

<<微机组装与维护>>

图书基本信息

书名：<<微机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787114048951

10位ISBN编号：7114048955

出版时间：2005-6

出版时间：人民交通出版社

作者：李锦伟 编

页数：236

字数：378000

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>

## <<微机组装与维护>>

### 内容概要

本书介绍了微机各种硬件组件的主要性能指标及选购，讲述了微机组装与维护的基本方法和实用技巧。

全书分为2篇，共9章。

阐述了微机各配件的组成和基本原理、选购与维护方法等，包括微机概述、微机主要硬件组件及选购、微机组装、微机的硬件维护、微机系统的优化、Windows注册表维护、双硬盘的安装和硬盘实用程序的使用、常用维护软件的安装和使用、微机常见故障的分析处理等内容。

本书可作为电脑培训教材，也可作为计算机培训教材或计算机爱好者的参考资料。

## &lt;&lt;微机组装与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

第1篇 微机的选购与组装技术	第1章 微机概述	1.1 微机的发展历程	1.2 微机系统的基本结构
	1.3 微机的主要组成部件	1.4 微机的配置	练习题
第2章 微机主要硬件组件及选购	2.1 CPU	2.2 内存	2.3 主板
	2.4 硬盘	2.5 软盘驱动器	2.6 光盘驱动器
	2.7 新存储设备	2.8 显示卡	2.9 显示器
	2.10 声卡与音箱	2.11 网卡与调制解调器	2.12 机箱与电源
	2.13 键盘与鼠标	2.14 打印机	2.15 扫描仪
	2.16 UPS电源	2.17 新外设简介	2.18 微机选购
	练习题	第3章 微机组装	3.1 组装前的准备
	3.2 微机组装流程	3.3 微机组装的过程	3.4 开机测试
	3.5 BIOS参数设置	3.6 硬盘的分区和格式化	3.7 安装操作系统与硬件驱动程序
	3.8 微机硬件性能测试	练习题	第2篇 微机的维护技术
第4章 微机的硬件维护	4.1 微机对使用环境的要求	4.2 微机故障概述	4.3 微机故障的诊断及常用的查找方法
	4.4 主机的基本维护	4.5 外设的基本维护	练习题
第5章 微机系统的优化	5.1 系统优化简介	5.2 软件优化	5.3 微机硬件的升级
	5.4 超频设置	练习题	第6章 windows注册表维护
	6.1 注册表基础	6.2 注册表编辑器的使用操作	6.3 注册表系统维护操作实例
	练习题	第7章 双硬盘的安装	7.1 安装双硬盘的目的
	7.2 安装双硬盘的前提	7.3 双硬盘的安装	7.4 硬盘实用程序的使用
	练习题	第8章 常用维护软件的安装和使用	8.1 杀毒软件的功能和作用
	8.2 杀毒软件的安装和使用	8.3 压缩软件的功能和作用	.....
	第9章 微机常见故障的分析处理	参考文献	

<<微机组装与维护>>

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>