

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 图书基本信息

书名：《电脑常见故障排除一本通》

13位ISBN编号：9787122046642

10位ISBN编号：7122046648

出版时间：2009-3

出版社：化学工业出版社

作者：墨思客工作室 编

页数：324

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 前言

随着科学技术的不断进步和发展，以及社会信息化程度的不断提高，电脑应用已逐渐深入到我们日常生活的每一个角落。虽然有很多人能够进行基本的电脑操作，但是面对一些常见的电釉软硬件及其外设故障却显得束手无策。为能帮助广大电脑用户学会常见的电脑故障排除方法，以及让那些从事或希望从事电脑维修工作的人员尽快掌握电脑故障的排除方法和技巧，我们精心收集、整理，并结合作者多年来的维修经验，编写了这本《电脑常见故障排除一本通》。本书弥补了现有一些“硬件维修维护”类的书籍对于故障的解决介绍过于简单的、内容不够新颖、缺乏实用性的不足，希望对广大读者有所帮助和启迪，达到学以致用的效果。

本书主要有以下3大特色。

- 实例经典 内容全面 实战性强 本书实例中的每一个实例都是由电脑维修工作的人员通过长期积累精选而成的，针对性强，并且操作讲解深入浅出、全面透彻、易于理解，这样可以指导读者更全面、更具体、更实地掌握相关故障维修知识，便于读者举一反三，从而解决实际问题。
- 主题细分 技术精湛 通俗易懂 摒弃了枯燥沉闷，难以理解的理论内容和繁杂冗余的铺垫，同时避免了知识为主的“维修教程”纸上谈兵之弊端。从实践出发，无需专用设备就可以解决，以日常使用过程中最常见到、最有实用价值、最常出现的内容为选材原则，去粗取精，力求在有限的篇幅内尽可能包含更丰富的内容。
- 一步一图 图文共举 快速上手 在介绍实际应用案例的过程中，每一个操作步骤之后均附上对应的图形，并且在图形上注有操作的标注，这种图文结合的方法，便于读者在学习的过程中直观、清晰地掌握操作，使读者一看就会、一学就能掌握，从而起到立竿见影的效果，易于读者快速理解上手。

本书在编写时按照电脑故障的类别进行了详细的分类，全书共分为五篇，分别为电脑故障基础知识、硬件故障排除、软件故障排除、外设及网络故障排除和品牌电脑故障排除，每一篇中都列出了常见的故障实例，并分析了引起故障的原因，列举了处理这些故障的方法。无论是在故障发生之前还是在故障发生之后，只要认真研读本书，同时按照书中提出的简单有效的方法进行预防，就可以在很大程度上避免很多电脑软硬件故障的发生，并能够对新出现的类似故障进行轻松处理。

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 内容概要

《电脑常见故障排除一本通》首先介绍了电脑故障的基础知识，让读者了解电脑故障的种类及产生的原因，并掌握电脑故障判断的常用方法和常用排除步骤，随后介绍了CPU、主板、显卡与声卡、机箱与电源、硬盘与内存、光驱、数码设备等硬件故障排除方法，操作系统、注册表、多媒体软件等软件故障排除方法，电脑外设及网络故障排除方法，最后还简要地介绍了品牌电脑故障排除方法。《电脑常见故障排除一本通》内容全面、讲解详细，所选实例都具有很强的代表性。通过《电脑常见故障排除一本通》的学习，读者能够在短时间内学会如何排除电脑故障，并成为一名排除电脑故障的高手。

《电脑常见故障排除一本通》适合广大电脑爱好者、电脑维护人员、电脑办公人员以及对电脑软硬件感兴趣的人员学习和参考，也可作为大中专院校和各种电脑培训班的教材。

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 书籍目录

第1篇 基础知识  
第1章 电脑故障基础知识  
1.1 了解电脑故障  
1.1.1 认识电脑故障  
1.1.2 了解电脑故障的种类  
1.1.3 了解电脑故障产生的原因  
1.1.4 做好排除故障的准备工作  
1.2 电脑故障判断常用方法  
1.2.1 直接观察法  
1.2.2 拔插法  
1.2.3 替换法  
1.2.4 清洁法  
1.2.5 最小系统法  
1.3 电脑故障常用排除步骤  
1.3.1 先软件后硬件  
1.3.2 先外部后内部  
1.3.3 先电源后部件  
1.3.4 先简单后复杂  
1.4 电脑主机与外围设备的连接  
1.5 电脑故障专业术语  
1.6 本章总结  
举一反三  
第2篇 硬件故障排除  
第2章 CPU的故障排除  
2.1 CPU的概念  
2.1.1 认识电脑CPU  
2.1.2 CPU的参数及性能  
2.2 排除CPU常见故障  
2.2.1 CPU安装不当  
2.2.2 CPU高温报警  
2.2.3 CPU针脚氧化  
2.2.4 CPU异常导致死机  
2.2.5 CPU频率忽高忽低  
2.2.6 CPU超频过度无法开机  
2.2.7 CPU跳频故障  
2.2.8 CPU降频故障  
2.2.9 双核CPU显示一个核心  
2.2.10 CPU物理损坏  
2.3 排除CPU风扇散热器故障  
2.3.1 检测不到CPU风扇转速  
2.3.2 CPU风扇噪声  
2.3.3 风扇散热器安装不当  
2.3.4 风扇转速不均匀  
2.3.5 风扇叶片断裂  
2.4 使用CPU和风扇侦测软件  
2.4.1 CPU侦测  
2.4.2 风扇侦测  
2.5 本章总结  
第3章 主板的故障排除  
3.1 主板的概念  
3.1.1 认识计算机主板  
3.1.2 了解主板的参数及性能  
3.2 排除主板BIOS的故障  
3.2.1 BIOS自检错误的开机故障  
3.2.2 BIOS升级故障  
3.2.3 BIOS白检失败恢复出厂默认  
3.2.4 BIOS自动检测和开机故障  
3.3 排除主板CMOS的故障  
3.3.1 主板跳线恢复CMOS出厂默认  
3.3.2 MOS电池失效  
3.3.3 忘记主板CMOS密码  
3.3.4 CMOS设置无法保存  
3.4 排除主板常见故障  
3.4.1 主板不通电  
3.4.2 主板开机无输出  
3.4.3 主板插槽损坏  
3.4.4 主板电容老化  
3.4.5 主板供电不稳频繁重启  
3.4.6 主板USB接口故障  
3.4.7 主板灰尘过多造成短路  
3.4.8 如何开启nforce5系列主板NCQ功能  
3.5 本章总结  
第4章 显卡和声卡的故障排除  
4.1 显卡的概念  
4.1.1 认识计算机显卡  
4.1.2 了解显卡的参数及性能  
4.2 排除显卡常见故障  
4.2.1 显卡不兼容  
4.2.2 显卡接触不良  
4.2.3 最金手指氧化  
4.2.4 显卡黑屏无显示  
4.2.5 显卡散热不良问题  
4.2.6 显卡花屏  
4.2.7 信号线接触不良  
4.2.8 屏幕显示不杂点  
4.2.9 显卡供电不足导致死机  
4.2.10 更新显卡BIOS引起异常  
4.2.11 集成显卡故障排除  
4.3 声卡的概念  
4.3.1 认识计算机声卡  
4.3.2 了解声卡的参数及性能  
4.4 排除声卡常见故障  
4.4.1 声卡检测不到  
4.4.2 声卡不发声  
4.4.3 播放声音有噪声  
4.4.4 声卡现爆破音  
4.4.5 声卡不能录音  
4.4.6 播放声音为快进效果  
4.4.7 多声道输出设置不当  
4.4.8 集成声卡故障排除  
4.5 本章总结  
第5章 机箱和电源的故障排除  
5.1 机箱和电源的概念  
5.1.1 认识计算机机箱和电源  
5.1.2 了解机箱和电源的参数及性能  
5.2 排除计算机机箱故障  
5.2.1 机箱带电  
5.2.2 机箱面板功能键失灵  
5.2.3 机箱面板指示灯不亮  
5.2.4 机箱散热风扇故障  
5.2.5 机箱前置音频插口故障  
5.3 排除计算机主机电源故障  
5.3.1 电源散热风扇不转  
5.3.2 电源不供电  
5.3.3 电源灰尘过多  
5.3.4 电源导致硬件烧毁  
5.3.5 电源供电不稳导致死机  
5.3.6 劣质电源导致硬件故障  
5.4 本章总结  
第6章 硬盘和内存的故障排除  
6.1 硬盘的概念  
6.1.1 认识计算机硬盘  
6.1.2 了解硬盘的参数及性能  
6.2 排除硬盘物理故障  
6.2.1 硬盘检测不到  
6.2.2 硬盘发出异响  
6.2.3 硬盘主、从盘设置不当  
6.2.4 硬盘引导区损坏  
6.2.5 硬盘接口损坏  
6.2.6 硬盘高温造成的故障  
6.3 排除硬盘逻辑故障  
6.3.1 硬盘出现坏道  
6.3.2 硬盘容量不足  
6.3.3 硬盘总是不停读取  
6.3.4 串口硬盘克隆故障  
6.3.5 硬盘碎片整理故障  
6.4 学会保护硬盘数据  
6.4.1 硬盘数据的备份  
6.4.2 硬盘数据的恢复  
6.5 内存的概念  
第7章 光驱的故障排除  
第8章 数码设备的故障排除  
第9章 操作系统的故障排除  
第10章 注册表的故障排除  
第11章 多媒体软件的故障排除  
第12章 电脑外设的故障排除  
第13章 网络的故障排除  
第14章 品牌电脑常见故障排除

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 章节摘录

第1篇 基础知识 第1章 电脑故障基础知识 1.1 了解电脑故障 1.1.2 了解电脑故障的种类  
电脑内部的电路十分复杂，大部分元件都是由印刷电路板构成的，在电路板上有成千上万个电子元件。所以，电脑在使用时出现的故障也不尽相同。常见的电脑软件故障种类如下。  
系统应用软件故障：系统中安装的应用软件与其他软件是否存在冲突、是否运行正常、软件的全部功能是否完整并能够使用等。  
主板BIOS设置故障：大多数电脑在购买时，安装人员都会对主板的BIOS进行设置，所以大多数电脑的BIOS设置一般不用再进行调整；但是在需要调整或刷新BIOS版本时应先参考相应的主板BIOS设置说明书，再对电脑的主板BIOS设置进行调整。  
存储设备故障：检查存储设备的介质是否存在损坏、磁盘分区能否正常访问和使用以及保存在磁盘中的文件数据是否完整等。  
操作系统故障：对安装在电脑操作系统中的硬件和程序组件配置参数、启动设置、系统界面、病毒安全防护等进行设置和调整。

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 编辑推荐

《电脑常见故障排除一本通》弥补了现有一些“硬件维修维护”类的书籍对于故障的解决介绍过于简单的、内容不够新颖、缺乏实用性的不足，希望对广大读者有所帮助和启迪，达到学以致用的效果。

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 精彩短评

1、虽然有点老了 值得一读 收获颇丰

# 《电脑常见故障排除一本通》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)