

<<疯狂学电脑>>

图书基本信息

书名：<<疯狂学电脑>>

13位ISBN编号：9787300096575

10位ISBN编号：7300096573

出版时间：2008-11

出版时间：中国人民大学出版社

作者：《疯狂学电脑》编委会

页数：340

字数：535000

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>

<<疯狂学电脑>>

前言

古人曰“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”，当中“勤”、“苦”两字，体现了学习的艰辛。然而对于学习电脑，却更应注重寓教于乐的教育理念。

勤、苦固然重要，但更重要的是多元化的学习方法和轻松的学习环境。

一种好的学习方法，能让人在学习中找到乐趣；良好的学习环境，能让你的努力事半功倍。

本着这样的思想，我们用心打造了《疯狂学电脑》系列丛书。

丛书构思新颖，内容丰富，通过创新的教学模式、风趣的讲解、轻松的版式，让学电脑变得有趣而生动。

翻开本书，你就将告别从前枯燥的学习过程，告别看了不懂、学了不会的烦恼。

跟我们一起“疯狂”吧！

“疯狂学电脑，让我爱上电脑学习”。

<<疯狂学电脑>>

内容概要

丛书突出体现“图解操作”的模式，体现操作的直观性。

遵循计算机操作的基本规律，在图片上标出操作步骤和说明文字，以便读者直观地学习软件操作方法。

在写作上，本丛书采用实例教学、图解操作的形式进行讲解，突出实用性和可操作性。

每章的结构为：“本章导读+本章要点+知识讲解+实例图解+温故知新+过关练习”，完善的教学体例能让读者轻松上手并重点掌握。

本系列图书主要针对自学读者，兼顾社会培训市场；立足市场最新、最热门的硬软件，贴近市场，贴近读者。

在选例时注重选取既实用又有趣的例子，让读者做起来兴趣盎然，做完后意犹未尽。

· 内容起点低，操作上手快，语言讲解准确、简明，读者不需要复杂的理解思考，即可明白所学习的知识内容。

· 图书内容结构清晰，知识铺展由浅入深，符合读者循序渐进、逐步提高的学习习惯。

· 对于需要操作的知识，都以步骤的方式进行讲解，让读者在大量操作练习中，逐步培养动手实践能力。

本丛书配套交互式多媒体教学光盘，形成一个立体的教学环境。

光盘内容与书中知识互相结合与补充，具有直观、生动、交互性强等特点。

书盘结合，紧扣书本，互动教学，易于理解，实现多媒体教学与自学的互动组合，达到无师自通的效果。

<<疯狂学电脑>>

书籍目录

第1章 电脑故障排除概述	1.1 系统和软件故障	1.1.1 系统故障产生的原因	1.1.2 软件故障产生的原因
1.2 软件故障修复的一般方法和建议	1.2.1 操作系统方面故障	1.2.2 设备驱动安装与配置方面故障	1.2.3 磁盘状况方面故障
1.2.4 应用软件方面故障	1.2.5 BIOS设置方面故障	1.2.6 重建系统	1.3 硬件和外设故障
1.3.1 正常使用的故障	1.3.2 人为引起的故障	1.3.3 使用环境的影响	1.4 电脑硬件故障检测的基本原则
1.4.1 电脑故障检测原则	1.4.2 电脑故障检测注意事项	1.5 电脑硬件故障诊断的基本方法	1.5.1 观察法
1.5.2 最小系统法	1.5.3 逐步添加/去除法	1.5.4 隔离法	1.5.5 替换法
1.5.6 比较法	1.5.7 升降温法	1.5.8 敲打法	1.5.9 清洁法
1.6 电脑维修步骤与注意事项	1.6.1 电脑维修的基本步骤	1.6.2 维修的注意事项	1.7 电脑硬件故障排除的工具
1.7.1 工具准备	1.7.2 软件准备	温故知新	过关练习
第2章 开机与关机故障排除	2.1 电脑启动故障	2.1.1 电脑启动故障判断与解决方法	2.1.2 电脑启动时警报声的含义
2.1.3 电脑启动时提示的错误信息	2.1.4 无法加载操作系统	2.2 电脑关机故障	2.2.1 认识电脑的关机过程
2.2.2 Windows自动关机的电源管理操作	2.2.3 引起关机故障的原因	2.3 电脑黑屏故障	2.3.1 黑屏故障的原因分析
2.3.2 显示器黑屏故障解决思路	2.4 开关机故障处理	2.4.1 开机故障处理	2.4.2 关机故障处理.....
第3章 运行慢与死机故障排除	第4章 办公软件、文档故障排除	第5章 拨号上网故障排除	第6章 影音/播放故障排除
第7章 病毒和黑客故障排除	第8章 BIOS、主板故障排除	第9章 CPU故障分析与排除	第10章 硬盘故障排除
第11章 内存故障排除	第12章 显卡与显示器故障排除	第13章 声卡、音箱故障排除	第14章 光驱、刻录机故障排除
第15章 鼠标、键盘故障排除	第16章 机箱、电源故障排除	第17章 打印机故障排除	第18章 U盘、数码设备故障排除

章节摘录

第1章 电脑故障排除概述 1.1 系统和软件故障 相比于硬件故障，操作系统等软件方面的故障更常发生。

频繁地安装、卸载软件和操作失误等都会引起操作系统或其他软件的故障。

1.1.1 系统故障产生的原因 在使用Windows操作系统时，难免会遇到各种各样的错误和问题，通常表现为系统运行缓慢、启动缓慢或无法启动、频繁提示错误等。

导致操作系统故障的原因是多方面的，需要用心分析，查找根源。

1.第三方软件导致故障 有些软件的程序编写不完善，在安装或卸载时会修改Windows的默认设置，或者会误将正常的系统文件删除而导致Windows出现问题；还有就是软件与Windows系统、软件与软件之间也可能发生兼容性问题。

如果发生软件冲突与系统兼容的问题，只要将其中一个软件退出或者卸载即可；若是杀毒软件引起的问题，可以试试关闭杀毒软件的监控功能看看。

2.病毒、木马、恶意程序入侵导致故障 有很多恶意程序、病毒、木马会通过网页、捆绑安装软件的方式强行或秘密侵入用户的电脑，然后强行修改用户的网页浏览器主页、软件自动启动选项、安全选项等设置，强行弹出广告，或者做出其他干扰用户操作、大量占用系统资源的行为，继而导致Windows发生各种各样的错误和问题，比如无法上网、无法进入系统、频繁重启、程序打不开等。

要避免这些情况的发生，最好安装一种具有综合防护功能的杀毒软件或防火墙。如果系统已经中毒，或被植入了多种恶意软件，则需要彻底查杀病毒，并使用恶意软件清理工具卸载病毒程序。

3.误操作、优化清理Windows失误导致故障 如果对于系统不很熟悉，最好不要随便修改Windows的设置。

如果使用优化软件，要先使用优化软件自带的备份功能备份系统设置，再进行系统优化。

4.使用了被修改过的Windows安装系统导致故障 网络上流传着大量经修改增强或简化的操作系统安装程序或Ghost系统，这类被精简修改过的Windows安装系统普遍删除了一些系统文件，精简了一些功能，或升级了某些组件；甚至有些版本中集成了木马或病毒，留有系统后门。

如果安装了这类Windows操作系统，安全性是不能得到保证的。

.....

<<疯狂学电脑>>

编辑推荐

学电脑，很简单。

专家教学：由国内资深电脑教育专家根据初学者的学习特点精心编写。

从零起步：从最基本的知识和操作讲起，提供了知识点、小窍门、提个醒小栏目，及时解答学习疑难，即使你对电脑一窍不通也能轻松学会。

典型实例：每章提供操作训练实例，只需按步骤练习，即可快速提高操作技能。

互动光盘：情景互动式多媒体教学光盘，精心打造人性化的互动学习环境，即学即练，大幅度提高学习效率。

国内资深电脑教育专家专门为初学者量身定造。

全新情景互动式多媒体教学系统、精心打造独具特色的人性化学习环境，即学即练，轻松掌握。

书盘结构，互动学习，易于掌握，无师自通。

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:<http://www.tushu007.com>