

<<电脑维修手册>>

图书基本信息

书名：<<电脑维修手册>>

13位ISBN编号：9787894760258

10位ISBN编号：7894760250

出版时间：2008-9

出版时间：电脑报电子音像出版社

作者：电脑报 著

页数：240

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>

<<电脑维修手册>>

内容概要

《电脑维修手册：维修实训》深入浅出地介绍了电脑各组成硬件基础知识、维修方法及维修仪器、电子元器件常见故障及检修方法等基础内容，还详细地讲解了电脑CPU、主板、硬盘、显卡、内存、光驱、显示器、电源系统、鼠标、键盘等硬件故障的检测方法和维修过程。手册编排图文并茂，并结合大量案例进行讲解，步骤清晰，易于操作。

维修电脑，不仅要了解电脑的硬件、软件及其结构，而且还要掌握一定的维修理论与维修方法。

本手册从最基础的电脑相关知识讲起，一步步引领读者完全掌握电脑应用、维修与故障处理技巧。

《电脑维修手册：维修实训》是全面认识电脑维修的专业技术指南，适合电脑DIY爱好者、电脑专业维修人员阅读参考，也可作为电脑维修培训班的教材。

书籍目录

第1章 电脑维修基础1.1电脑硬件系统概述1.CPU1.主板3.内存条4.显卡5.光驱6.硬盘7.显示器1.2电脑维修的级别划分及检修原则1.2.1电脑维修的级别划分1.一级维修2.二级维修3.三级维修1.2.2电脑故障检修原则1.先软件后硬件2.先外部设备后主机内部设备3.先电源后部件4.先一般后特殊5.先简单后复杂6.先公用后专用1.3电脑常见故障及原因1.3.1操作不当与软件故障1.3.2硬件故障1.硬件安装不正确2.硬件本身故障3.硬件配置不当4.硬件与操作系统不兼容5.硬件间不兼容6.硬件资源冲突1.3.3安全故障1.4电脑故障常用检测方法1.直接观察法2.拔插法3.替换法4.最小系统法5.逐步添加法6.升降温法7.隔离法8.敲击法9.原理分析法10.静态特征测量和动态分析法1.5电脑故障检修流程.....第2章 电子元器件故障与检修第3章 CPU故障与检修第4章 主板故障与检修第5章 内存故障与检修第6章 显卡故障与检修第7章 硬盘故障与检修第8章 光驱故障与检修第9章 CRT显示器故障与检修第10章 LCD显示器故障与检修第11章 机箱电源故障与检修第12章 键盘鼠标故障与检修

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>