

<<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：9787111120438

10位ISBN编号：7111120434

出版时间：2003-5

出版时间：机械工业出版社

作者：李绍中

页数：314

字数：396000

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

本书详细阐述了微机系统的硬件组成、微机的选购、硬件组装和软件安装；介绍了微机性能测试和优化常用方法、微机实用技术；最后讨论了微机的维护及常见软、硬件故障的处理方法。

本书力求降低理论要求，突出实际技能培养，体现以能务为本位的思想。

因微机关、硬件发展很快，所以本书既考虑到新技术和新软件的应用，又照顾到故障检测对老机器的处理。

书中以大量的实例介绍微机硬件、软件常见故障的处理，具有较强的实用性。

为便于读者的学习，书中使用了大量的图片，可操作性强。

本书可作为高职、高专、中职院校计算机专业师生的教材，也适合微机用户、微机发烧友、微机的组装与维修人员的使用。

## <<微型计算机组装与维护>>

### 书籍目录

编写说明前言第1章 微型计算机系统概述1.1 微型计算机的发展概述1.2 微型计算机系统的基本组成1.2.1 硬件系统1.2.2 软件系统习题1第2章 微型计算机系统的硬件基础第3章 微型计算机系统的配置第4章 微型计算机系统软件安装第5章 微型计算机系统性能测试与优化第6章 微型计算机系统实用技术第7章 微型计算机系统的维护及故障处理参考文献

## <<微型计算机组装与维护>>

### 编辑推荐

《微型计算机组装与维护》适合作为高职高专院校教材，也可作为各种微机组装与维护培训教程，建议为72课时，理论和实践课比为1：1同时也可作为广大电脑爱好者从事电脑组装维护的秘备参考书，具有较高的实用价值。

随着现代科学技术的飞速发展，微机在各个领域得到广泛的应用，逐渐成为管理、生产、服务不可缺少的工具。

同时，微机正以每年上百万台迅猛增长趋势，大量涌进千家万户，成为家庭、办公、教育和娱乐的重要工具。

掌握微机的组装、维护、维修和一些实用技术，对于微机用户来说是十分必要的。

<<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>