

## <<计算机组装与维修基础教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维修基础教程>>

13位ISBN编号：9787302064541

10位ISBN编号：7302064547

出版时间：2003-4

出版时间：清华大学出版社

作者：计算机职业教育联盟 编

页数：362

字数：570000

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>

## <<计算机组装与维修基础教程>>

### 内容概要

本书结合计算机的基本工作原理，详细地介绍了计算机硬件的功能和最新技术。通过本书的学习，读者可学习到当前计算机硬件发展的最新技术、组装与维修计算机的技巧。读者认真阅读本书后，不仅可以自己动手组装计算机，还可以自己处理计算机的常见故障。

本书每一章的后面都有精心编排的习题和上机实践，读者通过练习和操作实践，可以巩固所学的内容，非常方便自学。

本书讲解深入浅出，理论结合实践，可大大提高读者的实战水平。

本书内容翔实、条理清楚，并提供了大量的图片，方便读者在阅读时的理解和掌握。

本书适合DIY爱好者、计算机发烧友、装机人员、计算机维修人员、IT做作业人员使用或参考，也适合计算机培训学校以及大中专院校师生作为教材使用。

## <<计算机组装与维修基础教程>>

### 书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的组成 1.2 计算机的分类 1.3 计算机选购指南 1.4 组装和维修的基本常识 1.5 习题第2章 CPU 2.1 CPU概述 2.2 CPU的性能指标 2.3 CPU的指令集 2.4 如何选购CPU 2.5 习题第3章 主板 3.1 主板概述 3.2 主板的结构 3.3 主板的技术性能简介 3.4 常见主板简介 3.5 怎样选购主板 3.6 习题第4章 内存 4.1 内存概述 4.2 内存的性能指标 4.3 内存的选购 4.4 习题第5章 外部存储器 5.1 硬盘概述 5.2 光盘驱动器 5.3 DVD-ROM 5.4 CD-R与CD-RW 5.5 软盘驱动器 5.6 习题第6章 显卡 6.1 显卡的结构及工作原理 6.2 显卡的分类 6.3 主流显卡芯片介绍 6.4 显卡的选购 6.5 习题第7章 显示器 7.1 显示器分类 7.2 CRT显示器的技术性能 7.3 液晶显示器的技术性能 7.4 显示器品牌介绍与选购 7.5 习题第8章 声卡与音箱 8.1 声卡 8.2 音箱 8.3 习题第9章 网络设备 9.1 网卡 9.2 调制解调器 9.3 ISDN 9.4 ADSL 9.5 习题第10章 鼠标、键盘及机箱第11章 组装电脑第12章 BIOS设置基础第13章 硬盘分区及格式化第14章 安装操作系统第15章 安装驱动程序第16章 安装应用软件第17章 计算机病毒的防治第18章 电脑维护与死机处理第19章 常见硬件故障及排除附录 参考答案

<<计算机组装与维修基础教程>>

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>