

<<电脑组装与维护操作指南>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装与维护操作指南>>

13位ISBN编号：9787900713315

10位ISBN编号：790071331X

出版时间：2008-1

出版时间：四川远程电子出版社

作者：于昕杰

页数：303

字数：370000

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>

## <<电脑组装与维护操作指南>>

### 内容概要

本书是指导读者学习电脑的入门书籍，书中详细介绍了电脑硬件的相关知识、组装电脑操作方法和常用软件的使用方法。

本书内容包括：个人电脑概述、CPU、主板、内存、硬盘、光盘驱动和刻录机、显卡和显示器、声卡和音箱、网卡和调制解调器、其他设备、组装电脑、配置软件、操作系统的优化与维护、电脑安全等相关知识。

## &lt;&lt;电脑组装与维护操作指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 个人电脑概述 1.1 电脑的基本结构及其功能 1.2 电脑的硬件结构 1.2.1 电脑的内部硬件  
1.2.2 电脑的外部硬件 1.3 电脑的软件系统 1.3.1 系统软件 1.3.2 应用软件 1.3.3 数据库和程  
序开发软件第2章 中央处理器——CPU 2.1 CPU生产厂商 2.2 CPU技术参数 2.2.1 前端总线  
2.2.2 缓存 2.2.3 制造工艺 2.2.4 流水线 2.2.5 超线程技术 2.3 主流CPU介绍 2.3.1 低端产品  
2.3.2 中端产品 2.3.3 高端产品 2.4 CPU选购实战 2.4.1 识别CPU编号 2.4.2 鉴别真假CPU  
2.4.3 散装与盒装的区别 2.4.4 CPU风扇选购技巧 2.4.5 如何辨别伪劣Intel盒装CPU 2.4.6 CPU  
检测软件推荐 2.5 CPU故障处理 2.5.1 CPU频率自动降低的故障处理 2.5.2 CPU超频的故障  
处理 2.5.3 改装散热片导致机器死机的故障处理 第3章 主板 3.1 主板芯片组 3.1.1 主板芯片组  
结构 3.1.2 主流芯片组介绍 3.2 主板技术指标 3.3 主板的选购 3.3.1 主板的选购原则 3.3.2  
主板的做工与用料 3.3.3 主板部件的质量 3.3.4 主板的品牌与售后服务 3.3.5 主流主板推荐 3.4  
主板故障处理 3.4.1 判断主板故障的方法 3.4.2 主板的系统时间故障 3.4.3 主板散热不良的故障  
如何处理 3.4.4 Windows与主板防毒冲突如何处理 3.4.5 温控线引起的主板故障 3.4.6 安  
装Windows 98时系统运行不正常 3.4.7 BIOS刷新失败后软驱无反应 3.4.8 在Windows2000下BX主板  
无法正常关机 3.4.9 辨别二级高速缓存故障 3.4.10 电脑自检Cache出错 3.4.11 电脑掉电如何处理  
3.4.12 主板COM口或并行口、IDE口损坏 3.4.13 CMOS设置不能保存 3.4.14 电脑频繁死机,即使  
在CMOS设置里也会出现死机现象第4章 内存第5章 硬盘第6章 光盘驱动器和刻录机第7章 显卡  
和显示器第8章 声卡和音箱第9章 网卡和调制解调器第10章 其他设备第11章 组装电脑第12章  
配置软件第13章 操作系统的优化与维护第14章 电脑安全简介附录

<<电脑组装与维护操作指南>>

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>