

<<微型计算机硬件组成>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机硬件组成>>

13位ISBN编号：9787111082170

10位ISBN编号：7111082176

出版时间：2000-9-1

出版时间：中国标准出版社

作者：蒋明礼,杨嘉辉,贾年

页数：203

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>

## <<微型计算机硬件组成>>

### 内容概要

本书介绍组成微型计算机的各种硬件，主要内容包括微型计算机的基本知识及其主要部件、多媒体计算机、笔记本计算机、计算机网络和其他外部设备等。

本书结构新颖，既适合作为大、中专院校的教材，也适用于工厂行业人员和电脑爱好者。

## <<微型计算机硬件组成>>

### 书籍目录

序言前言第1章 微型计算机的基本知识 1.1 微型计算机系统概述 1.2 微型计算机系统的三个层次 1.3 微型计算机的分类 1.4 微型计算机系统的主要性能指标 1.5 微型计算机系统硬件结构 1.6 微型计算机基础工作原理 1.7 高档微型计算机中应用的现代先进第2章 组成微型计算机的主要部件 2.1 概述 2.2 微型计算机主要的组成部件 2.3 主板 2.4 中央处理器 2.5 内部存储器 2.6 显示卡与显示器 2.7 多功能接口 2.8 硬盘与软盘 2.9 光盘存储器 2.10 键盘 2.11 鼠标器 2.12 声卡第3章 多媒体的基本概念 3.1 概述 3.2 多媒体的基本概念 3.3 多媒体计算机的关键技术及标准 3.4 关于音频的技术 3.5 关于视频的技术 3.6 WINDOWS 98中的多媒体技术及应用程序 3.7 常见的多媒体硬件第4章 笔记本计算机 4.1 笔记本计算机简介 4.2 LCD显示器 4.3 笔记本计算机的主要硬件 4.4 笔记本计算机的接口 4.5 笔记本计算机的发展趋势 4.6 笔记本计算机的使用与维护 4.7 笔记本计算机的应用第5章 计算机网络 5.1 概述 5.2 计算机网络的基本概念 5.3 计算机网络的组网硬件 5.4 Internet 5.5 计算机网络的未来 5.6 Windows98中的网络技术第6章 其它微型计算机常用外部设备第7章 微型计算机DIY第8章 微型计算机的维护附录A 主板上标准64字节的CMOSRAM地址及其功能附录B 主板接口引脚附录C Intel X86系列CPU比较附录D 多媒体技术对照词典附录E 制订、颁布数据通信和计算机网络标准的标准化组织附录F 常见数据通信及计算机网络标准

<<微型计算机硬件组成>>

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>