

# 《电脑急救完全DIY》

## 图书基本信息

书名：《电脑急救完全DIY》

13位ISBN编号：9787121061431

10位ISBN编号：7121061430

出版时间：2008-4

出版社：电子工业出版社

作者：本书编委会编著

页数：292

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)

# 《电脑急救完全DIY》

## 内容概要

## 书籍目录

专题一 电脑急救基础知识1.1 电脑基本组成1.电脑硬件系统2.电脑软件系统1.2 电脑的日常维护1.良好的运行环境2.正确的使用习惯3.常用外设的清洁4.磁盘维护1.3 电脑故障检测方法1.故障检测时的注意事项2.电脑故障的类型3.电脑故障识别原则4.常用故障检测方法

专题二 电脑开、关机故障急救2.1 电脑开机故障1.开机有警报音且显示器无信号2.开机无警报音且显示器无信号3.开机听不到任何声音，显示器不亮4.启动时出现重复长响的声音5.启动时出现1长2短的声音提示且显示器无信号6.计算机进入休眠后电源风扇仍然转动7.打开插座电源时计算机会自动启动8.更换内存后电脑无法启动9.更换机箱后无法启动电脑10.开机自检过程中发生的错误11.取下CMOS电池能否启动电脑12.使用u盘无法启动计算机13.电脑关机后无法进入系统14.开机几秒钟后便自动关机15.开机提示ntsystem.cxe出错16.开机进入系统的等待时间很长17.加挂一个硬盘后导致电脑无法启动18.设置开机密码后开机，计算机不提示输入密码19.开机检测至IDE光驱时死机20.卸下非引导盘后系统为何不能启动2.2 电脑关机故障1.计算机自动进入休眠并无法唤醒2.计算机进入休眠后电源风扇仍然转动3.计算机无操作自动进入休眠4.进入休眠状态后就会死机5.执行关机操作却自动重启6.关机时提示应用程序初始化失败7.无法正常关闭计算机

专题三 主机硬件急救3.1 CPU及风扇故障1.CPU运行时正常的温度范围是多少2.为何不能超过133 MHz外频3.CPU相关参数为何显示不正常4.天气炎热时系统经常死机5.CPU核心边缘塌了一个角6.超频后系统不能正常启动7.CPU散热不好导致经常死机8.Pentium 4 2.6 GHz CPU运行后频率降低9.CPU过热导致死机10.CPU超频导致黑屏11.Athlon XP I800+超频对测试的影响12.电脑使用不久就发出蜂鸣声13.系统运行时CPU温度过高.....

专题四 电脑外设急救

专题五 数码设备应用急救

专题六 操作系统应用急救

专题七 常用应用软件急救

专题八 局域网应用急救

专题九 因特网应用急救

专题十 数据恢复与拯救

专题十一 操作系统备份与恢复

专题十二 磁盘修复与分区格式化

专题十三 系统安全与病毒防范

# 《电脑急救完全DIY》

## 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)