

## <<计算机组装与维护教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护教程>>

13位ISBN编号：9787111194385

10位ISBN编号：7111194381

出版时间：2006-8

出版时间：机械工业

作者：袁启昌

页数：213

字数：343000

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>

## <<计算机组装与维护教程>>

### 内容概要

本书重点介绍了微机组装技术和系统维护技术。

全书以当今最流行的微型计算机为基础，详细介绍各种流行配件的技术指标、特性、技术参数，使用、选购、组装以及常用维护技术，内容包括：微型计算机概述、CPU、主板、内存、外存、输入设备、输出设备、其他设备、多媒体计算机组装、BIOS设置、系统软件的安装、Windows注册表的应用与维护，最后讲述了微型计算机及外设的故障排除与维修技术。

本书内容新颖、图文并茂、深入浅出、理论联系实际。

书中详尽地叙述了实训的操作流程和步骤，力求实用性和可操作性。

本书可作为高职高专院校计算机类专业教材，也可作为计算机装机与维修人员、IT从业人员或计算机爱好者的参考书。

## <<计算机组装与维护教程>>

### 书籍目录

编者的话前言第1章 微型计算机系统概述 1.1 微型计算机系统的组成 1.2 微型计算机系统配置与选购 1.3 小结 1.4 思考与练习 1.5 实验 微型计算机系统的认识第2章 中央处理器CPU 2.1 CPU的发展历程 2.2 CPU的主要技术参数 2.3 CPU新技术 2.4 CPU散热器 2.5 小结 2.6 思考与练习第3章 主板 3.1 主板概述 3.2 主板的分类 3.3 主板的组成 3.4 主板的工艺 3.5 主板的选购 3.6 小结 3.7 思考与练习第4章 内存 4.1 内存的发展历程 4.2 内存的功能 4.3 内存的类型和特点 4.4 内存条的主要技术指标及新技术 4.5 内存的选购 4.6 小结 4.7 思考与练习第5章 外存 5.1 软磁盘存储器 5.2 硬磁盘存储器 5.3 光存储设备 5.4 其他存储设备 5.5 小结 5.6 思考与练习第6章 输入设备.....第7章 输出设备第8章 其他设备第9章 多媒体计算机组装第10章 BIOS设置第11章 软件的安装第12章 Windows注册表的应用与维护第13章 微型计算机及外设故障排除与维修

<<计算机组装与维护教程>>

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>