

图书基本信息

书名：<<电脑应用随身宝-网管实例速查手册>>

13位ISBN编号：9787541625688

10位ISBN编号：754162568X

出版时间：2007-6

出版时间：云南科技

作者：电脑报

页数：302

字数：400000

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>

内容概要

《电脑应用随身宝》系列丛书收录了Windows XP操作系统、Office 2007办公软件、五笔打字、电脑故障、网络管理、DOS命令等电脑用户最常见的操作技巧5000余例，涵盖了电脑应用的方方面面，让读者“一册在手、成就电脑高手”！本书为其中一册，精选400余条电脑应用常用故障实例囊括硬件、数码、系统、软件和网络所有故障现象全面解读各种电脑故障成因及有效解决方案。

书籍目录

第I章 主机配件故障速查

1.1 主板

1. 常见主板故障怎样判断 2. 主板接口损坏了该怎么办

3. 为何一插电源线主机就启动 4. 为何系统报错“无法识别的USB设备” 5. 为何提示ACPI有问题

6. 为何每次启动时都出现提示 7. 主板资源分配混乱导致系统死机 8. 如何让老主板支持大硬盘

9. 主板能识别80G的硬盘吗 10. 如何得知主板是否支持137G大硬盘 11. 如何让系统支持160GB硬盘

12. 如何为老主板增加USB接口 13. 老主板如何扩展USB接口 14. 如何识别多个USB外设

15. 为何无法识别USB2.0接口 16. 主板能支持几个USB2.0接口 17. 调节BIOS使主板支持USB

18. 主板为何无法实现STR 19. P4主板能否使用AGP 2×显卡 20. 如何对主板进行除尘

21. P4主板安装98后为何不认芯片组 22. 主板不支持USB2.0接口键盘的处理 23. CPU附近出现电容漏液情况

1.2 CPU

1. CPU故障应该怎样判断 2. 如何了解CPU的参数 3. 怎样监控CPU风扇转速

4. 如何更改注册表提高CPU性能 5. 降低CPU工作电压会有不良影响吗 6. CPU核心边缘塌了一个角该怎么办

7. CPU风扇导致的死机故障 8. 升级P4后出现的死机故障 9. 二级缓存导致的死机故障

10. CPU为什么有两个温度 11. 正常的CPU温度范围 12. 处理器的核心电压为何偏高

13. CPU电压为何不一致 14. 为何CPU风扇转速显示为零 15. 固定CPU风扇的螺钉可以减少吗

16. CPU风扇转速为何较低 17. CPU主频为何降低了 18. 电脑使用不久就发出蜂鸣声 19. 为何使用超线程后性能不理想

20. CPU风扇通电四五秒后才转动 21. 玩游戏自动退出或蓝屏 22. 处理器是否被超频

1.3 内存

1. 什么是SDRAM、DDR、DDR II 2. 怎样诊断内存故障 3. 怎样解决内存故障

4. 内存故障一般有哪些表现 5. 内存问题会导致哪些系统故障 6. 内存条SPD损坏能否修复

7. 为何开机内存检测失败 8. 劣质内存不能在Windows 2000下使用 9. 不能使用两条同型号的内存条

10. 双通道内存引发花屏故障的处理 11. 双通道内存模式的使用 12. 如何实现双通道内存 13. 为何DDR 333和400内存不能共用

14. 理解内存的兼容性问题 15. 升级内存注意兼容性 16. 为何新加内存后经常黑屏

17. 为何系统中显示值小于实际值 18. 为何经常提示内存不足.....

第2章 常见外设故障速查

第3章 数码产品故障速查

第4章 局域网故障速查

第5章 系统安全与数据备份速查

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>