

<<全面破解计算机硬件>>

图书基本信息

书名：<<全面破解计算机硬件>>

13位ISBN编号：9787560611518

10位ISBN编号：7560611516

出版时间：2004-4-1

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：邓洪涛,武新华,林予松

页数：283

字数：580000

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>

<<全面破解计算机硬件>>

内容概要

Windows XP是Windows 2000的后续版本，它以Windows 2000核心代码为基础，所以在注册表方面，Windows XP与Windows 2000相比，并没有太大的改变，注册表仍然是Windows XP的核心部件。

本书为了让读者深入地了解Windows XP注册表，在介绍Windows XP注册表基本知识和结构的基础上，详细地讲解了注册表的使用技巧、设置与应用实例，其中不乏许多堪称高手秘笈的技巧。

本书通过对Windows XP注册表的环境定制、操作技巧、破解与恢复、故障排解及相关资源利用等内容的讲解，让读者更进一步事握Windows的操作技巧及使用窍门，让你轻松动手使自己的Windows更酷，更个性，更安全稳定.....

本书资料丰富，内容详实，操作性强，适用于各层次读者阅读，特别适用于电脑爱好者及广大师生阅读和收藏，也可作为具有一定水平的读者的速查工具书，在创意思维上对于高级用户也同样具有很高的参考价值。

<<全面破解计算机硬件>>

书籍目录

第1章 Pentium 4电脑装机实战 1.1 电脑组装入门 1.2 AMD CPU装机实战 1.3 Inter CPU装机实战 第2章 深入了解总线 and 接口 2.1 初识总线 and 接口 2.2 总线的发展 2.3 接口的标准 本章习题 第3章 全面透析CPU 3.1 了解CPU的性能指标 3.2 今日CPU市场风云录 3.3 占领制高点--64位CPU 3.4 七嘴八舌话CPU 本章习题 第4章 揭开内存的神秘面纱 4.1 剖析内存 4.2 SDRAM和DDR SDRAM 4.3 RDRAM 本章习题 第5章 计算机系统大管家--主板 5.1 主板的组成部分 5.2 主板的分类 5.3 CPU与芯片组、内存之间的架构 5.4 主板的发展趋势 本章习题 第6章 计算机数据的仓库--存储设备 6.1 硬盘的工作原理和主要指标 6.2 硬盘的接口规范 6.3 硬盘技术大放纵 6.4 流行硬盘介绍 6.5 硬盘的维护和优化 本章习题 第7章 实现人机直接对话--显示器 7.1 CRT显示器的工作原理 7.2 显示器的各种指标 7.3 LCD显示器 7.4 显示器的其他技术 本章习题 第8章 绚丽世界的制造者--显示卡 8.1 显示卡的基本组成 8.2 揭开显示卡的神秘面纱 8.3 3D图形处理的奥秘 8.4 流行显卡大扫描 8.5 多边形、像素填充率和带宽的深入探讨 8.6 深入剖析显示卡 本章习题 第9章 声卡和音箱 9.1 声卡的原理与规范 9.2 音效处理芯片 9.3 如何选购声卡 9.4 全面认识音箱 本章习题 第10章 CD-ROM和DVD-ROM 10.1 CD-ROM 10.2 CD-R和CD-RW 10.3 DVD-ROM 10.4 更多的DVD产品 本章习题 第11章 与世界联网 11.1 网络老兵--Modem 11.2 过渡性的网络设备--ISDN 11.3 风起云涌的宽带技术 本章习题 第12章 机箱和电源 12.1 机箱 12.2 电源 本章习题 第13章 键盘和鼠标 13.1 认识键盘与鼠标 13.2 键盘 13.3 鼠标 本章习题 第14章 尽展输出风采--打印机 14.1 打印机综述 14.2 针式打印机 14.3 喷墨打印机 14.4 激光打印机 14.5 其他打印机 14.6 网络打印 本章习题 第15章 外设新宠--扫描仪 15.1 扫描仪的性能指标 15.2 扫描仪的原理和结构 15.3 扫描仪的选购 本章习题 第16章 数码摄像家族 16.1 照遍天下--数码相机 16.2 摄遍八方--数码摄像机 16.3 经济小巧的摄像头 本章习题 第17章 细说笔记本电脑 17.1 解剖笔记本电脑 17.2 笔记本的大脑--CPU 17.3 认识笔记本电脑的内存 17.4 熟悉笔记本的硬盘 17.5 笔记本电脑的显示芯片 17.6 笔记本杂谈 17.7 如何选购笔记本电脑 本章习题 第18章 神奇的移动存储世界 18.1 品种丰富的移动存储设备 18.2 ZIP驱动器 18.3 移动硬盘 18.4 闪盘 18.5 移动存储的发展 本章习题 习题参考答案

<<全面破解计算机硬件>>

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>