

<<电脑故障排查实例大全>>

图书基本信息

书名：<<电脑故障排查实例大全>>

13位ISBN编号：9787894810076

10位ISBN编号：789481007X

出版时间：2007-6

出版时间：山东电子音像出版社

作者：向光祥

页数：338

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>

## <<电脑故障排查实例大全>>

### 内容概要

本书作为最权威的故障速查图书，总共收录了2000余条常见电脑故障案例。

将你在实际应用中遇到的各种电脑故障进行分析、诊断，并手把手教你如何彻底解决电脑故障，从而引导你成为电脑应用高手。

全书共3大篇、9个章节，系统介绍了电脑主机硬件常见故障、主机外设常见故障、数码产品常见故障、操作系统常见故障、办公软件常见故障、多媒体软件常见故障、系统工具软件常见故障、局域网常见故障、Internet网络常见故障。

本书内容详实、实例丰富、查询方便、阅读轻松，将抽象的理论知识与具体的故障案例相结合，既生动形象又高效实用。

是广大电脑爱好者不可多得的电脑故障排查宝典。

## &lt;&lt;电脑故障排查实例大全&gt;&gt;

## 书籍目录

硬件·外设篇 第一章 电脑主机故障排查实例 1.1 CPU CPU故障应该怎样判断 AM2处理器应如何搭配内存 如何了解CPU的参数 怎样监控CPU风扇转速 降低CPU工作电压有何影响 CPU塌了一个角该怎么办 升级P4后为何会出现死机故障 二级缓存导致的死机故障 CPU为什么有两个温度 了解正常的CPU温度范围 处理器的核心电压偏高 CPU电压为何不一致 为何CPU风扇转速显示为零 CPU主频为何降低了 电脑使用不久就发出蜂鸣声 使用超线程后为何性能不理想 为何玩游戏自动退出或蓝屏 Pentium D 820为何不能开启节能功能 能不能让酷睿2不再降频 双核处理器的另一半呢 如何了解处理器是否被超频 1.2 主板 老主板能否支持65nm处理器 老975主板能否支持“扣肉” C61是C51的“升级版” 常见主板故障该怎样判断 为何每次启动时都出现提示 认识桥接IDE的相关问题 扩展IDE接口选哪种方案 不能识别并口设备的原因 主板上异色SATA接口有何区别 主板为何不能实现光盘启动 如何对主板进行除尘 系统提示“无法识别的USB设备” 如何让老主板支持大硬盘 鉴别主板是否支持大硬盘 为何无法识别USB2.0接口 主板能支持几个USB2.0接口 主板不支持USB2.0接口键盘 调节BIOS使主板支持LJ5B 8Pin接口只接4Pin能否正常 P4主板安装98后不认芯片组 更换固态电容能否提升超频性 1.3 主板BIOS设置 如何设置开机密码 如何设置BIOS密码 如何破解BIOS密码 彻底屏蔽主板集成的声卡 解决硬件监测提示问题 开启nForce5主板NCQ功能 计算机为何不能正常关机 如何让内存频率异步 如何让显卡供电充足 Intel整合主板如何调整动态显存 为何闪存盘作启动盘不起作用 为何电脑关机后总是自动重启 如何去掉开机时按F1的操作 ESCD更新错误怎么解决 刷新主板BIOS失败的原因 主板BIOS损坏后该怎么办 升级BIOS为何出现“No Update” BIOS设置为何不能保存 正常启动后为何“滴”响声三次 如何解决: BIOS校验出错 升级BIOS后软驱无法使用 刷新BIOS时内存不足解决 BIOS设置导致系统无法安装 软件与BIOS测的温度不一致 怎样使用键盘密码开机 计算机进入睡眠状态时出错 清除CMOS后仍无法启动 取下CMOS电池能否启动电脑 如何在BIOS里手动设置中断 1.4 内存 什么是SDRAM、DDR、DDR 怎样诊断内存故障 怎样解决内存故障 内存故障一般有哪些表现 内存问题会导致哪些系统故障 DDR和SDRAM是否混插 内存混插有哪些常见问题 DDR333和400内存共用 升级内存会影响双通道吗 安装RDRAM内存后无法启动 内存不兼容造成重启故障 内存条SPD损坏能否修复 为何开机内存检测失败 劣质内存导致系统安装失败 双通道内存引发花屏故障 双通道内存模式的使用 如何实现双通道内存 升级内存应注意兼容性 为何新加内存后经常黑屏 为何内存系统显示值小于实际值 为何经常提示内存不足 为何内存容量显示不正确 1.5 硬盘 怎样预防硬盘故障 怎样处理硬盘坏道 硬盘为什么频繁出现坏簇 开机找不到硬盘的原因 硬盘噪音大是什么原因 整理磁盘碎片为何会出错 如何挂接多个硬盘和光驱 双硬盘的使用问题 为何自检无法找到硬盘 硬盘实际容量比标称容量小 如何在XP下安装SATA硬盘 整理硬盘碎片的注意事项 为何在台式机上使用笔记本硬盘 如何隐藏硬盘驱动器 如何使用160GB容量的硬盘 如何备份与恢复MBR 使用FDISK命令修复MBR 使用FDISK/MBR的注意事项 怎样修复FAT文件分配表 怎样修复DBR引导记录 IBM硬盘出现异常响声 为何不能使用ATA133模式 电脑使用过程中硬盘无响应 硬盘的噪音为何很大 安装双硬盘为何盘符交错 硬盘为何无法被BIOS识别 更换硬盘后修改错排的盘符 电脑无故关机、开机自检 硬盘不能正常写入数据 磁盘碎片整理功能“失效” 硬盘能识别,但找不到分区 为何第二次启动硬盘才正常 硬盘噪音变大和供电的关系 硬盘分区到哪里去了 为何硬盘的传输速度波动很大 硬盘不能使用ATA133模式 SATA硬盘提示“写入缓存失败” SATA硬盘如何做Ghost SATA硬盘为何工作在133MB/S 串行硬盘为何不能格式化 C盘空间为何莫名其妙的减少 1.6 显卡 常见的显卡故障如何判断 显卡风扇噪音太大如何解决 .....

第二章 电脑外设故障排查实例 第三章 数码产品故障排查实例 系统·软件篇 第四章 操作系统故障排查实例 第五章 办公软件故障排查实例 第六章 多媒体软件故障排查实例 第七章 其他软件故障排查实例 网络·通讯篇 第八章 局域网故障 第九章 Internet故障

<<电脑故障排查实例大全>>

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>