

# 《计算机硬件维护技术》

## 图书基本信息

书名：《计算机硬件维护技术》

13位ISBN编号：9787502594640

10位ISBN编号：7502594647

出版时间：2006-10

出版社：化学工业出版社

作者：阳光雨露信息技术服务(北京)有限公司

页数：277

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机硬件维护技术》

## 内容概要

## 书籍目录

第1章 主板	1.1 主板的类型	1.2 主板的组成	1.3 主板的芯片组	1.4 系统总线和扩展插槽	1.5 主板的CPU接口	1.6 选择主板的标准		
第2章 微处理器	2.1 微处理器综述	2.2 Intel CPU	2.3 AMD CPU	2.4 CPU封装和接口	2.5 散热技术	2.6 双核技术		
第3章 总线	3.1 总线的分类和主要性能参数	3.2 总线的标准	3.3 常见的总线类型及其参数					
第4章 BIOS	4.1 BIOS的作用	4.2 BIOS的设置	4.3 BIOS的升级	4.4 BIOS的个性化	4.5 BIOS术语中英文对照	附：部分常用BIOS设置的说明（其中部分为笔记本及服务器BIOS选项）		
第5章 内存	5.1 内存简介	5.2 内存接口	5.3 各种类型的内存简介					
第6章 存储技术	6.1 硬盘接口	6.2 软盘驱动器	6.3 光存储器	6.4 硬盘的安装	6.5 光盘驱动器的安装	6.6 软盘驱动器的安装		
第7章 供电系统	7.1 台式机电源	7.2 电源的维护	7.3 电源管理简介					
第8章 静电防护	8.1 静电的概念及产生的原因	8.2 静电的危害	8.3 静电的防护	8.4 防静电性能的检测周期及注意事项	8.5 电测量的主要参数	8.6 常用的检测静电的设备		
第9章 接口技术	9.1 输入输出端口简介	9.2 串行端口和并行端口	9.3 串口与并口的替代产品——USB和IEEE1394（FireWire）	9.4 PCMCIA	9.5 无线网络			
第10章 打印机	10.1 针式打印机	10.2 喷墨打印机	10.3 激光打印机	10.4 打印机的常见故障及排除方法				
第11章 网络硬件	11.1 基本的网络硬件	11.2 上网方式简介	11.3 可供选择的共享上网方式					
第12章 笔记本电脑	12.1 笔记本电脑概述	12.2 笔记本的总体结构	12.3 笔记本的主要部件	12.4 笔记本的主要接口	附：笔记本电脑部分常用名词解释			
第13章 显示器	13.1 显示器的相关概念	13.2 CRT显示器	13.3 LCD显示器	13.4 CRT和LCD的种类	13.5 显示器的故障类别及处理			
第14章 个人数字助理	14.1 个人数字助理概述	14.2 PDA的硬件	14.3 个人数字助理的操作系统					
第15章 预防性维护	15.1 预防性维护的目的	15.2 工具和设备	15.3 显示器	15.4 鼠标	15.5 键盘	15.6 喷墨打印机	15.7 扫描机	15.8 结束语

# 《计算机硬件维护技术》

## 精彩短评

1、知识太旧,只是简单的罗列,而且不是按照出现的顺序写出来的专业书也不能算,对入门者看好象又深了.

# 《计算机硬件维护技术》

## 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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)