光盘印有文字的一面朝上放入光驱中，几秒钟后光盘就会自动运行。
- ② 若光盘没有自动运行，则可双击桌面上的【我的电脑】图标打开【我的电脑】窗口，然后双击光盘图标，或者在光盘图标上单击鼠标右键，从弹出的快捷菜单中选择【自动播放】菜单项，光盘就会运行。



❖ 在硬盘上运行

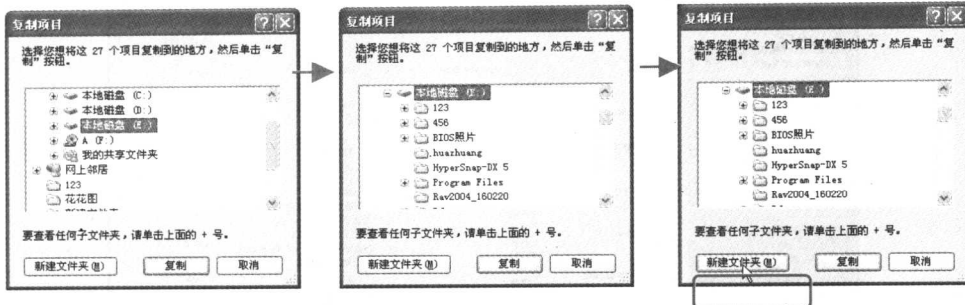
- ① 将光盘放入光驱中，如果光盘自动运行，则需要先在主界面中单击【退出】按钮退出，否则直接进入第②步。
- ② 双击桌面上的【我的电脑】图标打开【我的电脑】窗口，然后在光盘图标上单击鼠标右键，从弹出的快捷菜单中选择【打开】菜单项打开【新手学修改 BIOS 与注册表】光盘。



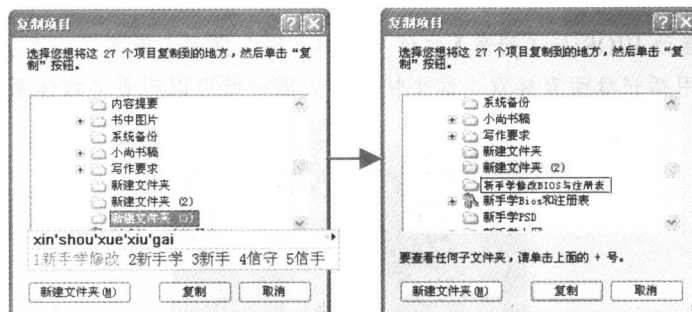
- ③ 选择【编辑】>【全部选定】菜单项，然后选择【编辑】>【复制到文件夹】菜单项。



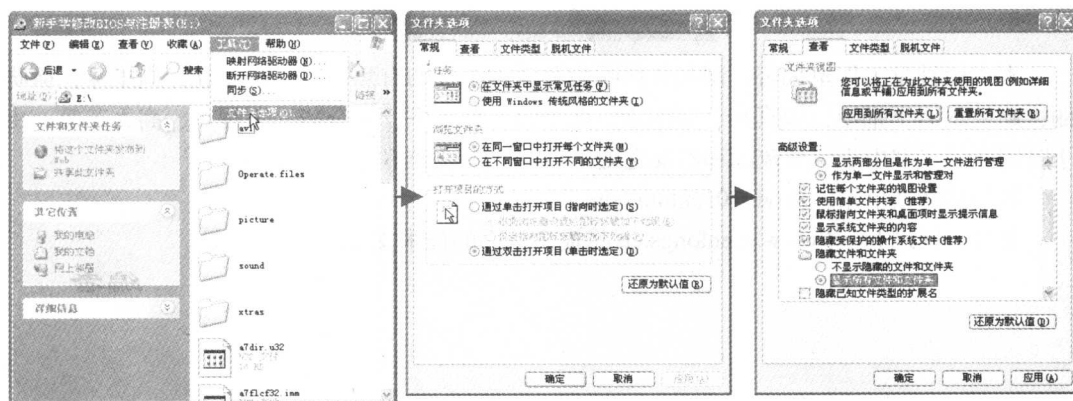
- ④ 在弹出的【复制项目】对话框中选中【本地磁盘（E:）】，然后单击【新建文件夹（I）】按钮。



- ⑤ 在文本框中输入“新手学修改 BIOS 与注册表”（也可以输入英文字母），输入完后按回车键。选中【新手学修改 BIOS 与注册表】文件夹，然后单击【复制】按钮即可将光盘内容复制到 E 盘的【新手学修改 BIOS 与注册表】文件夹中了。

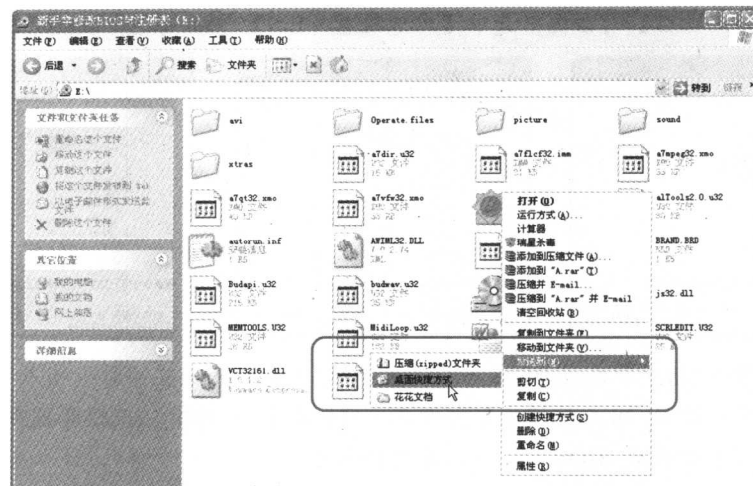


- ⑥ 从【我的电脑】中打开 E 盘中的【新手学修改 BIOS 与注册表】文件夹，选择【工具】>【文件夹选项】菜单项，在打开的【文件夹选项】对话框中切换到【查看】选项卡，然后撤选【隐藏已知文件类型的扩展名】复选框（即去掉左侧的对勾）。

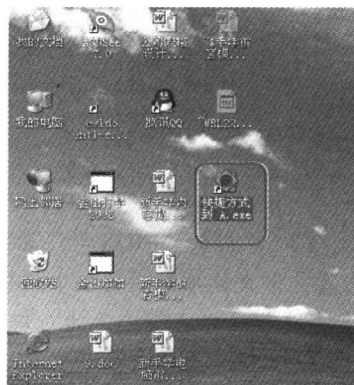


- ⑦ 单击【确定】按钮关闭【文件夹选项】对话框。

- ⑧ 将鼠标移到 A.exe 文件上单击鼠标右键，从弹出的快捷菜单中选择【发送到】>【桌面快捷方式】菜单项。



- ⑨ 关闭【新手学修改 BIOS 与注册表】文件夹窗口。现在桌面上就多了一个 A.exe 的快捷方式图标，以后不用插光盘而直接双击这个快捷方式图标就可以观看多媒体教学内容了。



本书由神龙工作室编著，参与资料收集和整理工作的有焦玉花、张相红、尚玉琴、徐晓丽、赵兰兰、王福艳、宋真真、刘淑珍、孔令海、蔡玉冬、辛全华、王耀东、高秀英等。由于时间仓促，书中难免有疏漏和不妥之处，恳请广大读者不吝批评指正。

我们的联系信箱：zhiyin101@tom.com。

另外，网站 <http://www.shenlongs.cn> 将提供全面的技术支持。

编者

目 录

第1章 揭开BIOS的神秘面纱 1	1.2.5 手工清除BIOS设置 8
1.1 BIOS的基本知识 2	1.3 BIOS报警声含义 8
1.1.1 什么是BIOS 2	1. AMI BIOS各种报警声的具体含义 9
1.1.2 BIOS的种类 2	2. Award BIOS各种报警声的具体含义 9
1. AMI BIOS 2	
2. Award BIOS 3	
3. Phoenix BIOS 3	
1.1.3 BIOS的功能 3	1.4 BIOS默认设置 9
1. 自检以及初始化程序 3	1.4.1 标准默认设置 9
2. 程序服务和硬件中断处理 3	1.4.2 安全默认设置 10
1.1.4 什么是POST自检 4	1.4.3 最优默认设置 10
1.1.5 什么是CMOS 4	1.4.4 选择自动设置 10
1.1.6 CMOS和BIOS有什么关系 4	
1. 两者之间的区别 5	第2章 Award BIOS设置 11
2. 两者之间的联系 5	2.1 标准BIOS设置 12
1.1.7 BIOS存放在哪几种ROM芯片上 5	2.1.1 日期和时间的设置 12
1.2 BIOS设置 5	1. 设置日期 12
1.2.1 何时需要进行BIOS设置 5	2. 设置时间 12
1. 新买的电脑 5	2.1.2 系统硬盘的设置 13
2. 系统优化 5	2.1.3 软驱的设置 14
3. 新添加的设备 6	2.1.4 系统自检暂停参数的设置 15
4. CMOS数据丢失 6	2.1.5 相关参数的查看 15
1.2.2 进入BIOS设置的一般方法 6	2.2 高级功能设置 16
1. 启动时按热键 6	2.2.1 硬盘引导优先权的设置 16
2. 使用一些可读写CMOS的应用软件 6	2.2.2 启动顺序的设置 17
3. 使用系统提供的软件 6	2.2.3 检查密码方式的设置 17
1.2.3 BIOS设置界面和操作方法 6	2.3 集成外设的设置 18
1.2.4 退出BIOS设置的方法 7	2.3.1 On-Chip Primary PCI IDE设置 18
1. 按下【Esc】键 7	2.3.2 USB控制器设置 19
2. 在BIOS设置界面中选择【Save& Exit Setup】选项 8	2.3.3 USB键盘和鼠标支持功能的设置 19
3. 在BIOS设置界面中选择【Exit Without Saving】选项 8	2.4 省电功能设置 20
4. 按下【F10】键 8	2.4.1 ACPI Suspend Type 20
	2.4.2 Soft-Off by PWR-BTTN 21
	2.4.3 PME Event Wake Up 22
	2.4.4 Resume by Alarm 22
	2.4.5 Power On By Mouse 23

2.4.6 Power On By Keyboard	24	息) 选项	37
2.4.7 AC BACK Function	25	5. Floppy A (软盘驱动器 A) 选项	37
2.5 PnP 和 PCI 配置设置	25	6. Halt On (中断) 选项	37
2.5.1 PCI 1 IRQ Assignment	25	3.2.2 高级 BIOS 特性设置	38
2.5.2 PCI 2 IRQ Assignment 和 PCI 3 IRQ Assignment	26	1. 【Quick Boot】(快速引导) 选项	38
2.6 电脑健康状态的设置	26	2. 【CPU Configuration】(CPU 配 置) 选项	38
2.6.1 Reset Case Open Status	26	3. 【Full Screen LOGO Display】 (全屏 LOGO 显示) 选项	39
2.6.2 其他参数的检测	27	4. 【IOAPIC Function】(IOAPIC 功 能) 选项	39
2.6.3 CPU Warning Temperature	27	5. 【Boot Up Num-Lock LED】(启 用时 Num-Lock 状态) 选项	39
2.6.4 CPU FAN Fail Warning	28	6. 【MPS Configuration】(MPS 配 置) 选项	39
2.6.5 CPU Smart FAN Control	29	7. 【PCI Express Configuration -Active State Power-Management】 选项	39
2.6.6 CPU Smart FAN Mode	29	8. 【Boot Device Priority】选项	39
2.7 MB Intelligent Tweaker(M.I.T)	30	3.2.3 高级芯片组特性	40
2.8 最安全默认值的载入	30	1. 【Configure DRAM Timing SPD】 (由 SPD 设定 DRAM 时钟) 选项	40
2.9 最优化默认值的载入	31	2. 【Memory Hole】(内存洞) 选项	40
2.10 密码的设置	31	3. 【Initiate Graphic Adapter】选项	40
2.10.1 管理员密码和用户密码的设置	32	4. 【PEG Port Configuration】-【PEG Force x1】选项	40
2.10.2 密码的取消	32	3.2.4 整合周边设定	40
2.10.3 密码的破解	32	1. 【USB Functions】(USB 功能) 选项	40
1. 硬件破解	32	2. 【USB2.0 Controller】(USB2.0 控制器) 选项	40
2. 利用 Debug 命令破解 BIOS 密 码	33	3. 【USB Keyboard Legacy Support】 (USB 键盘支持) 选项	41
3. 利用“万能”密码破解 BIOS 密 码	33	4. 【USB Mouse Legacy Support】 (USB 鼠标支持) 选项	41
4. 改变硬件配置法	34	5. 【Onboard LAN Controller】(板 载 LAN 控制器) 选项	41
5. 工具破解法	34	6. 【Onboard LAN Option ROM】选 项	41
第3章 AMI BIOS 设置	35	7. 【IDE Configuration】(IDE 配置) 选项	41
3.1 AMI BIOS 主界面介绍	36		
3.2 AMI BIOS 设置	36		
3.2.1 标准 CMOS 特性设置	37		
1. 【System Date(MM:DD:YY)】(系 统日期 (月: 日: 年)) 选项	37		
2. 【System Time (HH:MM:SS)】 (系统时间 (时: 分: 秒)) 选项	37		
3. 【Primary/Secondary/Third IDE Master/ Slave】(第一/第二/第三 IDE 主/从) 选项	37		
4. 【System Information】(系统信 息) 选项	37		

8. 【SATA Devices Configuration】 (SATA 设备配置) 选项 41	2. 【Adjust NB Voltage (V)】(调整 北桥电压 (V)) 选项 45
9. 【I/O Devices Configuration】 (I/O 设备配置) 选项 41	3. 【Spread Spectrum】(扩展频谱) 选项 45
3.2.5 电源管理设置 42	4. 【Adjust PCI Express Frequency】 (调整 PCI Express 频率) 选项 46
1. 【ACPI Function】(ACPI 功能) 选项 42	5. 【CPU Dynamic OverClocking】 (CPU 动态超频) 选项 46
2. 【ACPI Standby State】(ACPI 备 用状态) 选项 42	6. 【Auto Disable PCI Clock】(自动 禁用 PCI 时钟) 选项 46
3. 【Suspend Time Out】(闲置时 间) 选项 43	7. 【Adjust PCI Frequency】(调整 PCI 插槽) 选项 46
4. 【Power Button Mode】(电源按 钮功能) 选项 43	3.2.9 载入故障保护缺省值 46
5. 【Restore on AC Power Loss】选 项 43	3.2.10 优化设置缺省值 46
6. Wakeup Event Setup(唤醒时间设 置) 选项 43	3.2.11 密码设置 47
3.2.6 PCI/PNP 资源管理 43	3.2.12 退出 BIOS 设置界面 47
1. 【Clear NVRAM】选项 44	第 4 章 BIOS 的升级与优化 49
2. 【Plug&Play O/S】选项 44	4.1 为什么要升级 BIOS 50
3. 【PCI Latency Timer】(PCI 延迟 时钟) 选项 44	4.2 升级前的准备工作 50
4. 【PCI Slot1~4 IRQ Preference】 选项 44	4.2.1 确认主板 BIOS 是否可以升级 50
5. 【IRQ Resources Setup】(IRQ 资 源设置) 选项 44	4.2.2 查看电脑的主板类型 50
3.2.7 硬件监视设置 44	4.2.3 确定 BIOS 的种类和版本 51
1. 【CPU Fan Failure Warning】 (CPU 风扇故障) 选项 45	1. 确定 BIOS 的分类 51
2. 【Chassis Intrusion】(机箱入侵) 选项 45	2. 确定 BIOS 的版本 51
3. 【Smart Fan Target】(智能风扇) 选项 45	4.2.4 寻找正确的升级工具软件和 BIOS 文件 52
4. 【Smart Fan Tolerance】(智能风 扇的容量) 选项 45	4.2.5 升级主板 BIOS 之前的注意事项 52
5. 【System/CPU Temperature , SysFan/CPUFan/PowerFAN Speed, CPU Vcore, +12V, +5V, +5VSB, +3.3V】选项 45	4.3 升级 BIOS 52
3.2.8 核心菜单 45	4.3.1 使用主板自带的刷新程序升级 BIOS 53
1. 【Adjust DDR Voltage (V)】(调 整 DDR 内存电压 (V)) 选项 45	4.3.2 在 DOS 下进行 BIOS 升级 54

1. 提高电脑的运行速度	59	22. 电脑每天定时开机	73
2. 提高显示速度	60	23. 系统自检 Cache 时死机	73
第 5 章 BIOS 的备份和还原	61	24. 电脑启动时无法检测故障	73
5.1 BIOS 的备份	62	25. 电脑检测不到 USB 鼠标	74
5.1.1 为什么要备份 BIOS	62	26. 开机时暂停，提示按【F1】继续	74
5.1.2 备份 BIOS	62	27. 运行 3D 软件时死机	74
1. 用主板自带的刷新程序进行 BIOS 备份	62	28. BIOS 参数设置紊乱	75
2. 在 DOS 下进行 BIOS 备份	63	29. 开机自检速度缓慢	75
5.2. BIOS 的还原	64	30. 电脑启动时在提示信息后死机	75
1. 用主板自带的刷新程序进行 BIOS 还原	64	31. 电脑开机后速度逐渐变慢	75
2. 在 DOS 下进行 BIOS 还原	65	32. 自动开机时死机	76
第 6 章 BIOS 的故障排除	67	33. 进入 BIOS 后无法修改数据	76
6.1 基本故障排除	68	34. 不能使用软盘	77
1. 屏幕报错信息	68	35. 软驱不能执行写操作	77
2. BIOS 设置不能保存	68	36. 光驱不能进行大文件的复制	77
3. 系统时间不准	68	37. 软驱 A 变成软驱 B	77
4. 安装新鼠标后死机	69	38. 调制解调器不能拨号	77
5. 更换新硬盘后电脑死机	69	6.2 其他故障排除	78
6. 系统无法安装	69	1. 硬盘工作不稳定	78
7. 软件与 BIOS 测的温度不一致	70	2. 使用 U 盘启动系统	78
8. 电脑不能自动关机	70	3. ISA 卡冲突	78
9. 关闭 Modem 导致电脑的重启现 象	70	4. Memory test fail 错误	78
10. 电脑进入睡眠状态时出错	70	5. 开关机故障	78
11. 安装双网卡后死机	70	6. 内存损坏导致 BIOS 错误	78
12. 安装并口打印机后死机	71	7. 电视卡有声无像	79
13. 插入软盘后电脑不能启动	71	8. ROM BIOS 芯片引起主机故障	79
14. 完好的针式打印机却无法使用	71	9. BIOS 保存错误	79
15. 安装杀毒软件死机	71	10. CIH 病毒导致故障	79
16. 内存参数错误导致死机	72	11. 安装操作系统黑屏	80
17. 升级操作系统后显示器异常	72	12. 检测不到 USB 移动硬盘	80
18. 关机时进入休眠状态	72	13. 电脑无法休眠	80
19. CMOS 电池失效引起黑屏	72	14. BIOS 芯片短路	80
20. BIOS 错误引发故障	72	15. “CMOS checkup error” 错误信 息	81
21. 显卡模式错误导致花屏	73	16. 主板与风扇不兼容	81
		17. 进口软驱不能使用	81
		18. 系统提示要格式化光盘	82
		19. 更换光驱接口后出现故障	82
		20. 系统无法从光驱启动	82

21. BIOS 缓存设置不当造成死机	82	8.3.4 Software 子键	95
第 7 章 揭开注册表的神秘面纱	83	1. Microsoft 子键	95
7.1 注册表的基本知识	84	2. Netscape 子键	96
7.1.1 注册表的定义	84	8.4 HKEY_LOCAL_MACHINE 根键	96
7.1.2 注册表的历史	84	8.4.1 HARDWARE 子键	96
7.1.3 注册表的特点	84	1. ACPI 子键	96
7.1.4 为何要学习注册表	85	2. DESCRIPTION 子键	96
7.2 注册表文件的组成	85	3. DEVICEMAP 子键	97
7.3 认识注册表编辑器	85	4. RESOURCEMAP 子键	97
7.3.1 Windows XP 操作系统的注册表编辑器	86	8.4.2 SAM 子键和 SECURITY 子键	98
7.3.2 注册表编辑器界面介绍	86	8.4.3 SOFTWARE 子键	98
第 8 章 注册表的结构	89	8.4.4 SYSTEM 子键	98
8.1 各根键之间的关系	90	1. Control 子键	99
8.2 HKEY_CLASSES_ROOT 根键	90	2. Enum 子键	100
8.2.1 第一类子键	90	3. Hardware Profiles 子键	100
8.2.2 第二类子键	91	4. Services 子键	100
1. CLSID 子键	91	8.5 HKEY_USERS 根键	100
2. DefaultIcon 子键	91	8.5.1 DEFAULT 子键	100
3. Shell 子键	92	8.5.2 SID 子键	100
8.3 HKEY_CURRENT_USER 根键	92	8.5.3 SID_CLASSES 子键	101
8.3.1 AppEvents 子键和 Console 子键	92	8.6 HKEY_CURRENT_CONFIG 根键	101
8.3.2 Control Panel 子键	92	8.7 HKEY_DYN_DATA 根键	101
1. Accessibility 子键	93	8.8 注册表的双重入口	101
2. Appearance 子键	93	第 9 章 管理注册表	103
3. Colors 子键	93	9.1 注册表编辑器的使用	104
4. Desktop 子键	93	9.1.1 新建子键	104
5. Input Method 子键	94	9.1.2 新建键值项或者修改键值	105
6. International 子键	94	9.1.3 删除子键或者键值项	106
7. Keyboard 子键	94	9.1.4 重命名子键或者键值项	106
8. Mouse 子键	94	9.1.5 查找子键、键值项或者键值	107
9. PowerCfg 子键	94	9.1.6 将注册表子键添加到收藏夹	108
8.3.3 Keyboard Layout 子键	94	9.1.7 设置注册表权限	109
1. Preload 子键	94	9.2 注册表的破坏原因与预防措施	109
2. Substitutes 子键	95	9.2.1 威胁注册表安全的因素	109
3. Toggle 子键	95	9.2.2 注册表被破坏的现象	110

2. 硬件原因	110	10.1.8 在 Windows XP 中强制使用经典 【开始】菜单	126
3. 病毒原因	110		
4. 人为原因	110		
9.3 注册表的备份和还原	111	10.2 任务栏的设置	127
9.3.1 备份注册表的最佳时机	111	10.2.1 禁止右键菜单的【锁定任务栏】 选项	127
1. 第一次运行 Windows 后	111	10.2.2 在任务栏上设置个性化问语	127
2. 在安装或者删除应用程序、驱动 程序之前	111	10.2.3 隐藏任务栏上的时钟	128
3. 使用系统设置工具修改配置之 前	111	10.2.4 隐藏任务栏上的通知区域	129
9.3.2 备份注册表	111	10.2.5 自定义任务栏日期格式	129
1. 利用 regedit 导出注册表	111	10.2.6 挽救任务栏	130
2. 利用系统的备份功能对注册表 进行备份	112	10.2.7 删除任务栏上的历史记录	130
3. 利用系统自带的一些软件对注 册表进行备份	114		
9.3.3 恢复注册表	116	10.3 操作相关设置	131
1. 利用导入方法恢复注册表	116	10.3.1 实现在启动后自动登录	131
2. 利用系统的备份功能对注册表 进行恢复	117	10.3.2 删除【运行】中多余的选项	132
3. 利用 MS Backup 恢复注册表	118	10.3.3 改变光标的闪烁速度	132
4. 在安全模式下恢复系统	119	10.3.4 自动终止死锁的程序	132
9.4 如何使得修改生效	119	10.3.5 关掉系统出错的警告声	133
9.4.1 重新启动电脑使修改生效	119	10.3.6 更改系统安装时的源目录	133
9.4.2 刷新桌面	119	10.3.7 自动关闭电源	134
9.4.3 重新启动桌面	119	10.3.8 删除多余的.dll 文件	134
第 10 章 注册表的典型应用	121	10.3.9 更改【我的电脑】的提示信息	134
10.1 【开始】菜单的相关设置	122	10.3.10 更改【回收站】满/空的提示信 息	135
10.1.1 加快菜单的显示速度	122	10.3.11 关机时自动删除交换文件	135
10.1.2 隐藏【开始】菜单顶端的用户名	122	10.3.12 在系统出错时自动重新启动	136
10.1.3 增加或者取消【开始】菜单中的 【关闭计算机】功能	123	10.3.13 禁止 Dr.Watson 的运行	136
10.1.4 隐藏【开始】菜单中的【注销】 菜单项	124	10.3.14 打开 CPU 的二级缓存	137
10.1.5 隐藏【开始】菜单中的【运行】 菜单项	124	10.3.15 双击【我的电脑】直接启动资 源管理器	137
10.1.6 隐藏【开始】菜单中的【搜索】 菜单项	125	10.3.16 删除不完全删除的软件信息	138
10.1.7 隐藏【开始】菜单中的【所有程 序】菜单项	125	10.3.17 为系统应用程序创建别名	138
		10.3.18 去掉【我的电脑】中的【共享 文档】选项	139
		10.3.19 隐藏【资源管理器】工具栏上 的【搜索】按钮	139
		10.3.20 找回丢失了的字体	140
		10.3.21 修改自动检测硬盘前的暂停时 间	140
		10.3.22 使 Windows XP 的命令行窗口 最大化显示	141

10.3.23 为桌面和浏览器创建独立的进程	141	10.7.6 隐藏【我的电脑】右键快捷菜单中的【管理】选项	156
10.3.24 真正隐藏文件或文件夹	141	10.8 限制相关设置	
10.4 网络设置	142	10.8.1 禁止 CD-ROM 的自动播放功能	156
10.4.1 更改 IE 的窗口标题	142	10.8.2 在启动时增加个性化信息	157
10.4.2 设置 IE 中文字的大小	143	10.8.3 隐藏电脑的驱动器	157
10.4.3 禁用【网上邻居】	143	10.8.4 禁止磁盘空间不足时的警告	158
10.4.4 加速网络共享查看速度	144	10.8.5 禁用控制面板中的“显示”设置	158
10.4.5 设置 IE 连接保持时间	144	10.8.6 禁用控制面板中的【添加/删除程序】	158
10.4.6 清除“地址”下拉列表中的网址	145	10.9 其他设置	
10.4.7 重装 IE 浏览器	145	10.9.1 防止【资源管理器】崩溃	159
10.5 桌面的设置	146	10.9.2 更改 Outlook Express 的标题栏	159
10.5.1 隐藏桌面上的所有图标	146	10.9.3 删 除执行“搜索”命令后留下的历史记录	160
10.5.2 禁止修改桌面布局	146	10.9.4 禁止运行【开始】菜单中的画图程序	160
10.5.3 显示系统的版本号	147	10.9.5 隐藏某个安装程序对应的卸载选项	161
10.5.4 取消快捷方式图标上的箭头	147	10.9.6 自动调整 IE 中图片的大小	162
10.5.5 更改图标的大小	148	10.9.7 优化 IE 图像锯齿	162
10.5.6 禁止显示提示	148	10.9.8 禁止 IE 记忆密码功能	163
10.5.7 在桌面上为【控制面板】创建快捷方式	148	10.9.9 删 除【回收站】右键菜单中的【属性】选项	163
10.6 窗口的设置	149	10.9.10 指定运行的程序	163
10.6.1 自定义窗口标题栏的大小	149	10.9.11 让系统自动关闭停止回应的程序	164
10.6.2 设置窗口菜单栏的大小	150	10.9.12 将管理员 Administrator 加回在登录选单内	165
10.6.3 使欢迎窗口清晰化	150	10.10 开/关机设置	
10.6.4 更改窗口滚动条的大小	151	10.10.1 减少开机滚动条时间	165
10.6.5 关闭窗口动画效果	151	10.10.2 开机时自动启用数字小键盘	165
10.6.6 自动切换当前窗口	151	10.10.3 加快系统的关闭速度	166
10.7 右键菜单设置	152	10.10.4 系统重启时不进行自检	166
10.7.1 添加“在新窗口打开”到右键快捷菜单	152	10.11 系统的设置和优化	
10.7.2 添加“计算器”到右键快捷菜单	153	10.11.1	167
10.7.3 添加“清空回收站”到右键快捷菜单	153		
10.7.4 添加“磁盘碎片整理”选项到右键快捷菜单	154		
10.7.5 添加“关闭电脑”选项到右键快捷菜单	155		

10.11.1 在磁盘整理前自动关闭屏幕保护程序	167	11.3.10 解决每个盘符都不能正常打开的问题	179
10.11.2 加快打开含有大量 AVI 文件的文件夹的速度	167	第 12 章 常见的注册表工具软件	
10.11.3 系统启动时运行 Defrag 程序	168	12.1 超级兔子魔法设置软件	182
10.12 防范病毒相关设置	168	12.1.1 超级兔子清理王	182
10.12.1 清除“冰河”木马	168	12.1.2 超级兔子魔法设置	183
10.12.2 预防“爱虫”的破坏	169	1. 启动程序设置	183
10.12.3 清除“网络神偷”木马	169	2. 个性化设置	184
10.12.4 清除 Xtcp v2.0-2.1 病毒	169	3. 菜单的设置	187
第 11 章 利用注册表解决故障	171	4. 桌面及图标的设置	189
11.1 系统故障	172	5. 网络的设置	191
11.1.1 解决任务管理器被锁定问题	172	6. 文件及媒体的设置	192
11.1.2 解决任务栏上的属性打不开问题	172	7. 安全设置	195
11.1.3 解决“帮助和支持中心”出错	172	8. 系统设置	195
11.1.4 解决视频文件无法删除的故障	173	12.1.3 超级兔子上网精灵	195
11.1.5 启动显示“Windows\Svchosts.exe 出错”信息	173	12.1.4 超级兔子 IE 修复专家	197
11.2 网络故障	174	1. 检测和修复功能	197
11.2.1 在【网上邻居】中无法找到某台电脑	174	2. 专家修复 IE 功能	197
11.2.2 解决 IE 窗口突然关闭的故障	174	3. 更多功能	198
11.2.3 找回桌面 IE 浏览器图标	174	12.1.5 超级兔子安全助手	198
11.2.4 解决 IE 默认搜索引擎被篡改的故障	175	1. 安全方式的设置	198
11.3 其他常见故障	175	2. 磁盘和文件夹的安全设置	199
11.3.1 解决【我的电脑】打开慢的故障	175	3. 文件的安全设置	200
11.3.2 插入 USB 设备时不能自动运行	176	12.1.6 超级兔子系统检测	201
11.3.3 解决“无法删除文件”故障	176	12.1.7 超级兔子系统备份	201
11.3.4 清除应用程序显示的乱码	177	1. 备份系统	202
11.3.5 解决鼠标右键失效的故障	177	2. 还原系统	202
11.3.6 设置应用软件中的字体替换	178	3. 选项	203
11.3.7 解决双击无法打开文件故障	178	4. 取消超级兔子操作	203
11.3.8 解决 IE 打印或者预览出错的问题	178	5. 删除备份文件	203
11.3.9 找回系统丢失的字体	179	12.1.8 超级兔子任务管理器	204
12.2 Windows 优化大师	204	12.2.1 系统检测模块	205
1. 系统信息总览	205	2. 处理器与主板	205
3. 视频系统信息	205	3. 音频系统信息	206
4. 存储系统信息	206	5. 网络系统信息	206
6. 网络系统信息	206		