

<<电脑故障快速维修808例>>

图书基本信息

书名：<<电脑故障快速维修808例>>

13位ISBN编号：9787505379916

10位ISBN编号：7505379917

出版时间：2003-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：封新亚

页数：532

字数：809000

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>

## <<电脑故障快速维修808例>>

### 内容概要

本书介绍自己动手排除电脑硬件故障、操作系统故障、应用软件故障，以及网络故障的方法与技巧。全书共分15章，分别从电脑硬件、软件及网络等方面列举了808个最常见的电脑故障实例。通过简单的图例、大量的诊断流程图，以及详尽的操作步骤，循序渐进地介绍如何并排除电脑故障。

本书适合电脑初学者，也可以作为有志于从事电脑维修的工作人员的学習手册，以及作为大、中专院校，各种社会培训班的辅导教材。

## <<电脑故障快速维修808例>>

### 书籍目录

第1章 电脑和电脑故障 1.1 电脑的未来、现在和过去 1.1.1 计算机发展简介 1.1.2 未来发展趋势 1.2 电脑硬件简介 1.2.1 主机 1.2.2 常见外设 1.3 电脑故障及其分类第2章 了解电脑硬件故障 2.1 认识电脑硬件故障 2.2 判断硬件故障的方法 2.2.1 拔插法 2.2.2 替换法 2.2.3 比较法 2.2.4 测量法 2.2.5 程序诊断法 2.3 维修与检测常用的工具与仪器 2.3.1 常用维修工具 2.3.2 万用表 2.3.3 逻辑笔 2.3.4 示波器 2.3.5 逻辑分析仪 2.3.6 主板测试卡 2.4 硬件故障维修流程及其步骤 2.4.1 维修流程 2.4.2 维修步骤第3章 CPU故障 3.1 故障检修方法 3.2 CPU典型故障第4章 主板故障 4.1 主板故障分析 4.2 主板典型故障第5章 电源故障 5.1 电源简介 5.1.1 ATX电源简介 5.1.2 ATX电源输出信号 5.1.3 ATX电源的检修方法 5.2 电源典型故障第6章 内存故障 6.1 认识内存 6.2 内存故障分析 6.3 内存的安装方法 6.4 内存典型故障第7章 显卡和显示器故障 7.1 显卡故障分析 7.2 显卡典型故障 7.3 显示器故障分析 7.4 显示器典型故障第8章 驱动器故障 8.1 软驱故障分析 8.2 软驱典型故障 8.3 硬盘故障分析 8.4 硬盘典型故障 8.5 光驱简介及其故障分析 8.6 光驱典型故障第9章 声卡和音箱故障第10章 常用输入设备故障第11章 常用外设故障第12章 了解电脑软件故障第13章 操作系统故障第14章 网络故障第15章 常用软件故障

<<电脑故障快速维修808例>>

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>