

王水研究室 编著

# BIOS与Windows 注册表设置一点通



多版本讲解，揭开**BIOS**与注册表的神秘面纱；  
最新**BIOS**优化设置与升级，使电脑尽情发挥性能；  
独家用的250个注册表的修改实例，注册表的日常维护知识的讲解，  
让你轻松掌握**BIOS**与**注册表**知识，一点即通，成为高手。

中国铁道出版社  
CHINA RAILWAY PUBLISHING HOUSE

# BIOS与Windows

## 注册表设置一点通

王水研究室 编著



中国铁道出版社

2002年·北京

(京)新登字 063 号

### 内 容 简 介

BIOS 和注册表是计算机系统能够正常运作的两个重要的基础, BIOS (Basic Input/Output System) 是计算机的基本输入/输出系统, 负责管理计算机中所有的硬件设备; 而注册表则是 Windows 存储配置信息的数据库, 是操作系统的核心, 在 Windows 启动与运行中扮演着关键的角色。

本书前一部分详细地介绍了 BIOS 的应用与设置, 主要包括 BIOS 基本概念与分类、最新 Award BIOS、AMI BIOS 和 Phoenix BIOS 设置详解, 主板、显卡和调制解调器 BIOS 升级, BIOS 优化设置, CMOS 密码设置与解除, 修改开机 Logo 以及当前流行的 BIOS 新技术等内容; 后一部分详细地介绍了 Windows 注册表的基本知识, 包括备份与恢复注册表的方法、注册表的日常维护, 以及 250 多个应用实例。通过阅读本书, 读者可以深入地学习 BIOS 与注册表配置的知识, 将两者结合起来, 提高计算机的运行效率。

本书内容全面, 新颖, 适用于各类计算机用户, 是计算机用户必备的工具书。

### 图书在版编目 (CIP) 数据

BIOS 与 Windows 注册表配置一点通/苏连营, 高海茹, 辛庆祥编著 —北京:  
中国铁道出版社, 2001.12  
ISBN 7-113-04487-5  
I . B… II . ①苏…②高…③辛… III . ①微型计算机-输入输出寄存器②窗口软件  
IV . TP 31

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 093880 号

书 名: BIOS 与 Windows 注册表设置一点通  
作 者: 王水研究室  
出版发行: 中国铁道出版社 (100054, 北京市宣武区右安门西街 8 号)  
策划编辑: 苏 茜 郭晓溪  
特邀编辑: 李晓霞 徐煜东  
封面设计: 孙天昭 醒梦图文  
印 刷: 北京兴顺印刷厂  
开 本: 787×1092 1/18 印张: 24.25 字数: 470 千  
版 本: 2002 年 4 月第 1 版 2002 年 4 月第 1 次印刷  
印 数: 1~5000 册  
书 号: ISBN 7-113-04487-5/TP · 660  
定 价: 29.00 元

版权所有 盗版必究

凡购买铁道版的图书, 如有缺页、倒页、脱页者, 请与本社计算机图书批销部调换。

# 编 委 会

主编：苏连营

编委：	程显华	高海茹	李祥军	郭晓溪	张海波
	高亚军	崔学武	王志军	陈少华	张桂欣
	赵海越	辛庆祥	齐 峰	于强敏	董文杰
	廖康良	陈兰芳	陈贤淑		



# 前　　言

BIOS 与注册表是计算机系统正常运行的两个重要基础，BIOS 控制着计算机的硬件配置，而注册表则是操作系统的灵魂，两者共同掌控着计算机的运行。对于 BIOS 或注册表的任何错误修改和破坏都会给计算机带来致命的打击，并且有可能导致计算机系统瘫痪。因此 BIOS 和注册表一直被普通用户视为神秘的禁区，不敢随便修改。

鉴于此，本书分别介绍了 BIOS 与注册表的知识及使用方法，使读者能够打破这两个禁区，充分利用 BIOS 和注册表的基础性作用，对计算机系统进行优化管理，以期完美地发挥计算机的性能。

本书分为两部分，第一部分讲解有关 BIOS 设置的知识，共分 6 章。第 1 章讲解 BIOS 的基本知识；第 2 章分别以主流 BIOS 版本（Award BIOS、AMI BIOS、Phoenix BIOS）为例，详细介绍如何进入 BIOS 设置程序进行参数修改，使计算机能够在尽可能发挥其性能的情况下稳定运行；3~5 章，分别讲解如何升级、优化 BIOS 及 BIOS 的高级应用；第 6 章介绍 CMOS（存放 BIOS 设置程序所设置参数的存储器）的相关知识。同时还穿插介绍了很多软硬件知识，使读者不仅能够了解 BIOS 和 CMOS，还能够运用所得的知识解决计算机操作过程中遇到的软硬件故障，并能够利用 BIOS 优化整个计算机的性能。

注册表作为 Windows 系统的管理核心，控制着计算机软硬件环境的配置，同时管理着应用程序和文件的关联、硬件设备说明、状态属性以及各种状态信息和数据等。第二部分讲解了有关注册表的知识，第二部分共分 8 章。

第 7~8 章分别讲解注册表的基本常识和基本操作，使用户可以对注册表技术的原理、主要概念、有关注册表的常用软件及常见操作有初步了解；第 9~14 章主要从几个方面给出了注册表的修改实例。包括外观、资源管理器和浏览器、网络、安全、系统优化、效率提高、软件等。每个实例都给出了详细的操作方

AU53089

法，部分实例配有图片，用户可以很方便地查找到自己需要的功能进行修改。

BIOS 和注册表与计算机系统息息相关，稍有不慎，就可能引起系统崩溃，所以用户在修改 BIOS 或注册表时要慎重操作，并在进行修改操作前做好备份。

本书适用于对 BIOS 和注册表技术感兴趣的计算机用户，或者作为已对 BIOS 和注册表知识有所了解的用户的参考手册。

本书由王水研究室策划并组织编写，参加本书编写工作的有严富成，朱福玲，马树立，张海永，参加本书资料搜集与整理工作的有李子江，范强，林海，高青青，杜凯，杨自力，李国栋，郭杰、陈小娟、孟丽花、陈贤淑、廖康良等。由于本书成书仓促，错误之处在所难免，我们的电子邮件地址是 wangshui\_tech@263.net，欢迎广大读者和专家批评指正。

编者

2002 年 4 月

# 目 录

## 第一部分 BIOS 设置一点通

第 1 章 概 述 .....	3
1-1 BIOS 基本概念 .....	4
1-1-1 什么是 BIOS .....	4
1-1-2 BIOS 程序的特点 .....	5
1-2 BIOS 作用与功能 .....	6
1-2-1 上电自检 .....	6
1-2-2 BIOS 系统启动引导程序 .....	7
1-2-3 BIOS 中断调用 .....	7
1-2-4 BIOS 系统设置程序 .....	8
1-3 BIOS 与 CMOS .....	10
1-3-1 CMOS 的概念 .....	10
1-3-2 CMOS 与 BIOS 的区别 .....	11
1-4 BIOS 分类 .....	12
1-4-1 从物理性能上区别 .....	12
1-4-2 按 BIOS 厂商区别 .....	14
1-5 进入 BIOS 设置程序和 BIOS 设置的操作方法 .....	16
1-5-1 进入 BIOS 设置程序的方法 .....	16
1-5-2 设置 CMOS 参数的操作方法 .....	17
第 2 章 Award BIOS 设置程序 .....	19
2-1 进入 Award BIOS SETUP 的方法 .....	20
2-1-1 Award BIOS6.0 设置程序的主菜单 .....	21
2-1-2 采用 Phoenix 风格的 Award BIOS6.0 版 .....	23
2-1-3 Award4.51 版的 BIOS 设置程序主菜单 .....	24
2-2 标准 CMOS 参数设置 (Standard CMOS Setup) .....	25
2-2-1 设置日期和时间 .....	26
2-2-2 设置硬盘参数 .....	27
2-2-3 设置软驱类型 .....	31

# BIOS 与 Windows 注册表设置一点通

2-2-4	设置显示系统类型.....	32
2-2-5	设置出错暂停执行方式.....	32
2-2-6	内存容量显示.....	33
2-3	BIOS 扩展功能设置 .....	34
2-3-1	设置病毒防御警告 .....	35
2-3-2	设置系统的高速缓冲存储器 .....	36
2-3-3	设置开机时快速上电自检 .....	38
2-3-4	设置开机时的引导顺序 .....	38
2-3-5	设置软驱（交换软驱和开机搜索软驱功能） .....	39
2-3-6	设置数字键的状态 .....	40
2-3-7	键盘设置 .....	41
2-3-8	设置安全选项.....	42
2-3-9	设置操作系统.....	43
2-3-10	设置显卡 BIOS 快取功能 .....	43
2-3-11	设置启用其他接口卡的 BIOS 快取功能 .....	43
2-3-12	设置硬盘延迟功能.....	44
2-4	芯片组特性设置 (CHIPSET FEATURES SETUP) .....	44
2-4-1	设置内存时序.....	46
2-4-2	15MB~16MB 内存块设置（设置内存空洞） .....	49
2-4-3	设置 PCI 主控管线请求.....	50
2-4-4	设置 PCI 和 CPU 并发式工作 .....	50
2-4-5	设置内存数据读写快速转换功能 .....	50
2-4-6	高速缓存设置.....	50
2-4-7	AGP 材质参数设置.....	51
2-4-8	设置 K7 时钟控制选择 .....	53
2-4-9	设置 CPU 到 PCI 总线的写缓冲 .....	54
2-4-10	设置 PCI 写入动态缓冲功能 .....	54
2-4-11	设置 PCI 主控线写入的 0 等待状态 .....	54
2-4-12	设置 PCI 延迟动作 .....	55
2-4-13	设置 PCI #2 存取#1 重试功能 .....	55
2-5	集成外设参数设置 (INTEGRATED PERIPHERALS) .....	55
2-5-1	了解外设接口、总线知识 .....	57
2-5-2	设置主板上的 IDE-1/2 控制器 .....	59
2-5-3	设置 IDE 磁盘的预存取模式 .....	61

2-5-4	设置适配显卡的优先权 .....	61
2-5-5	设置 USB 控制器 .....	61
2-5-6	设置 IDE 硬盘的数据块传输模式 .....	62
2-5-7	设置主板上内置的软驱控制器 .....	62
2-5-8	设置主板上的串口和并口 .....	63
2-6	电源管理参数设置 (POWER MANAGEMENT SETUP) .....	65
2-6-1	设置节电模式 .....	67
2-6-2	设置 ACPI 休眠类型 .....	69
2-6-3	设置由 APM 管理节电模式 .....	69
2-6-4	设置显示器在何种状态下关闭及关闭的方式 .....	69
2-6-5	设置调制解调器的中断请求 .....	70
2-6-6	设置电源开关按钮的复合功能 .....	70
2-6-7	设置系统进入节电状态后的唤醒事件 .....	71
2-7	即插即用设备和 PCI 扩展槽特性设置 (PNP/PCI CONFIGURATION SETUP) .....	73
2-7-1	设置安装即插即用操作系统 .....	75
2-7-2	设置重新配置组态参数 .....	76
2-7-3	设置系统资源由谁来控制 .....	76
2-7-4	设置 PCI/VGA 调色板监控功能 .....	78
2-7-5	为 VGA 卡分配中断资源 .....	78
2-7-6	为 USB 设备分配中断资源 .....	78
2-7-7	设置安装在 PCI 插槽上装置的 IRQ 编号 .....	78
2-8	设置电脑健康状态 .....	79
2-8-1	显示当前系统温度及风扇状态 .....	80
2-8-2	显示系统各电源供电电压状态 .....	81
2-9	免跳线主板参数设置 .....	81
2-9-1	设置 CPU 的运行速度 .....	82
2-9-2	设置 CPU 电源供应 .....	84
2-9-3	设置快速 CPU 命令解码 .....	85
2-9-4	设置 CPU 驱动的强度 .....	85
2-9-5	提高芯片的性能 .....	85
2-9-6	设置强制使用 4 项交叉执行模式 .....	85
2-9-7	启用 DRAM 4K-Page 模式 .....	86
2-9-8	设置 DRAM 时序 .....	86

# BIOS 与 Windows 注册表设置一点通

2-10 加载系统默认的安全设置和优化设置 .....	86
2-10-1 加载系统默认安全设置 .....	87
2-10-2 加载系统默认优化设置 .....	87
2-11 设置密码 .....	87
2-12 退出设置程序主菜单 .....	88
<b>第3章 BIOS 优化设置 .....</b>	<b>91</b>
3-1 提高启动速度 .....	92
3-2 提高运行速度 .....	94
3-2-1 通过 BIOS 参数设置来提高运行速度 .....	94
3-2-2 正确设置主板跳线 .....	95
3-2-3 减少内存中的 TSR 程序 .....	95
3-3 提高读写速度 .....	95
3-3-1 通过 BIOS 设置提高读写速度 .....	95
3-3-2 提高磁盘和文件操作速度 .....	98
3-3-3 加快光盘文件的读写速度 .....	99
3-4 提高显示速度 .....	99
3-4-1 通过 BIOS 设置提高显示速度 .....	100
3-4-2 其他提高显示速度的方法 .....	101
3-5 提高打印速度 .....	101
3-6 提高键盘速度 .....	102
3-6-1 通过 CMOS 调整键速 .....	103
3-6-2 通过 Windows 调整键速 .....	103
<b>第4章 升级 BIOS .....</b>	<b>105</b>
4-1 升级的理由 .....	106
4-1-1 免费获得新功能 .....	106
4-1-2 解决故障 .....	107
4-2 升级前的准备 .....	108
4-2-1 确定 BIOS 是否支持升级 .....	109
4-2-2 确定主板型号 .....	109
4-2-3 确定主板 BIOS 的类型和版本 .....	110
4-2-4 寻找新的主板 BIOS 文件 .....	111
4-2-5 寻找可以擦写 BIOS 的工具软件 .....	111
4-3 关于 Flash Memory .....	112
4-4 BIOS 升级 .....	114

4-4-1 升级主板 BIOS 的过程.....	114
4-4-2 升级实例 .....	115
4-4-3 BIOS 升级失败处理.....	120
4-4-4 升级的注意事项.....	121
<b>第 5 章 BIOS 高级应用 .....</b>	<b>123</b>
5-1 修改 BIOS 文字显示信息、能源之星图片和全屏开机画面.....	124
5-1-1 BIOS 数据文件的组成.....	124
5-1-2 修改 BIOS 文字显示信息.....	125
5-1-3 修改 BIOS 能源之星的 LOGO.....	129
5-1-4 修改 BIOS 全屏开机画面.....	133
5-2 BIOS 工具集 .....	136
5-3 在 Windows 下升级 BIOS .....	138
<b>第 6 章 深入了解 CMOS .....</b>	<b>141</b>
6-1 认识 CMOS 和 CMOS 内部的数据结构 .....	142
6-1-1 CMOS RAM 芯片 .....	142
6-1-2 CMOS 的内部数据结构.....	143
6-2 CMOS 数据的保存、恢复和破解 CMOS 密码.....	144
6-2-1 如何读/写 CMOS 中的数据.....	144
6-2-2 破译或清除 CMOS 密码.....	146
6-3 CMOS 的检验.....	147
6-4 CMOS 的解密原理 .....	147
6-4-1 Award 的密码规则 .....	147
6-4-2 CMOS 密码的破解原理.....	148
6-5 CMOS 的解密方法 .....	148
6-5-1 通用万能密码.....	148
6-5-2 硬件放电清除 CMOS 方法.....	149
6-5-3 改变硬件配置法.....	150
6-5-4 使用工具软件清除 CMOS 密码.....	150

## 第二部分 注册表设置一点通

<b>第 7 章 注册表基本常识 .....</b>	<b>155</b>
7-1 注册表的产生 .....	156

# BIOS 与 Windows 注册表设置一点通

7-2	注册表修改的重要性 .....	157
7-3	注册表的文件组成 .....	157
7-3-1	Windows 95/98 注册表文件 .....	158
7-3-2	Windows NT 注册表文件 .....	158
7-3-3	Windows 2000/XP 注册表文件 .....	158
7-4	注册表编辑器 .....	159
7-4-1	Regedit 注册表编辑器 .....	159
7-4-2	RegEdt32 注册表编辑器 .....	161
7-4-3	Rdisk 工具 .....	162
7-4-4	Microsoft 系统策略编辑器 .....	162
7-5	Windows 95/98 注册表的数据结构 .....	163
7-5-1	注册表的层次结构 .....	164
7-5-2	注册表中的根键与子键 .....	164
7-5-3	根键、子键、键值项与键值详解 .....	172
7-6	Windows NT/2000/XP 注册表的数据结构 .....	185
7-6-1	Windows NT/2000/XP 的层次结构 .....	186
7-6-2	Windows NT/2000/XP 注册表中的键值项数据 .....	186
<b>第 8 章</b>	<b>注册表的基本操作 .....</b>	<b>189</b>
8-1	修改注册表 .....	190
8-1-1	直接修改注册表 .....	190
8-1-2	导入法修改注册表 .....	190
8-1-3	快速更新注册表 .....	191
8-2	备份注册表 .....	191
8-2-1	Windows 95 注册表的直接备份 .....	191
8-2-2	利用 Cfgback.exe 备份 windows98 注册表 .....	192
8-2-3	利用 Eru.exe 备份 windows9x 注册表 .....	192
8-2-4	Windows 98 注册表的自动备份 .....	193
8-2-5	利用导出功能备份 Windows 9x 注册表 .....	193
8-2-6	备份 Windows NT/2000/XP 注册表 .....	193
8-3	压缩、清理、监控与优化注册表 .....	193
8-3-1	手工删除注册表中的废弃信息 .....	194
8-3-2	超级兔子魔法设置注册表优化软件 .....	194
8-3-3	RegClean 注册表优化软件 .....	208
8-3-4	Tweak UI 注册表制定工具 .....	209

8-3-5	注册表优化工具 Registry Optimizer.....	222
8-3-6	注册表压缩器 Registry Compressor98 .....	223
8-3-7	注册表编辑器 Norton Registry Editor .....	224
8-3-8	注册表监视器 Registry Monitor.....	226
8-4	修复与还原注册表 .....	226
8-4-1	简单拷贝法的还原 .....	226
8-4-2	Win98 自动备份的还原 .....	227
8-4-3	注册表导出法的还原 .....	228
8-4-4	恢复 Windows NT/2000/XP 注册表 .....	229
8-4-5	使用注册表检查程序 scanregw.exe.....	229
8-4-6	在 DOS 下使用注册表检查程序 scanreg.exe.....	230
8-5	未备份注册表破坏后的处理.....	230
8-5-1	注册表破坏后的现象 .....	230
8-5-2	注册表被破坏的原因 .....	232
8-5-3	使用 System.1st 恢复注册表.....	233
8-5-4	重新安装 Windows 操作系统.....	233
<b>第 9 章</b>	<b>有关外观的修改.....</b>	<b>239</b>
9-1	删除“开始”菜单中的“收藏夹”(Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	240
9-2	控制 Windows 动画模拟过程 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	240
9-3	对某一文件夹打开一个窗口 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	241
9-4	任意制定窗口颜色 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	241
9-5	取消开始菜单中的文档选项或清除文档选项中的文件 (Windows 9x / NT) .....	242
9-6	删除“开始”菜单的“注销”(Windows 9x / NT) .....	243
9-7	改变菜单显示延时 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	244
9-8	制定下拉式菜单的对齐方式 (Windows 9x / NT) .....	244
9-9	更改窗口标题栏的高度与宽度 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	245
9-10	改变时间的显示格式 (Windows 9x) .....	245
9-11	将用户的名字放入系统任务栏中 (Windows 9x / NT) .....	246
9-12	在任务栏上用军队风格显示时钟 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	246
9-13	修改“快捷方式”的图标和默认的名称 (Windows 9x / NT / 2000) .....	246
9-14	创建没有“Shortcut to”字样的捷径 (Windows 9x / NT) .....	247

# BIOS 与 Windows 注册表设置一点通

9-15	修改快捷图标的小箭头 (Windows 9x / NT) .....	247
9-16	让图标的色彩更鲜艳 (Windows 9x / NT) .....	248
9-17	改变图标大小 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	248
9-18	更改图标的间距 (Windows 9x / NT) .....	249
9-19	更改软驱、光驱、文件夹图标 (Windows 9x / NT) .....	249
9-20	如何删除“我的电脑”中的虚拟光驱图标 (Windows 9x / NT) ....	249
9-21	设置墙纸的位置 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	250
9-22	重排输入法秩序 (Windows 98) .....	250
9-23	找出 Windows 9x 中“失踪”的输入法 (Windows 9x / NT) .....	251
9-24	更改输入法所选用的字符集 (Windows 9x / NT) .....	252
9-25	为驱动器的右键菜单增加“整理磁盘碎片”的选项 (Windows 9x / NT) .....	252
9-26	为“回收站”右键菜单中增加“删除”和“重命名”的命令 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	253
9-27	为文件夹的右键菜单添加运行 DOS 的命令 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	253
9-28	增加“快速启动”的选项 (Windows 9x) .....	254
9-29	增加“快速关闭电脑”的选项 (Windows 9x / NT) .....	255
9-30	禁止用户改变桌面背景和墙纸 (Windows 9x / NT) .....	256
9-31	隐藏控制面板中的“显示”设置 (Windows 9x / NT) .....	256
9-32	关闭“显示器”属性中的“屏幕保护程序”选项卡 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	256
9-33	关闭“显示器”属性中的“设置”选项卡 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	257
9-34	设置 Windows NT 的启动信息 (Windows NT) .....	257
9-35	更改登录时的背景图案 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	258
9-36	改变登录时的背景色 (Windows 9x / NT) .....	258
9-37	隐藏前一个登录者的帐号名称 (Windows NT / 2000) .....	258
9-38	在 logon 对话框中把“Shutdown”按钮移走 (Windows NT) .....	259
9-39	在浏览器列表中隐藏服务器 (Windows NT / 2000) .....	259
9-40	改变命令行状态下的显示颜色 (Windows NT / 2000) .....	260
9-41	去掉“Windows Update”菜单 (Windows 9x / NT / 2000) .....	260
9-42	去掉“文档”菜单 (Windows 9x / NT / 2000) .....	261
9-43	去掉“查找”菜单 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	262

9-44 去掉“运行”菜单 (Windows 9x / NT / 2000) .....	263
9-45 去掉“关闭系统”菜单 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	264
9-46 修改“设置”菜单 (Windows 9x / NT / 2000) .....	265
9-47 删除多余的配色方案 (Windows 9x / NT / 2000) .....	266
9-48 更改“设备管理”中的硬件设备图标 (Windows 9x / NT) .....	266
9-49 以不同的颜色显示压缩文件 (Windows NT / 2000) .....	267
9-50 为“我的电脑”创建一个有用的名字 (Windows NT / 2000) .....	267
9-51 显示层叠式控制面板项目 (Windows 2000) .....	268
9-52 以层叠式显示网络连接 (Windows 2000) .....	268
9-53 以层叠式显示我的文档 (Windows 2000) .....	269
9-54 控制自定义菜单 (Windows 2000) .....	269
9-55 隐藏或显示“管理工具”菜单 (Windows 2000) .....	270
9-56 允许开始菜单以滚动方式显示 (Windows 2000) .....	271
9-57 以层叠式显示“打印机” (Windows 2000) .....	271
9-58 在开始菜单中显示“注销 [用户名]” (Windows 2000) .....	272
9-59 在开始菜单中显示“收藏夹” (Windows 2000) .....	272
<b>第 10 章 有关资源管理器和浏览器的修改 .....</b>	<b>275</b>
10-1 让资源管理器直接以图形文件的画面作为图标 (Windows 9x / NT) .....	276
10-2 让资源管理器退出时不要保存设置 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	276
10-3 删 除或重新命名桌面和我的电脑的系统文件夹 (Windows 9x / NT) .....	276
10-4 更改桌面上提示对话 (Windows 9x / NT) .....	278
10-5 重新找回频道栏 (Windows 9x) .....	278
10-6 IE 的自动搜索 (Windows 9x / NT) .....	279
10-7 从 Netscape 中清除曾到过的网址 (Windows 9x / NT) .....	279
10-8 如何删除 Internet Explorer 或 Network Neighborhood 文件夹 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	279
10-9 制定 IE 的外观 (Windows 9x / NT) .....	280
10-10 设置 IE 的默认下载目录 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	280
10-11 在 IE 中显示 URL 地址全名 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	281
10-12 取消 URL 地址的下划线 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	281
10-13 退出 IE 时保存历史网址内容 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	281

10-14	设置“超级链接”处点击前后的颜色 (Windows 9x/NT/2000/XP) ...	282
10-15	清除 IE 网址输入下拉列表中的网址 (Windows 9x/NT/2000/XP) ...	282
10-16	设置 IE 的自动拨号功能 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	283
10-17	允许 IE 使用代理服务器 (Windows 9x/NT/2000/XP) .....	283
10-18	制定 IE 标题 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	283
10-19	为 IE5 浏览器替换皮肤 (Windows 9x / NT / 2000) .....	284
10-20	给 IE 添加多个 HTML 编辑器 (Windows NT) .....	284
10-21	禁止用户运行任务管理器 (Windows 9x / NT) .....	285
10-22	禁止用户在控制面板中改变显示模式 (Windows 9x / NT) .....	285
10-23	IE 工具栏右上角 IE 活动图标的更改 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	285
10-24	为 IE 的工具栏添加背景图 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	286
10-25	屏蔽资源管理器中文件菜单 (Windows 9x / NT) .....	286
10-26	禁止桌面及浏览器内的上下文菜单 (Windows 9x / NT) .....	286
10-27	去掉 IE 内的分级审查口令 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	287
10-28	禁止任务栏的上下文菜单 (Windows NT / 2000 / XP) .....	288
10-29	去掉“网上邻居”图标 (Windows 9x / NT / 2000) .....	288
10-30	隐藏指定的驱动器 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	288
10-31	在资源管理器中显示属性栏 (Windows 2000) .....	289
<b>第 11 章 有关网络的修改 .....</b>		<b>291</b>
11-1	清理访问“网络邻居”后留下的字句信息 (Windows 9x / NT) .....	292
11-2	找回 Windows9x 启动时的网络口令提示对话框 (Windows 9x) .....	292
11-3	更改最大的 TCP/IP 传输单元 (Windows 9x/NT/2000) .....	292
11-4	更改传输单元接收缓冲区的大小 (Windows 9x/NT/2000/XP) .....	293
11-5	更改 TCP/IP 的分组寿命的值 (Windows 9x / NT) .....	293
11-6	不使用连接管理器 (Connection Manager) (Windows 9x / NT) .....	294
11-7	修改连接管理器的连线设置 (Windows 9x / NT) .....	294
11-8	删除网络共享 (Windows NT/2000) .....	294
11-9	禁止未认证的用户进入网络列举域内用户 (Windows NT) .....	295
11-10	移动 Windows NT 中的 Microsoft Mail 邮局 (Windows NT) .....	295
11-11	删除 Windows NT 中的 Microsoft Mail 邮局 (Windows NT) .....	295
11-12	提高调制解调器连接到 Internet 的性能 (Windows NT) .....	296
11-13	禁用 Windows NT “安全策略窗口”中锁定工作站 (Windows NT) .....	296

11-14	更改锁定工作站时的延迟时间 (Windows NT) .....	297
11-15	设置局域网自动断开的时间 (Windows NT) .....	297
11-16	慢速网络连接超时设置 (Windows NT) .....	297
11-17	允许 DHCP (Windows NT / 2000) .....	297
11-18	指定标准互联网数据库路径 (Windows NT) .....	298
11-19	检测死锁网关 (Windows NT) .....	298
11-20	配置网络适配器的 TCP / IP 设置 (Windows NT / 2000) .....	298
<b>第 12 章 有关安全的修改</b>	<b>.....</b>	<b>301</b>
12-1	禁用“设置”菜单中的“控制面板”和“打印机”选项 (Windows 9x / NT) .....	302
12-2	防止匿名用户登录 (Windows 9x / NT) .....	302
12-3	锁定开始菜单 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	302
12-4	控制注册表检查器 (Windows 9x / NT) .....	303
12-5	禁用开始菜单的“运行” (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	303
12-6	禁用开始菜单的“关闭系统” (Windows 9x / NT) .....	304
12-7	清除“查找”、“运行”和“安装盘的路径”下的记录 (Windows 9x / NT) .....	305
12-8	禁用注册表编辑器 Regedit (Windows 9x / NT) .....	306
12-9	禁用“任务栏属性”功能 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	306
12-10	禁用 MS-DOS 方式 (Windows 9x/NT) .....	306
12-11	清除各种历史记录 (Windows 9x/NT) .....	307
12-12	禁止活动桌面 (Active Desktop) 功能 (Windows 9x/NT) .....	308
12-13	禁止使用控制面板中的系统管理程序 (Windows 9x / NT) .....	308
12-14	禁止改变打印机设置 (Windows 9x / NT) .....	308
12-15	不允许改变启动菜单 (Windows 9x / NT) .....	309
12-16	开机时进行“多用户登录”选择 (Windows 9x/NT) .....	309
12-17	禁止显示提示 (Windows 9x / NT / 2000 / XP) .....	309
12-18	禁止在“显示属性”中出现“效果、web、设置” 这三个分菜单 (Windows 9x / NT) .....	310
12-19	禁止修改“开始”菜单 (Windows 9x / NT) .....	311
12-20	禁止在“系统属性”中出现“文件系统”的菜单 (Windows 9x / NT) .....	311
12-21	禁止在“系统属性”中出现“虚拟内存”的菜单 (Windows 9x / NT) .....	312