

<<现场学电脑常见故障排除>>

图书基本信息

书名：<<现场学电脑常见故障排除>>

13位ISBN编号：9787542740465

10位ISBN编号：7542740466

出版时间：2008-7

出版时间：上海科学普及出版社

作者：郭玲文,徐建平,朱萍

页数：242

字数：294000

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>

<<现场学电脑常见故障排除>>

内容概要

本书是“现场学”系列丛书之一，以问与答的形式，用精炼的语言将常见的电脑软硬件故障及排除方法清晰地呈现在读者面前。

读者既能循序渐进地学习，又能速查相关知识，真正做到“一册在手，电脑故障排除不用愁”。

本书主要供需要快速查找、快速掌握电脑故障排除知识的电脑使用者阅读学习，主要内容包括：电脑故障类型和检修方法、电脑主机故障的排除、电脑办公设备及其外设故障的排除、数码设备故障的排除、操作系统故障的排除、办公软件使用技巧及其故障的排除、多媒体软件使用技巧及其故障的排除、局域网故障的排除、访问Internet故障的排除、安全故障的排除等。

<<现场学电脑常见故障排除>>

书籍目录

第1章 电脑故障类型和检修方法 1.1 认识电脑故障 1.什么是硬件故障 2.什么是软件故障 3.电脑故障产生原因 1.2 电脑故障检测思路与方法 1.使用观察法检测电脑故障 2.使用插拔法检测电脑故障 3.使用替换法检测电脑故障 4.使用程序测试法检测电脑故障 5.使用最小系统法检测电脑故障 6.检测故障应遵循的基本思路 7.检修电脑注意事项 1.3 电脑故障常用检测和维修工具 1.常用硬件工具 2.常用软件工具 3.制作超级急救光盘第2章 主机故障 2.1 主板 1.为何电脑会连续发出“滴滴”的声音 2.电脑发出一长两短的报警声是什么意思 3.VIA芯片组主板,为何系统运行不正常 4.为何主板无法识别SATA硬盘 5.为何关机后音箱发出异响 6.主板和内存不兼容会导致死机吗 7.为何开机后屏幕显示CMOSBattery State Low 8.为何每次启动电脑都无法正确识别硬盘 9.为何系统时钟会自动变慢 10.为何重装系统后电脑死机 11.为何开机一分钟电脑就停止响应 12.为何电脑无法识别USB硬盘 13.为何电脑在工作时会突然黑屏 14.为何电脑经常死机 15.主板接口损坏怎么办 16.为何关机后NumLock灯依然发亮 17.电脑出现花屏现象怎么办 18.为何玩游戏会突然死机 19.为何开机自检缓存时死机 20.为何提示Override enable.Defaults loaded 21.为何提示CMOS check sum error-Defaults loaded 22.如何判断系统是否能够正确识别USB芯片组 23.USB控制器故障的解决方案 24.USB控制器导致电源问题 2.2 CPU与风扇 1.什么是双核CPU 2.Intel的双核CPU与AMD的有何不同 3.如何解决超频导致的黑屏故障 4.为何电脑噪声特别大 5.为何安装制冷片后电脑无法启动 6.为何涂抹导热硅脂后CPU温度反而升高 7.为何电脑经常死机和重启 8.为何安装降温软件后系统速度变慢 9.为何系统运行一段时间后速度变慢 10.如何有效地给CPU降温 11.为何显示CPU主频偏低 12.为何电脑无法启动 13.为何新电脑会有很大的噪声 14.为何电脑不断重启.....第3章 办公设备及外设故障第4章 数码设备故障第5章 操作系统故障第6章 办公软件使用技巧与故障排除第7章 多媒体软件故障第8章 局域网故障第9章 访问Internet故障第10章 安全故障附录 电脑排障资料

<<现场学电脑常见故障排除>>

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>