

<<电脑优化技巧>>

图书基本信息

书名：<<电脑优化技巧>>

13位ISBN编号：9787302084228

10位ISBN编号：730208422X

出版时间：2004-6-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘小伟

页数：323

字数：460000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<电脑优化技巧>>

### 内容概要

本书针对电脑硬件优化配置、操作系统优化、网络提速、系统安全性能优化等电脑爱好者关心的焦点问题，介绍了一系列行之有效的解决方法。

与其他电脑优化类图书相比，本书更加突出整体系统优化的策略和实用技巧，通过一招一式的具体指导来帮助读者快速把握优化的方向，掌握系统优化的实用技能。

为全面培养读者的实际动手能力，本书对各种典型的优化手法都进行了“图解例说”，并穿插介绍了一些背景知识和“高手秘笈”。

本书案例丰富、内容翔实，是轻松掌握优化电脑、提升性能、保障系统信息安全的首选读物，也可作为电脑从业人员和电脑爱好者提升电脑应用能力的工具书。

## 书籍目录

第1章 你的爱机, 还有潜力可挖 1.1 榨干电脑的油水 1.1.1 硬件优化 1.1.2 软件优化 1.1.3 升级硬件 1.1.4 使用第三方工具软件 1.2 电脑优化基础 1.2.1 电脑优化的基本思路 1.2.2 电脑优化的注意事项 1.3 电脑优化常识问答第2章 一般性优化技巧 2.1 通过系统配置进行优化的技巧 2.1.1 提高读盘速度 2.1.2 优化系统设置 2.2 “Windows优化大师”使用技巧 2.2.1 系统信息检测技巧 2.2.2 系统性能优化技巧 2.2.3 系统清理维护技巧 2.2.4 内存整理技巧 2.2.5 进程管理技巧 2.3 “超级兔子优化王”使用技巧 2.3.1 超级兔子魔法设置简介 2.3.2 超级兔子优化王使用技巧 2.3.3 超级兔子注册表优化技巧 2.4 一般性优化常识问答第3章 BIOS优化技巧 3.1 Award BIOS优化设置技巧 3.1.1 优化“标准CMOS特性”设置 3.1.2 优化“高级BIOS特性”设置 3.1.3 优化“高级芯片组特性”设置 3.1.4 优化“整合周边”设置 3.1.5 优化“电源管理”设置 3.1.6 优化“PNP/PCI配置” 3.1.7 优化“PC当前状态”设置 3.1.8 优化“频率和电压控制”设置 3.2 AMI BIOS的优化设置 3.2.1 优化“标准CMOS特性”设置 3.2.2 优化“高级BIOS特性”设置 3.2.3 优化“高级芯片组特性”设置 3.2.4 优化“电源管理特性”设置 3.2.5 优化“PNP/PCI配置” 3.2.6 优化“整合周边”设置 3.2.7 优化“PC基本状况”设置 3.2.8 优化“频率/电压控制”设置 3.2.9 优化“其他选项”设置 3.3 自动优化BIOS设置简介 3.4 BIOS升级技巧 3.4.1 了解BIOS的内容 3.4.2 升级BIOS的好处 3.4.3 升级BIOS的准备工作 3.4.4 Award BIOS升级技巧 3.4.5 AMI BIOS升级技巧 3.4.6 使用内置插卡式BIOS编程卡 3.4.7 在Windows下升级BIOS的技巧 3.5 BIOS优化问答第4章 Windows优化技巧 4.1 Windows优化安装 4.1.1 安装前的优化工作 4.1.2 安装过程的优化 4.1.3 定制最佳安装方式 4.2 Windows提速 4.2.1 Windows 9x提速 4.2.2 Windows 2000系统优化 4.2.3 Windows XP系统优化设置 4.3 Windows减肥 4.4 Windows稳定 4.4.1 怎样让Windows 98更稳定 4.4.2 打造更加稳定的Windows XP 4.5 优化注册表 4.5.1 手动优化注册表 4.5.2 使用RegCleaner优化注册表 4.5.3 用“超级兔子魔法设置”优化注册表 4.6 桌面和文件夹的优化 4.7 系统优化软件使用技巧 4.7.1 巧用Safeclean utilities 4.7.2 巧用Vopt99 4.7.3 使用Tweak UI 4.7.4 使用Customizer XP 4.8 系统优化常识问答第5章 主机硬件系统优化技巧 5.1 CPU优化 5.1.1 通过BIOS优化 5.1.2 在系统中优化 5.1.3 超频CPU 5.1.4 降温 5.2 主板优化 5.2.1 常规优化 5.2.2 VIA芯片组优化 5.3 内存优化 5.3.1 常规优化 5.3.2 用软件优化内存 5.4 显卡优化 5.4.1 常规优化方法 5.4.2 优化Geforce2 MX 5.5 声卡优化 5.6 硬盘优化 5.7 光驱优化 5.8 降低噪音技巧 5.8.1 电脑噪声的根源 5.8.2 硬件降噪技巧 5.8.3 风扇降噪 5.8.4 硬盘降噪 5.8.5 光驱降噪 5.8.6 其他手法 5.9 主机硬件优化常识问答第6章 外设优化技巧 6.1 鼠标优化 6.1.1 清理优化 6.1.2 调整优化 6.1.3 安装“名牌”驱动 6.1.4 鼠标增强工具 6.1.5 优化光电鼠标 6.2 键盘优化 6.3 显示器优化 6.4 音箱优化 6.5 打印机优化 6.5.1 优化针式打印机 6.5.2 优化喷墨打印机 6.5.3 激光打印机的优化 6.5.4 优化网络打印 6.6 扫描仪优化 6.7 外设优化常识问答第7章 网络优化技巧 7.1 优化Modem 7.1.1 提速高招 7.1.2 使用Modem优化工具 7.2 ADSL优化技巧 7.2.1 Windows优化配置 7.2.2 ADSL局域网优化技巧 7.2.3 其他优化高招 7.3 优化IE系统 7.3.1 优化浏览器设置 7.3.2 利用注册表优化IE的技巧 7.3.3 IE反修改技巧 7.3.4 浏览器使用技巧 7.4 优化上网常识问答第8章 系统安全优化技巧 8.1 系统加密技巧 8.1.1 设置开机密码 8.1.2 设置登录密码 8.2 常用文档加密技巧 8.2.1 常用软件密码设置 8.2.2 常用加密软件 8.3 存储设备加密 8.3.1 光盘加密 8.3.2 闪盘加密 8.4 防毒杀毒技巧 8.4.1 防毒技巧 8.4.2 杀毒软件使用技巧 8.4.3 杀毒软件升级技巧 8.4.4 邮件防毒技巧 8.4.5 网络病毒防范九招 8.5 反黑技巧 8.5.1 个人信息安全技巧 8.5.2 网络安全基础 8.5.3 斩断木马 8.5.4 个人防火墙 8.5.5 江民反黑王 8.6 防止数据丢失技巧 8.6.1 威胁数据安全的因素 8.6.2 硬盘信息保护技巧 8.7 系统安全常识问答

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>