

<<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：9787508452111

10位ISBN编号：7508452119

出版时间：2008-1

出版时间：中国水利水电

作者：柳青等

页数：327

字数：521000

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

本书以当前主流微型计算机及其配件为基础，介绍微型计算机各部件的功能、性能参数、选购知识和装配技术，以及微型计算机维护的基本方法，突出典型性和新技术，注重帮助学生掌握基本知识与技能，体现以就业为导向、以能力为本位、以应用为核心的基本原则。

另外，我们还编写了与本书配套使用的实验教材《微型计算机组装与维护实验与实训》，以帮助读者熟练掌握微型计算机组装与维护的基本技能。

本书可用于高等职业院校和计算机培训班有关课程的教材或参考书，也可作为微型计算机用户的工具书。

## &lt;&lt;微型计算机组装与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言	第1章 计算机硬件基础知识	1.1 微型计算机概述	1.1.1 初识微型计算机	1.1.2 计算机系统
	1.2 主机	1.2.1 主板	1.2.2 微处理器(CPU)	1.2.3 内存
	1.2.4 机箱和电源	1.3 外部存储器	1.3.1 硬盘驱动器	1.3.2 光盘驱动器
	1.3.3 其他存储设备	1.4 输入设备	1.4.1 键盘	1.4.2 鼠标
	1.4.3 扫描仪	1.5 输出设备	1.5.1 显示卡	1.5.2 显示器
	1.5.3 打印机	1.6 多媒体设备	1.6.1 声卡	1.6.2 电视卡
	1.6.3 1394卡	1.6.4 音箱	1.7 网络设备	1.7.1 网卡
	1.7.2 调制解调器	1.8 计算机硬件系统配置方案与选购	1.8.1 选购计算机方案与选购	1.8.2 几种常用系统的配置方案
习题一	第2章 计算机硬件系统组装	2.1 装机前的准备工作	2.1.1 组装所需的工具	2.1.2 组装的操作规程和注意事项
2.2 硬件组装	2.2.1 组装流程	2.2.2 安装微处理器与散热器	2.2.3 安装内存条	2.2.4 安装主板
2.2.5 安装外部存储器	2.2.6 安装电源	2.2.7 显示卡及其他扩展卡的安装	2.2.8 机箱内部线缆的连接	2.2.9 外设安装
2.2.10 加电测试与整理	2.3 BIOS的设置	2.3.1 BIOS基础知识	2.3.2 基本BIOS设置	习题二
第3章 单操作系统及常用应用软件的安装	第4章 多操作系统的安装和多重启动	第5章 计算机硬件维护和故障处理	第6章 计算机软件系统维护和故障处理	附录A 主板实例
附录B 不同类型BIOS报警对照表	附录C DEBUG卡代码含义速查	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>>

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>