

## <<2011电脑故障排查实例>>

### 图书基本信息

书名 : <<2011电脑故障排查实例>>

13位ISBN编号 : 9787894765758

10位ISBN编号 : 7894765759

出版时间 : 2011-1

出版时间 : 罗亮 电脑报电子音像出版社 (2011-01出版)

作者 : 罗亮

页数 : 294

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<2011电脑故障排查实例>>

### 内容概要

《2011电脑故障排查实例》通过大量的实例，详细介绍了电脑使用中常见故障的产生原因、诊断方法及解决措施。

主要内容包括CPU故障、主板与内存故障、存储设备故障、显示故障、声音故障、电源与机箱故障、其他外设故障、数码设备故障、操作系统故障、应用软件故障、网络连接故障以及Internet应用故障等。

《电脑故障排查实例》内容全面，分析细致，讲解透彻，以解决问题为目的，并能达到举一反三的效果，所选实例均围绕当前主流软硬件进行讲解，具有很强的代表性。

《2011电脑故障排查实例》适合初、中级电脑用户参考学习，以及广大电脑爱好者、计算机维护人员查阅与收藏。

## &lt;&lt;2011电脑故障排查实例&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 电脑故障排查基础知识  
1.1 电脑的基本组成  
1.1.1 电脑硬件系统  
1.1.2 电脑软件系统  
1.2 电脑的日常维护  
1.2.1 保持良好的工作环境  
1.2.2 养成良好的使用习惯  
1.2.3 硬件维护  
1.3 认识电脑故障  
1.3.1 电脑故障的分类  
1.3.2 电脑故障产生的原因  
1.4 电脑故障排除方法  
1.4.1 硬件故障排除方法  
1.4.2 软件故障排除方法

第2章 CPU、主板及内存故障  
2.1 CPU故障  
1.CPU故障产生的原因  
2.三核没有发挥作用  
3.CPU主频存在偏差  
4.如何拯救针脚已断的CPU  
5.CPU倍频不稳定  
6.什么是“智能温控”技术  
7.智能风扇为何不“智能”  
8.超频失败怎么办  
9.新CPU在老主板上不能开机  
10.主板不能识别CPU风扇  
11.样品CPU和普通CPU有什么区别  
12.CPU相关参数为何显示不正常  
13.让Core2Duo处理器不再降频  
14.CPU降频会不会影响其性能  
15.真假CPU的区别在哪里  
16.电脑使用不久就发出蜂鸣声  
17.不能显示CPU风扇转速  
18.CPU超频注意事项  
19.CPU风扇嗡嗡作响  
20.双核CPU玩游戏时有停顿  
21.CP1J超频引起显示器黑屏  
22.到底是奔腾还是酷睿  
23.工程版CPU惹麻烦  
24.双核为何变成了单核  
25.判断CPU  
26.是否需要单独购买散热器  
27.安装Cool 'n' Quiet导致CPU降频  
28.CPU二级缓存错误  
29.如何让双核处理器均衡运行  
30.CPU温度过高导致自动关机  
31.速龙4600+超频是否得当  
32.电脑的风扇声音大怎么办  
2.2 主板故障  
1.主板故障产生的原因  
2.Intel845GV主板是否支持500GB硬盘  
3.南桥故障导致所有USB功能丧失  
4.无法识别芯片组  
5.更换主板后不能识别硬件  
6.主板资源分配混乱导致安装时死机  
7.主板高速缓存不稳定  
8.切断电源重启后的故障  
9.主板支持AM2+接口吗  
10.Micro主板可以用在标准机箱里面吗  
11.为何关机后鼠标照常通电  
12.P965主板为何不能使用Ghost  
13.老主板如何用新硬盘  
14.USB设备不能用  
15.每次进入BIOS设置都会提示错误并死机  
16.为何DEBIJG卡不亮灯  
17.BIOS不能设置  
18.由VX芯片组引起的系统故障  
19.IDE接口不够使用的解决办法  
20.进入休眠状态后就死机  
21.正确对待主板检测的CPU温度  
22.给A780G增加“火力”  
23.查找主板型号  
24.设备管理器中出现多余设备  
25.LISB接口出现异常  
26.i945主板能否支持酷睿处理器  
27.硬件错误都会报警吗  
28.开机自检过程中发生的错误  
29.不同品牌主板的接口颜色是统一吗  
30.启动电脑时内存检测花费很长时间  
31.主板密码忘掉或Smartkey丢失导致无法启动电脑  
32.电容坏了影响电脑工作吗  
33.低温导致电脑无法开机  
34.IUSB接口电涌故障  
35.关闭网络启动  
36.主板“体温表”的位置  
37.BIOS掉电引起硬盘无法启动  
38.主板不支持I.JSBHDD  
39.主板tJSB接口的版本问题  
40.系统BIOS缓存设置不当引起死机  
41.打开主板上被关闭的NCQ功能  
42.电脑启动也“数数”  
2.3 内存故障  
1.内存故障产生的原因  
2.双内存为何会降频  
3.疑是内存不兼容  
4.增加内存后运行游戏出错  
5.更换内存后无法启动电脑  
6.系统经常提示注册表读取错误  
7.LSASS错误常出现  
8.4 GB内存为何进入系统后只显示3.2 GB  
9.超频工作是否对内存有危害  
10.混插内存造成频繁死机  
11.内存引起的随机性死机  
12.内存奇偶校验错误  
13.换上新内存系统重启  
14.内存接触不良导致无法开机  
15.DDR31333内存开机时为何只显示1066  
16.内存混插影响双通道组建  
17.检测软件有误报可能  
18.老版本的测试软件无法识别新硬件  
19.两根同型号内存无法同时使用  
20.开机时多次执行内存检测  
21.DDR2内存只能降频运行  
第3章 存储设备故障  
3.1 硬盘故障  
1.硬盘故障产生的原因  
2.组建RAID0后挂从盘  
3.笔记本硬盘能否在台式机上使用  
4.让老主板支持SerialATA硬盘  
5.系统检测不到硬盘  
6.NTFS分区能否转换成FAT32  
7.OEM产品与行货有什么区别  
8.启动时硬盘报错  
9.硬盘经常会发出“咔”的声音  
10.硬盘经常停转  
11.日立硬盘故障检测  
12.在不格式化硬盘的前提下转换成NTFS格式  
13.开机后硬盘无法引导  
14.供电不足会损坏硬盘  
15.如何安全彻底删除硬盘上的数据  
16.更改硬盘传输模式后不能进入系统  
17.硬盘安装Linux后不能安装Windows  
18.电脑不能识别IBM硬盘  
19.电脑突然不能识别硬盘  
20.SATA硬盘不支持常用分区工具  
21.排除硬盘0磁道损坏故障  
……  
第3章 存储设备故障  
第4章 显示故障  
第5章 声音故障  
第6章 电源与机箱故障  
第7章 其他外设故障  
第8章 数码设备故障  
第9章 操作系统故障  
第10章 应用软件故障  
第11章 网络连接故障  
第12章 Internet应用故障

## <<2011电脑故障排查实例>>

### 章节摘录

版权页：插图：电脑的硬件可分为主机和外部设备两部分。

主机是电脑内部硬件的总称，包括CPU主板、内存、硬盘、显卡、声卡、网卡、光驱、电源和机箱等，它们是电脑运行程序的核心部件。

除主机以外的硬件设备统称为外部设备，包括显示器、鼠标、键盘、音箱、打印机和扫描仪等，它们是电脑的输入输出设备。

1.CPU CPU ( Central Processor Unit ) 即中央处理器，是电脑中最重要的部件，它相当于计算机的大脑，支配电脑进行各种工作。

CPU是决定电脑处理性能的核心部件之一，它的工作速度快慢直接影响到整台电脑的运行速度。

## <<2011电脑故障排查实例>>

### 编辑推荐

《2011电脑故障排查实例》：多年畅销品牌，资深团队倾力打造。

专业团队：资深电脑教学专家精心编写。

充分考虑初学者的认知规律和学习习惯，从零开始讲起，逐步深入，并且简化枯燥的理论讲解，突出实例操作，让学习变得更加轻松。

经验之谈：书中穿插了大量的经验技巧。

帮助读者掌握操作捷径，并解决学习中遇到的各种疑难问题。

超值实惠：双栏排版，页面整齐、紧凑，相同的篇幅带给读者更丰富的知识。

视频教学：配套光盘具有直观生动、交互性强等特点，与图书结合使用能起到相互补充的作用，大大提高学习效率，从而轻松地达到最佳的学习效果。

虚拟人物互动教学，全程多媒体语音讲解，像看电影一样学电脑。

## <<2011电脑故障排查实例>>

### 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>