

<<微型计算机组装与维修>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机组装与维修>>

13位ISBN编号：9787560936376

10位ISBN编号：7560936377

出版时间：2006-2

出版时间：湖北华中科技大学

作者：莫学值

页数：252

字数：430000

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修>>

### 内容概要

本书结合编者多年来从事教学及相关工作的经验，收集了当前微型计算机的最新硬件、软件资料，图文并茂、深入浅出地为读者介绍了微机系统的硬件组成、微机配置和选购、微机硬件组装技术、操作系统的安装、常用软件安装；介绍了微机性能测试与优化的常用方法、微机常用实用技术；讨论了微机的日常维护及常见软、硬件故障的产生及处理方法。

本书以大量的实例介绍硬件、软件的安装及常见故障的处理，具有较强的实用性和可操作性。

本书可作为高职高专院校计算机专业教材，也适合广大的计算机用户、微机发烧友、微型计算机组装和维修人员使用，是一本实用性很强的读物。

## <<微型计算机组装与维修>>

### 书籍目录

第1章 微型计算机系统概论 1.1 计算机的发展 1.2 微型计算机系统的组成 习题一第2章 微型计算机硬件基础知识 2.1 中央处理器 2.2 主板 2.3 内存 2.4 硬盘 2.5 光驱 2.6 显卡 2.7 显示器 2.8 键盘和鼠标 2.9 声卡和音箱 2.10 其他外接设备 习题二第3章 微型计算机的配置与组装 3.1 微型计算机配置方案的确定 3.2 组装前的准备和注意事项 习题三第4章 BIOS设置与升级 4.1 BIOS概述 4.2 BIOS设置 4.3 主板BIOS的升级方法 习题四第5章 微型计算机系统软件的安装 5.1 操作系统简介 5.2 硬盘分区与格式化 5.3 操作系统的安装 5.4 硬件驱动程序的安装 5.5 应用软件的安装 习题五第6章 微型计算机系统实用技术.....第7章 微型计算机的正确使用与保养第8章 微型计算机的系统故障及检修基础第9章 微型计算机系统常见故障及处理方法附录 实践内容与考核目标参考文献

<<微型计算机组装与维修>>

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>