

<<微型计算机组装与维护>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787111126300

10位ISBN编号：7111126300

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：周光辉编

页数：230

字数：368000

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>

## <<微型计算机组装与维护>>

### 内容概要

本书是高职高专计算机类专业“微型计算机组装与维护”课程的教材。教材编写大纲经由机械职业教育计算机专业教学指导委员会审定，教材内容努力体现高职高专教学的特色和需求。

本书详细地介绍最新微型计算机系统的组装与维护技术，主要内容包括：微型计算机各种部件的分类、性能及选购，硬件的组装和CMOS设置，系统软件的安装与升级，网络设备的安装与调试，系统测试、调整与优化，微型计算机的维护及常见故障的处理与维修技术。

各章后均有适量的习题。

最后一章为“微型计算机组装与维护实训”。

本书可作为高职高专计算机类各专业教材，也可作为中职及培训中心教材。

## <<微型计算机组装与维护>>

### 书籍目录

前言第1章 微型计算机系统概述 1.1 微型计算机的发展 1.2 微型计算机系统的组成第2章 计算机的主机 2.1 CPU 2.2 计算机主板 2.3 内存 2.4 机箱与电源第3章 微型计算机的辅助存储设备 3.1 软盘驱动器 3.2 硬盘驱动器 3.3 常用移动存储设备第4章 微型计算机的多媒体设备 4.1 光盘驱动器 4.2 声卡 4.3 音箱第5章 微型计算机的标准外围设备 5.1 显示器 5.2 显卡 5.3 键盘与鼠标第6章 常用办公设备 6.1 打印机 6.2 扫描仪 6.3 数码相机第7章 微型计算机的组装和调试 7.1 组装前的准备 7.2 微型计算的硬件组装 7.3 CMOS介绍第8章 微型计算机软件系统的安装 8.1 安装操作系统前的准备工作 8.2 实战FDISK 8.3 安装Windows 98SE 8.4 安装设备驱动程序 8.5 安装常用软件 8.6 安装WindowsXP 8.7 克隆安装操作系统 8.8 本章小结第9章 网络设备的安装与调试 9.1 使用Modem接入Internet 9.2 通过局域网接入Internet 9.3 通过ADSL接入Internet 9.4 本章小结第10章 微型计算机系统的优化与调整 10.1 Windows 9X/ME的优化与调整 10.2 微型计算机运行环境的优化与调整 10.3 系统运行环境调整与优化 10.4 系统测试与优化软件——Windows优化大师 10.5 微型计算机系统的升级第11章 微型计算机的日常维护与常见故障处理 11.1 计算机的日常维护 11.2 计算机故障的检测 11.3 典型的计算机故障分析与处理 11.4 本章小结第12章 微型计算机组装与维护实训 12.1 微型计算机组装的预备知识 12.2 微型计算机的组成与认识 12.3 微型计算机主机实训 12.4 微型计算机辅助存储设备认识实训 12.5 微型计算机多媒体设备认识实训 12.6 微型计算机标准外设认识实训 12.7 常用办公设备认识实训 12.8 微型计算机的组装与调试实训 12.9 微型计算机软件系统安装实训 12.10 网络设备的安装与调试 12.11 微型计算机系统的优化和升级 12.12 微型计算机维护和故障处理实训参考文献

<<微型计算机组装与维护>>

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>