

<<电脑硬件故障排除及维护精解>>

图书基本信息

书名：<<电脑硬件故障排除及维护精解>>

13位ISBN编号：9787508415765

10位ISBN编号：7508415760

出版时间：2003-7-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：李兴

页数：269

字数：544000

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>

<<电脑硬件故障排除及维护精解>>

内容概要

电脑用户经常会遇到一些如无法启动、黑屏、声卡不响等故障现象，这些常见的电脑故障有80%属于硬件问题。

由于电脑硬件出现故障后电脑常常无法正常运行，因此对于电脑用户来说，总是有些摸不着头脑的感觉。

本书内容涵盖电脑常用配件和外设，针对电脑用户经常遇到的各类电脑硬件故障，从基础知识和实际操作两方面入手，让你在了解电脑“禀性”的同时，通过本书的指导能轻松手排除电脑的各类“疑难杂症”。

<<电脑硬件故障排除及维护精解>>

书籍目录

第一章 BIOS故障排除及维护精解 BIOS和CMOS的区别与联系 为什么升级BIOS时提示“NO Update” 刷新BIOS过程中出现“：内存不足”的提示 “COMS checksum error-Defaults loaded”是何意 开机直接进入COMS并出现红色警告信息 主板升级过BIOS后打印机就不能正常使用 增加内存是否要对COMS参数进行设置 判断COMS电池是否没电 什么是可擦写BIOS 如何判断是否应该升级BIOS 如何升级BIOS 升级Award BIOS是提示“内存不足” 如何恢复损坏的BIOS 如何解决BIOS中的鸣笛错误 将Intle的OEM主板升级Intle Phoenix BIOS 主板CMOS参数经常丢失 如何用COPY命令清除CMOS的密码 如何将光驱设置为启动盘 如何使用主板的STR功能 电脑无法热启动 开机提示“Unknow Flash Type” Live BIOS的原理是什么 如何加快BIOS检测硬盘 在Windows 2000下不能正常关机 BIOS可以被重复刷新多少次 为何打开BIOS中的高速缓存就无法启动电脑 如何得知主板电池没有电 升级BIOS的问题 如何破解主板主构CMOS开机密码 忘了进入CMOS设置的口令怎么办 COMS中哪些设置对超频有影响 什么时候需要升级主板的BIOS BIOS升级程序和文件到哪儿找 升级BIOS要注意哪些问题 怎样使用BIOS升级程序 BIOS升级失败后应如何进行恢复 BIOS升级是否成功 BIOS能否升级.....第二章 CPU故障排除及维护精解第三章 主板故障排除及维护精解第四章 显卡故障排除及维护精解第五章 声卡故障排除及维护精解第六章 内存故障排除及维护精解第七章 硬盘故障排除及维护精解第八章 光驱故障排除及维护精解第九章 软驱故障排除及维护精解第十章 电源故障排除及维护精解第十一章 显示器故障排除及维护精解第十二章 网络设备故障排除及维护精解第十三章 键盘故障排除及维护精解第十四章 扫描仪故障排除及维护精解第十五章 打印机故障排除及维护精解.....

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>