

<<电脑故障排除1000例>>

图书基本信息

书名：<<电脑故障排除1000例>>

13位ISBN编号：9787111174707

10位ISBN编号：7111174704

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：新时代工作室

页数：324

字数：549000

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>

<<电脑故障排除1000例>>

内容概要

本书系统详细地讲解了计算机在应用时出现的常见故障，通过理论和大师的实例相结合，让读者更直接、更深刻地了解计算机故障产生的原因和排除方法，从而达到排除计算机故障的目的。本书主要介绍了CPU、主板、内存、显卡、显示器、硬盘、优盘、声卡、音箱、光驱、软驱、键盘、鼠标、机箱电源、打印机、扫描仪等典型故障的排除方法。

另外还介绍了Windows、网络、常用办公软件和常用工具软件的故障排除方法。

本书内容很少涉及到专业的维修，没有任何经验的读者都可对照本书轻松的排除计算机故障。

本书实践性强，实例涉及硬件、软件等各方面的内容。

本书既可以作为故障排除的通用教材，也可作为快速查访的手册。

<<电脑故障排除1000例>>

书籍目录

前言第1章 认识电脑故障 1.1 计算机故障分类 例1 常见的硬件故障 例2 常见的软件故障
1.2 计算机故障常用的检测方法 例3 清洁法 例4 直接观察法 例5 拔插法 例6
替换法 例7 比较法 例8 振动敲击法 例9 升温降温法 例10 程序测试法 1.3 检
修硬件故障的步骤 例11 先软件后硬件 例12 先外设后主机 例13 先电源后部件
例14 先简单后复杂 1.4 计算机故障维修常见工具 例15 常用硬件工具 例16 常用软件工
具 1.5 计算机死机原因及处理办法 例17 由硬件原因引起的死机 例18 由软件原因引起的
死机 例19 死机故障的一般检查处理方法第2章 CPU典型故障 例20 AMD CPU能承受的最
高温 例21 Athlon XP1600+开机显示只有1033MHz 例22 CPU插座松动引起的故障 例23
CPU频率有时自动降低 例24 CPU频率降低,不能升高 例25 关闭缓存引起的CPU性能下
降 例26 因为CPU损坏系统频繁重启 例27 更换CPU后计算机死机 例28 更换CPU后内
存不能用了 例29 CPU风扇积灰导致死机 例30 CPU风扇故障导致计算机运行速度越来越慢
例31 CPU风扇转动不畅引起死机 例32 CPU风扇不好导致系统死机 例33 CPU风扇噪
声很大 例34 室温过低导致的CPU风扇噪声很大 例35 使CPU风扇能带走更多热量 例36
不合格的CPU风扇导致CPU损坏 例37 CPU风扇与主板BIOS设置不兼容 例38 CPU风扇装
反导致死机 例39 CPU温度报警 例40 CPU温度过高引起自动重启 例41 CPU温度过高
使系统变慢 例42 CPU超频导致电脑蓝屏 例43 CPU超频引起显示顺黑屏 例44 因CPU
超频导致的硬盘故障 例45 要超频,但CPU锁频第3章 主板典型故障第4章 内存典型
故障第5章 显卡典型故障第6章 显示器典型故障第7章 硬盘与优盘典型故障第8章 光驱与软驱典
型故障第9章 声卡典型故障第10章 键盘与鼠标典型故障第11章 机箱电源典型故障第12章 打印机
典型故障第13章 扫描仪典型故障第14章 Windows典型故障第15章 网络典型故障第16章 常用软
件典型故障

<<电脑故障排除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>