

<<微机组装与维护技术>>

图书基本信息

书名：<<微机组装与维护技术>>

13位ISBN编号：9787030142634

10位ISBN编号：7030142632

出版时间：2004-8-1

出版时间：科学出版社

作者：徐洪祥

页数：222

字数：332000

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>

## <<微机组装与维护技术>>

### 内容概要

本书全面阐述了微机组装部件的工作原理、性能指标、选购注意事项。

本书语言通俗易懂，深入浅出地叙述了微机组成部件的工作原理；详细介绍了组成部件的性能指标和选购注意事项；对组装微机的操作思路、操作过程和步骤进行了着重介绍。

全书内容共12章，附带7个实训，介绍了微机各部件的功能、性能指标等内容；多媒体计算机的组装与调试方法；微机组装过程中常用的维修维护工具软件；微机常见故障的排除方法。

本书在编写过程中注重教材的应用性和实践性；针对高职高专类院校的特点，降低了部分理论基础知识的难度；适合高职高专类院校计算机及相关专业授课使用，同时也可作为计算机爱好者的自学参考书。

## <<微机组装与维护技术>>

### 书籍目录

上篇 理论部分 第1章 微型计算机系统概述 1.1 计算机发展简史及微机分类 1.2 微机组成 习题 第2章 中央处理器 2.1 CPU的基本概念及性能指标 2.2 CPU的发展历史 2.3 CPU的接口分类 2.4 CPU的安装 2.5 CPU的超频 锁频和Remark 习题 第3章 主板 3.1 主板的结构与组成 3.2 主板的类型 3.3 主板接口 3.4 主板选购 习题 第4章 内存 4.1 内存概述 4.2 内存分类 4.3 内存的技术指标 4.4 内存的安装方法 第5章 外部存储设备 5.1 硬盘工作原理及相关概念 5.2 硬盘接口技术与设置 5.3 软驱 5.4 光驱 5.5 光驱性能指标 5.6 其他存储设备 习题 第6章 显示卡与显示器 6.1 显示卡概述 6.2 显示器 习题 第7章 声卡与音箱 7.1 声卡概述 7.2 音箱 习题.....下篇 实训部分主要参考文献

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>