

<<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：9787562431183

10位ISBN编号：7562431183

出版时间：2004-1

出版时间：重庆大学

作者：曹烈斌 编

页数：209

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>

<<微机组装与维护>>

内容概要

本书以当今最流行的多媒体计算机为基础，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。

其主要内容按照多媒体计算机的结构分别建立章节，包括多媒体计算机概述、CPU、主板、内存、显示卡与显示器、硬盘等。

本书可作为高职高专院校计算机类教材，也适合DIY爱好者、计算机装机与维修人员、IT从业人员使用的参考书。

<<微机组装与维护>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的组成 1.2 计算机的分类 1.3 计算机选购指南 1.4 组装和维护的基本常识 思考与习题第2章 中央处理器——CPU 2.1 CPU的发展历程 2.2 常见的主流CPU产品介绍 2.3 CPU的接口类型 2.4 CPU的主要性能指标 2.5 CPU的选购 思考与习题第3章 主板 3.1 主板的作用和特点 3.2 主板的分类 3.3 主板的基本构造和组成 3.4 主板的选购 思考与习题第4章 内存 4.1 内存的作用与分类 4.2 内存的性能指标和常见术语 4.3 高性能内存 4.4 内存的选购 思考与习题第5章 显卡和显示器 5.1 显卡 5.2 显示器 思考与习题第6章 硬盘驱动器 6.1 硬盘的分类和结构以及硬盘的工作原理 6.2 硬盘的参数和主要性能指标 6.3 硬盘的使用和维护 6.4 硬盘的选购 6.5 软盘驱动器简介 思考与习题第7章 光盘及光盘驱动器 7.1 光盘存储器 7.2 CD-ROM驱动器 7.3 DVD-ROM光驱 7.4 CD-R/RW刻录机 思考与习题第8章 多媒体计算机的其他设备 8.1 鼠标与键盘 8.2 机箱与电源 8.3 声卡与音箱 8.4 网卡与ADSL 思考与习题第9章 打印机、扫描仪和数码相机 9.1 打印机 9.2 扫描仪 9.3 数码相机 思考与习题第10章 微型计算机的组装 10.1 微机的组装过程 10.2 BIOS参数设置 思考与习题第11章 操作系统的安装 11.1 硬盘的分区和格式化 11.2 Window 98的安装和设置 11.3 安装驱动程序 11.4 安装Windows XP Professional简体中文版操作系统 思考与习题第12章 系统维护及常用工具第13章 微机系统故障的常规诊断方法 第14章 微机病毒的防治参考文献

<<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>