

电脑任我行

Broadview
WWW.BROADVIEW.COM.CN

BIOS、 注册表与 系统漏洞 终极解析

苏国彬 高海茹 等编著

- 1 BIOS——计算机运转的基石
- 2 注册表——操作系统的灵魂
- 3 系统漏洞——计算机系统的天敌



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>

电脑任我行

BIOS、 注册表与 系统漏洞 终极解析



苏国彬 高海茹 等编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内容简介

本书全面介绍了 BIOS、注册表和系统漏洞的相关知识，使您能够很快掌握 BIOS 与注册表的设置和修改方法，以及对系统软件天生缺陷的补救方法，从而深入了解计算机工作原理，精通 BIOS、注册表与系统安全防护的方法，成为计算机应用高手。本书文字流畅，通俗易懂，是广大计算机爱好者深入了解 BIOS 与注册表修改和设置，以及系统漏洞和补丁的必备工具书。

本书不仅适合作为各类院校及计算机培训班的教材，而且适合各类计算机爱好者，是您案头必备的参考指南。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

BIOS、注册表与系统漏洞终极解析 / 苏国彬等编著. —北京：电子工业出版社，2004.11
(电脑任我行)

ISBN 7-121-00367-8

I. B… II. 苏… III. ①微型计算机—输入输出寄存器—教材 ②窗口软件，Windows—注册表—教材 IV. TP31

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2004）第 095335 号

责任编辑：朱沐红 李 冰

印 刷：北京天竺颖华印刷厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

经 销：各地新华书店

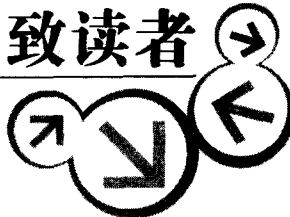
开 本：787×980 1/16 印张：25.5 字数：427 千字

印 次：2004 年 11 月第 1 次印刷

印 数：5000 册 定价：32.00 元

凡购买电子工业出版社的图书，如有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系。联系电话：(010) 68279077。质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，
盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

致读者



IT 技术已经像空气和水一样，让我们很自然地沉浸其中。带宽越来越宽，数码越来越炫，为了更美好的生活，我们不仅要掌握它，更要轻松地驾驭它。所以，我们精选了最常用且最有用的电脑应用知识，为读者精心组织了这套《电脑任我行》大餐。

丛书特色

- ▶ 以“终极解析”为手段，帮助读者在电脑应用的国度中，惬意地达到“任我行”之境界。
- ▶ 不仅介绍最常用的知识，而且更注重技巧和提高，帮助读者在殊途同归的解决方法中，找到最快的捷径。
- ▶ 通过模拟实际操作环境，图文并茂、步骤清晰的讲解，让读者在阅读中“学”与“用”无缝衔接。
- ▶ 每本书都会为读者打通电脑某应用方向上的难题，同时为读者奉献上众多好手经验的丰盛套餐。
- ▶ 在内容、版式等方面巧花心思，让读者在“任我行”的电脑国度中，充满轻松愉悦的阅读体验。

丛书内容

▶ 《Windows 安装、操作与维护终极解析》

不仅学会 Windows 的安装，而且灵活操作、配置、维护 Windows，使用更得心应手。

►《BIOS、注册表与系统漏洞终极解析》

让您精通 BIOS、注册表与系统安全防护的方法，轻松成为计算机应用高手。

►《电脑加密解密、系统安全与故障排除终极解析》

涵盖电脑系统和软件的加解密应用、系统和网络的安全防护、病毒的查杀与防护，以及电脑系统与网络应用常见的问题与故障的排除，为您的电脑保驾护航。

►《电脑装机、设置、组网、维护终极解析》

电脑装机、设置、组网、维护一条龙服务，轻松成为行内老手！

►《电脑办公高手 100 招终极解析》

解析电脑办公中的 100 个高招，让您在工作中总是技高一筹，事半功倍！

►《BIOS 设置、调整与优化终极解析》

剖析 BIOS 选项设置的来龙去脉，让您对选项设置的要害一目了然。

►《电脑常见攻击与防范终极解析》

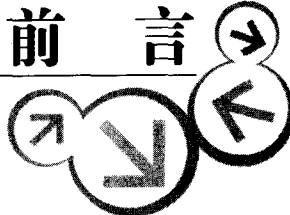
通过了解电脑密码、操作系统、电子邮件、上网聊天的常见安全漏洞，让您掌握攻击原理，实现安全防范，摆脱黑客的侵扰，成为电脑攻防大师！

技术支持

读者在阅读过程中碰到难点，可以给我们发 E-mail：jsj@phei.com.cn，我们的作者和编辑将在第一时间为您服务。您对丛书不管是表扬还是鞭笞，我们都期望听到您的声音。

丛书编委会

前 言



BIOS 和注册表在计算机系统中占据着重要的位置，一直是计算机高手们的热点话题。而系统漏洞带来了系统的安全隐患，在网络盛行的今天，越来越多的病毒和黑客程序利用计算机系统的漏洞不断地攻击着计算机系统，使得安全问题越来越突显。可以说 BIOS 是计算机运转的基石，注册表是操作系统的灵魂，而系统漏洞则是计算机系统的天敌，三者都在很大程度上影响着计算机系统的性能、效率与稳定。然而这三者为多数普通用户所不了解，感觉它们高深莫测，只好敬而远之，使得许多计算机在低效地运转着，而且暴露在病毒和黑客程序的攻击之下。有感于此，本书系统翔实地介绍了有关 BIOS、注册表以及系统漏洞和系统补丁的相关知识。希望能够使读者对影响着系统性能、可靠性和安全性的这三方面知识有一个全面的了解和掌握，并能自如运用这些知识，使计算机的性能、可靠性和安全性达到最佳状态。

本书共分 10 章，前 4 章系统地介绍了有关 BIOS 的设置、升级与优化调整的方法。在这 4 章中对 BIOS 做了系统介绍，既有最新的 P4 主板的 BIOS 设置，又兼顾了过去主流主板的 BIOS，并认真剖析了选项设置的来龙去脉，使读者对选项设置的要害一目了然，真正地与 BIOS “亲密接触”。

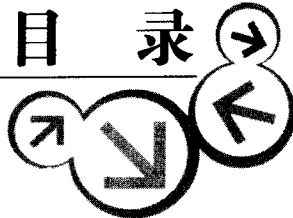
本书的第 5~7 章剖析了注册表的原理和注册表的数据结构，又讲解了如何通过编辑和修改注册表来维护系统性能和安全性，提高系统运行效率，使操作系统最大限度地发挥其性能，并给出了大量修改注册表的实例。

本书的第 8~10 章详细讲解了有关系统漏洞和系统补丁的知识。漏洞是指程序（包括操作系统）在设计时由于各种原因留下的缺陷，在某些情况下可以引发不可预见的错误和不堪设想的后果。尤其是当系统漏洞被恶意利用，形成攻击系统的病毒时，会造成信息泄漏、数据安全性受到威胁、用户权限被篡改等后果。即便是对普通用户而言，系统漏洞在特定条件下也可能会造成不明原因的死机和丢失文件等现象。本书详尽而充分地介绍了多个实用的系统补丁，并给出了下载地

址，使用户更加了解系统漏洞，并使用系统补丁进行弥补，从而使计算机系统更加安全，运行更加稳定。

本书由苏国彬统稿，参与本书编写工作的人员有高海茹、张鸣、赵海越、程显华、于强敏、高海春、张正勋、苏国建、张海波等，参加资料搜集工作的人员有杨欣欣、薛文芳等。

由于本书成书仓促，错误之处在所难免，欢迎广大读者和专家批评指正，我们的电子邮件地址是 [longtu_tech@ sohu.com](mailto:longtu_tech@sohu.com)。



第 1 章 初识 BIOS	1
1.1 BIOS 的基本概念.....	2
1.1.1 什么是 BIOS.....	2
1.1.2 BIOS 的位置.....	2
1.1.3 BIOS 芯片的特性.....	3
1.2 BIOS 的原理与功能.....	4
1.2.1 BIOS 的工作原理.....	4
1.2.2 自检及初始化.....	5
1.2.3 程序服务.....	6
1.2.4 设定中断.....	6
1.3 有关 CMOS 的知识.....	6
1.3.1 CMOS 的概念.....	6
1.3.2 BIOS 与 CMOS.....	7
1.4 目前流行的 BIOS 类型.....	8
1.4.1 Award BIOS.....	8
1.4.2 AMI BIOS	8
1.4.3 Phoenix BIOS.....	8
1.4.4 Phoenix-Award BIOS	9
1.5 BIOS 系统设置程序.....	10
1.5.1 为什么要设置 BIOS	10
1.5.2 什么情况下需要进行 BIOS 设置	10
1.5.3 进入 BIOS 设置程序	12
1.5.4 BIOS 系统设置程序的操作方法	12

第2章 BIOS 简介及其设置	17
2.1 BIOS 的设置界面	18
2.2 Standard CMOS Features (Award BIOS 的标准设置)	20
2.2.1 Date/Time (设置系统日期和时间)	21
2.2.2 IDE Primary/Secondary Master/Slave (设置硬盘参数)	21
2.2.3 软驱的设置	23
2.2.4 Halt On (错误暂停设置)	24
2.3 Advanced BIOS Features (高级 BIOS 功能设置)	24
2.3.1 SATA/RAID/SCSI Boot Order	25
2.3.2 First / Second / Third Boot device (设置启动盘顺序)	25
2.3.3 Password Check (设置密码检验功能)	26
2.3.4 CPU Hyper-Threading	26
2.3.5 DRAM Data Integrity Mode	27
2.4 集成外设端口参数设置	27
2.4.1 设置是否启用主板上的两组 IDE 通道	27
2.4.2 设置 SATA 参数	28
2.4.3 USB 接口设置	29
2.4.4 AC97 Audio (AC97 音频设置)	30
2.4.5 主板内置 SATA 的设置	30
2.4.6 其他设置	31
2.4.7 Onboard Serial Port 1/2 (设置主板上串行端口 1/2)	32
2.4.8 设置红外接口参数	32
2.4.9 设置主板上的并行端口	33
2.4.10 设置游戏端口和 Midi 音乐端口	34
2.5 电源设置	35
2.5.1 ACPI Suspend Type (设置 ACPI 挂起方式)	35
2.5.2 Power LED in S1 state	36
2.5.3 Off by Power button (设置关机方式)	36
2.5.4 PME Event Wake Up (设置电源管理事件唤醒功能)	37
2.5.5 MODEM Ring On/ WakeOnLAN (设置调制解调器响铃/局域网唤醒功能)	37
2.5.6 Resume by Alarm (启用 RTC 报警功能)	37

2.5.7 Power On by Mouse (设置鼠标开机功能)	37
2.5.8 Power On by Keyboard (设置键盘开机功能)	38
2.5.9 AC Back Function (设置掉电重启后系统的状态)	38
2.6 即插即用和 PCI 参数设置	38
2.6.1 PCI1/PCI5 IRQ Assignment	39
2.6.2 PCI2 IRQ Assignment /PCI3 IRQ Assignment/ PCI4 IRQ Assignment	40
2.7 其他参数设置	40
2.7.1 PC 健康状态监测	40
2.7.2 Frequency/Voltage Control (频率和电压的控制)	42
2.7.3 Top Performance (最高性能)	44
2.7.4 Select Language	45
2.7.5 Load Fail-Safe Defaults (加载 BIOS 默认设置值)	45
2.7.6 Load Optimized Defaults (加载默认的优化设置)	46
2.7.7 设置密码	47
2.7.8 两种退出 BIOS 设置程序的方法	48
2.8 主板 BIOS 芯片组设置	48
2.8.1 采用 i845D 芯片组的主板 BIOS 高级芯片组功能设置	49
2.8.2 采用 i850 芯片组的主板 BIOS 高级芯片组功能设置	52
2.8.3 采用 sis645 芯片组的主板 BIOS 高级芯片组功能设置	53
2.8.4 Intel 440BX 芯片组	55
2.8.5 VIA APOLLO RPO 133A 芯片组	57
2.8.6 VIA APOLLO KT133A 芯片组	63
第 3 章 BIOS 的升级与刷新	71
3.1 如何升级主板的 BIOS	72
3.1.1 升级主板 BIOS 的原因	72
3.1.2 确定 BIOS 能否升级	73
3.1.3 确定 BIOS 的版本号	74
3.1.4 下载最新的 BIOS 版本及升级工具	76
3.1.5 BIOS 设置及跳线的设定	76
3.1.6 制作 BIOS 刷新和启动盘	78
3.1.7 启动计算机并升级 BIOS	78

3.1.8 在 Windows 下在线升级 BIOS	83
3.1.9 升级 BIOS 失败的处理办法	85
3.2 升级显卡 BIOS	87
3.2.1 显卡的发展历史	87
3.2.2 显卡 BIOS 的作用	88
3.2.3 为什么要升级显卡 BIOS	88
3.2.4 什么样的显卡 BIOS 才能用软件升级	89
3.2.5 升级步骤	90
3.2.6 升级 BIOS 的注意事项	91
3.2.7 升级失败的补救	92
3.3 升级刻录机的 BIOS	93
3.3.1 刻录机 BIOS 升级概述	93
3.3.2 刻录机 BIOS 升级方法	94
3.4 升级 MODEM 的 BIOS	97
3.4.1 MODEM BIOS 概述	97
3.4.2 升级需要什么	98
3.4.3 升级注意事项	98
3.4.4 升级操作	99
3.5 修改能源之星开机 LOGO	102
3.5.1 能源之星简介	103
3.5.2 修改开机 LOGO	104
3.5.3 刷新主板上的 BIOS	109
3.6 修改全屏开机画面	110
3.7 在 Windows 中刷新开机画面	110
第 4 章 BIOS 的优化调整与常见问题	115
4.1 优化 BIOS 设置提高系统速度	116
4.1.1 优化系统自检速度	116
4.1.2 缩短系统检测时间	116
4.1.3 优化系统引导顺序	117
4.1.4 提高系统运行的速度	117
4.1.5 提高 IDE 数据存取速度	119

4.1.6 提高内存的工作性能	120
4.1.7 提高键盘速度	122
4.1.8 提高显示速度	122
4.2 BIOS 设置错误导致计算机故障的处理	124
4.3 CMOS 的解密及密码清除方法	126
4.3.1 通用密码破解方法	126
4.3.2 使用 Debug 方法	128
4.3.3 CMOS 放电方法	129
4.3.4 跳线短接法	129
4.3.5 使用工具软件破解	130
4.4 BIOS 报警声音及其故障原因	131
4.4.1 AMI BIOS 报警声音及其故障原因	131
4.4.2 Award BIOS 报警声音及其故障原因	132
4.4.3 Phoenix BIOS 报警声音及其故障原因	132
4.5 常见 CMOS 故障提示分析与解决	132
第 5 章 了解注册表	137
5.1 了解注册表的概念及其作用	138
5.1.1 注册表的概念	138
5.1.2 注册表与 INI 文件的区别	138
5.1.3 注册表的作用	139
5.2 注册表的组成	139
5.2.1 注册表的文件组成	139
5.2.2 注册表的结构组成	140
5.3 注册表的数据类型	142
5.3.1 二进制值、字符串值和 DWORD	142
5.3.2 注册表中几种常用数据类型简介	143
5.4 注册表项的定义	145
5.4.1 HKEY_CLASSES_ROOT 预定义项	146
5.4.2 HKEY_LOCAL_MACHINE 预定义项	147
5.4.3 HKEY_USERS 预定义项	149
5.4.4 HKEY_CURRENT_CONFIG 预定义项	151

5.4.5 HKEY_CURRENT_USER 预定义项	153
5.5 备份注册表.....	154
5.5.1 注册表遭到损坏的主要原因	154
5.5.2 用复制法备份注册表	155
5.5.3 在 Windows NT/2000/XP 中使用导出法备份注册表.....	156
5.5.4 使用系统备份法备份注册表	157
5.5.5 在 Windows 95 中使用 Cfgback 备份程序备份注册表.....	158
5.6 恢复注册表.....	158
5.6.1 使用复制的方法还原注册表	159
5.6.2 使用导入法还原注册表	159
5.6.3 在 Windows 98 中使用系统备份还原法	161
5.6.4 使用 Cfgback 恢复注册表.....	161
5.6.5 未备份注册表破坏后的处理方法	162
第 6 章 编辑和维护注册表	165
6.1 使用注册表编辑器访问注册表.....	166
6.1.1 在 Windows 9x 中使用 16 位注册表编辑器	166
6.1.2 在 Windows NT/2000 中使用 32 位注册表编辑器	166
6.1.3 在 Windows XP 中启动注册表编辑器	167
6.2 使用注册表编辑器编辑和修改注册表.....	168
6.2.1 创建项和值项	168
6.2.2 删除项和值项	171
6.2.3 查找字符串、键值或项	171
6.2.4 编辑值项数据	172
6.3 注册表维护.....	175
6.3.1 限制注册表的修改权限	175
6.3.2 删除多余的 DLL 等文件.....	179
6.3.3 清理安装、卸载应用软件产生的垃圾信息.....	180
6.3.4 清理系统软件在安装运行中产生的无用信息.....	180
第 7 章 Windows 9x/NT/2000/XP 注册表修改实例	183
7.1 修改 Windows 界面设置	184

7.1.1	去掉“开始”菜单中的“文档”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	184
7.1.2	去掉“开始”菜单中的“查找”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	184
7.1.3	去掉“开始”菜单中的“运行”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	184
7.1.4	去掉“开始”菜单中的“注销”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	185
7.1.5	去掉“开始”菜单中的“关闭系统”菜单 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	185
7.1.6	去掉“开始”菜单中的“设置”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	186
7.1.7	锁定桌面 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	186
7.1.8	隐藏桌面上的所有图标 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	186
7.1.9	去掉“文档”菜单 (Windows 9x/ Me/ NT/2000)	187
7.1.10	在“我的电脑”中隐藏驱动器 (Windows 9x/NT)	187
7.1.11	对某一文件夹打开一个窗口 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	188
7.1.12	任何地方都可以清空回收站 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	188
7.1.13	恢复“回收站”的本来面目 (Windows 9x/Me /NT/2000/XP)	189
7.1.14	修改系统的注册信息 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	189
7.1.15	屏蔽桌面上的特殊项 (Windows 9X/ Me/ NT/2000/XP)	189
7.1.16	找回失去的提示信息 (Windows 9x/Me /NT/2000/XP)	190
7.1.17	禁止名称有“快捷方式”四个字 (Windows 9x)	190
7.1.18	改变命令行状态下的显示颜色 (Windows NT/2000)	191
7.1.19	为所有类型文件添加快速查看选项 (Windows 9x/NT)	191
7.1.20	在右键菜单中加入“重新启动计算机”命令 (Windows 9x)	191
7.1.21	在右键菜单中加入“关闭计算机”命令 (Windows 9x)	192
7.1.22	为文件夹的右键菜单添加运行 DOS 命令 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	192
7.1.23	编辑 BAT 文件 (Windows 9x/NT/2000/XP)	193
7.2	修改 Windows 系统设置	193
7.2.1	在“我的电脑”中显示“打印机” (Windows NT/2000)	193
7.2.2	在“我的电脑”中显示“计划任务” (Windows NT/2000)	193
7.2.3	在“我的电脑”中显示“拨号网络” (Windows NT/2000)	194
7.2.4	使文件显示扩展名 (Windows 9x/NT)	194
7.2.5	禁用最近访问的时间标记 (Windows NT/2000/XP)	195

7.2.6	禁止打印机出错时发声 (Windows NT/2000)	195
7.2.7	解决文件扩展名问题 (Windows NT/2000)	195
7.2.8	禁用 Windows 文件保护 (Windows NT/2000)	196
7.2.9	改变 Windows 文件保护的缓冲大小 (Windows 2000)	196
7.2.10	禁用启动时的错误提示信息 (Windows NT)	197
7.2.11	禁用收藏夹的记忆功能 (Windows 9x/2000)	197
7.2.12	控制个性化菜单 (Windows 2000)	197
7.2.13	删除多余的 DLL 文件 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	198
7.2.14	加快多媒体程序运行速度 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	198
7.2.15	禁用 MS-DOS 方式 (Windows 9x)	198
7.2.16	设置重要文件夹的名字和位置 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	199
7.2.17	提高软驱的性能 (Windows 9x/NT)	199
7.2.18	解决中文 Windows 中汉字显示乱码 (Windows 9x/NT)	200
7.2.19	禁用使用注册表编辑器 (Windows 9x/Me / NT/2000/XP)	201
7.2.20	增加系统文件的缓存 (Windows NT/2000)	201
7.2.21	优化 CPU 的二级缓存 (Windows NT/2000)	202
7.2.22	提高光驱的读写能力 (Windows 9x / NT)	202
7.2.23	禁止在 “打印机” 中删除打印机 (Windows 2000)	203
7.2.24	屏蔽 “打印机” 中的 “添加打印机” (Windows 2000)	203
7.2.25	禁用控制面板中的 “显示” 项 (Windows NT/2000/XP)	204
7.2.26	退出 Windows 时不保存环境设置 (Windows 9x/Me/NT/ 2000/XP)	204
7.2.27	强制卸载内存的动态连接库 (DLL's) (Windows 9x/Me/NT/ 2000/XP)	205
7.2.28	全屏拖动选项 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	205
7.2.29	未登录时启动屏幕保护程序 (Windows NT/2000)	205
7.2.30	更改关闭应用程序时出现 “等待” 对话框的时间 (Windows NT/2000)	206
7.2.31	找回丢失的安装密码 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	207
7.2.32	删除 “新建” 菜单的模板类型 (Windows 9x/NT)	207
7.2.33	重新定位 Windows 的 Shell 文件夹 (Windows 9x/NT/2000)	208
7.2.34	在 “新建” 菜单中添加新的文件类型 (Windows 9x/Me/NT/ 2000/XP)	209
7.2.35	关机以后使系统自动关闭电源 (Windows NT)	210

7.2.36 禁止用户运行任务管理器 (Windows 9x/NT)	211
7.2.37 设置注册表的大小限制 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	211
7.2.38 解决 AMD Athlon 芯片的 AGP (图形加速端口) 调度问题 (Windows 2000)	211
7.2.39 设定所有打印机缓冲路径 (Windows NT/2000)	212
7.2.40 设定特定打印机缓冲路径 (Windows NT/2000)	212
7.2.41 禁止向其他服务器发送共享打印机的信息 (Windows NT/2000)	212
7.2.42 定义打印优先级 (Windows NT/2000)	213
7.2.43 在登录对话框中增加自动关机功能 (Windows 2000)	213
7.2.44 禁止 CD-ROM 的 Autorun 功能 (Windows NT/2000)	213
7.2.45 控制注册表检查器 (Windows 9x/NT)	214
7.2.46 启动后自动登录 (Windows 2000)	215
7.2.47 自动关闭计算机 (Windows NT/2000)	215
7.2.48 屏蔽资源管理器中的文件菜单 (Windows 9X/NT/2000)	215
7.2.49 设置分区上磁盘空间不足时发出警报 (Windows NT/2000)	216
7.2.50 为所有类型文件添加快速查看选项 (Windows 9x/NT)	216
7.2.51 更改 Windows 安装时的源目录 (Windows 9X/Me/NT/ 2000/XP)	217
7.2.52 删除运行窗口中多余的命令 (Windows 2000)	217
7.2.53 设置窗口的缩放控制 (Windows 9x/NT/2000/XP)	217
7.2.54 删 除 Office 助手 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	218
7.3 修改网络设置	218
7.3.1 支持网络服务器上的长文件名 (Windows 9x)	218
7.3.2 更改传输单元接收缓冲区的大小 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	219
7.3.3 加快上网速度 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	219
7.3.4 慢速网络连接超时设置 (Windows NT/2000/XP)	219
7.3.5 禁止允许未认证的用户访问域内信息 (Windows NT/2000)	219
7.3.6 设置代理服务器 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	220
7.3.7 禁止自动登录到网络服务器 (Windows 9x)	220
7.3.8 设置局域网自动断开的时间 (Windows NT/2000)	220
7.3.9 配置网络适配器的 TCP/IP 设置 (Windows NT/2000/XP)	221
7.3.10 为一台机器设置两个 IP 地址 (Windows 9x/NT)	221

7.3.11	指定标准因特网数据库路径 (Windows NT/2000)	222
7.3.12	更改主机名 (Windows NT/2000/XP)	222
7.3.13	提高调制解调器连接到 Internet 的性能 (Windows NT/2000)	222
7.3.14	设置 TCP 连接的等待时间 (Windows NT/2000/XP)	223
7.3.15	启用 DNS 转发功能 (Windows NT/2000)	223
7.4	修改系统安全设置	223
7.4.1	要求 Windows 口令必须是数字或字母 (Windows 9x/Me/NT/ 2000/XP)	223
7.4.2	禁止查看事件日志 (Windows NT/2000)	224
7.4.3	设置安全时间日志的保存时间 (Windows 2000)	224
7.4.4	不允许在登录对话框中关闭计算机 (Windows 2000)	224
7.4.5	清除特洛伊木马程序 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP)	225
7.4.6	隐藏控制面板的 “ 网络 ” 中的 “ 标识 ” 属性 (Windows 9x)	226
7.4.7	隐藏控制面板的 “ 网络 ” 中的 “ 访问控制 ” 属性 (Windows 9x)	226
7.4.8	禁用控制面板的 “ 网络 ” 属性 (Windows 9x/Me)	227
7.4.9	锁定 “ 我的电脑 ” (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	227
7.4.10	锁定 “ 我的文档 ” (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	227
7.4.11	屏蔽所有的系统热键 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	228
7.4.12	禁用修改密码按钮 (Windows NT)	228
7.4.13	开机自动运行屏幕保护 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	228
7.4.14	禁止密码缓存功能 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	229
7.4.15	禁止使用 “ 网上邻居 ” (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	229
7.4.16	禁用锁定工作站按钮 (Windows NT/2000)	229
7.4.17	隐藏 “ 从光盘或软盘添加程序 ” (Windows 2000/XP)	230
7.4.18	禁用 “ 添加删除程序 ” (Windows 2000/XP)	230
7.4.19	禁止用户更改 “ 我的文档 ” 文件夹路径 (Windows 9x/Me/ NT/ 2000/XP)	230
7.4.20	禁止系统寻找快捷键 (Windows NT/2000)	231
7.4.21	禁止移动、添加或删除计划任务 (Windows 2000)	231
7.4.22	禁止查看或更改现存任务的属性 (Windows 2000)	231
7.4.23	禁止 “ 创建新任务 ” (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	232
7.4.24	禁止删除计划任务 (Windows 9x/Me/ NT/2000/XP)	232