

<<电脑硬件问答1000例>>

图书基本信息

书名：<<电脑硬件问答1000例>>

13位ISBN编号：9787114041273

10位ISBN编号：7114041276

出版时间：2002-01-01

出版时间：人民交通出版社

作者：荒侯宏

页数：244

字数：480000

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>

## <<电脑硬件问答1000例>>

### 内容概要

《电脑硬件问答1000例》以针对性和实用性为根本原则，全书分为两个内容:基本原理和故障实例。读者在解决问题的同时，不但能知其然还能知其所以然。该书收集了目前主流硬件使用时常遇到的故障和解决实例，同时还收录少数不常见的特殊故障解决方案，以满足个别读者的需要。

本书的内容出自作者长期的写作和实践积累。

《电脑故障问答800例》原作者再次全力出击，为你带来更新、更全、更具体的解决方法！

问题速查，不求终结，但求总结！

精确解答助你及时解决问题，故障总结让你把问题吃得更透！

《电脑硬件问答1000例》为你讲透常见或不常见的故障，必将成为你查找电脑硬件故障的常备工具书！

## &lt;&lt;电脑硬件问答1000例&gt;&gt;

## 书籍目录

主机配件 CPU问答 基本原理 什么是CPU？

CPU怎样工作？

主流CPU厂商 主流CPU型号 CPU接口的种类 主流CPU采用的接口 CPU的“制程” 铝工艺和铜工艺之分 什么叫SMP？

支持SMP的CPU CPU倍频和外频的解释 计算CPU主频的方法 锁频的原因 CPU指令集的概念和作用 各种CPU支持指令集的情况 Cache的概念和作用 雷鸟和Duron的区别 雷鸟的外频到底是多少？

雷鸟和Duron CPU上4个橡胶垫的作用 P4有什么优势？

不同P4的差异 P4可与哪些芯片组和内存搭配？

P4与机箱、电源搭配问题 P4在散热方面应注意哪些问题？

如何区分几种不同的P III？

Althon XP的频率标称方法 Athlon XP与“ThunderBird”的区别 关于Althon 4、Althon XP和Althon MP支持Althon XP的主板 Althon XP的发热情况 故障实例 CPU转接卡引起的故障 如何关闭P III处理器的序列号？

Intel原装CPU真伪识别 AMD CPU的功率有多大？

AMD CPU是否存在兼容性问题？

可否降低CPU电压来降温？

PIII 1GHz比Pentium快不了多少 CPU工作温度的问题 关于CPU风扇噪音的问题 定时清扫CPU风扇 开机后无任何反应 避免Socket类CPU损坏 CPU降频使用有危险吗？

CPU电压为何与标称不合？

为何每到5 - 20分钟就死机？

如何防止Duron烧毁或损坏？

放MP3时CPU过热 关于CPU应用的问题 如何给CPU风扇上油？

CPU降压使用是否有问题？

Duron处理器倍频的问题 Duron是否值得选择了 系统为何不能识别第二颗CPU？

“低温”下死机的原因 CPU为何“发烧”？

CPU风扇噪音大的原因 CPU故障处理总结 主板问答 基本原理 故障实例 主板故障的分析及维修总结 内存问答 基本原理 故障实例 内存故障的处理及判断总结 硬盘问答 基本原理 故障实例 硬盘故障处理总结 显卡问答 基本原理 故障实例 显卡故障处理总结 显示器问答 基本原理 故障实例 显示器维护与保养总结 光学储存设备问答 基本原理 故障实例 光驱常见故障的处理总结 声卡问答 基本原理 故障实例 声卡故障处理总结 音箱问答 基本原理 故障实例 多媒体音箱故障处理及维护总结 软驱问答 基本原理 故障实例 软驱硬件故障处理总结 键盘与鼠标问答 基本原理 故障实例 鼠标、键盘故障解决方法总结 机箱电源问答 基本原理 故障实例 电源故障判断及处理总结 外设 打印机问答 基本原理 故障实例 打印机故障处理总结 扫描仪问答 基本原理 故障实例 扫描仪故障处理总结 数码产品问答 基本原理 故障实例 数码相机/数码摄像机故障总结 其他存储设备问答 基本原理 故障实例 网络设备及其他 MODEM问答 基本原理 故障实例 ISDN问答 基本原理 故障实例 使用ISDN过程中一些常见错误代码的解释及其故障排除 宽带设备问答 基本原理 故障实例 网卡问答 基本原理 故障实例 网卡故障总结 其他网络产品问答 基本原理 笔记本电脑问答 基本原理 故障实例 附录 超频问答 基本原理 故障实例 BIOS问答 基本原理 故障实例 硬件兼容性问答 基本原理 故障实例 小技巧&小知识

<<电脑硬件问答1000例>>

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>