

<<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：9787302148449

10位ISBN编号：7302148449

出版时间：2007-4

出版时间：清华大学出版社

作者：计算机职业教育联盟

页数：397

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

《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》结合计算机的基本组成和工作原理，详细介绍了计算机硬件的功能和最新技术。

通过《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》的学习，读者可了解和掌握当前计算机硬件发展的最新技术、组装与维修计算机等技巧。

认真阅读《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》后，不仅可以自己动手组装计算机，还可以处理计算机的常见故障。

《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》每一章的后面都有精心编排的习题，部分章节还安排有上机指导，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。

《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》讲解深入浅出，理论结合实践，可大大提高读者的实战水平。

《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》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。

《《计算机组装与维修基础教程（第3版）》》适合DIY爱好者、计算机发烧友、装机人员、计算机维修人员、IT从业人员使用或参考，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 主板和CPU 1.1 计算机系统的组成 1.2 主板的分类 1.3 主板的构成 1.4 主板的选购 1.5 CPU概述 1.6 CPU的选购 1.7 习题 第2章 存储器 2.1 内存概述 2.2 硬盘概述 2.3 光驱 (DVD) 和刻录机 2.4 其他存储设备 2.5 习题 第3章 显卡和显示器 3.1 了解显卡 3.2 显卡的选购和性能优化 3.3 显示器概述 3.4 显示器的选购 3.5 习题 第4章 其他设备 4.1 机箱和电源 4.2 鼠标、键盘和手写输入系统 4.3 声卡和音箱 4.4 网络设备 4.5 扫描仪和打印机 4.6 数码产品 4.7 习题 第5章 组装计算机 5.1 组装前的准备工作 5.2 安装CPU和内存条 5.3 把电源安装到机箱上 5.4 把主板安装到机箱内 5.5 安装显卡、声卡和网卡 5.6 安装驱动器 5.7 连接外部设备 5.8 连接电源并开机测试 5.9 习题 第6章 硬盘分区和安装操作系统 6.1 硬盘分区的基础知识 6.2 使用Partition Magic分区和格式化硬盘 6.3 用Fdisk与Format分区及格式化 6.4 其他常见的硬盘分区软件 6.5 安装Windows XP操作系统 6.6 操作系统的高级安装技巧 6.7 上机指导 6.8 习题 第7章 安装驱动程序和连接Internet 7.1 驱动程序概述 7.2 安装主板驱动程序 7.3 安装显卡和显示器驱动程序 7.4 安装网络设备驱动程序 7.5 安装其他设备驱动程序 7.6 连接因特网 7.7 多机共享上网 7.8 上机指导 7.9 习题 第8章 安装软件和系统性能测试 第9章 系统优化与安全 第10章 计算机的保养与维修 附录A BIOS设置 附录B 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>