

<<微机组装与维护技术>>

图书基本信息

书名：<<微机组装与维护技术>>

13位ISBN编号：9787302094180

10位ISBN编号：7302094187

出版时间：2004-9-1

出版时间：清华大学出版社

作者：詹青龙

页数：381

字数：590000

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>

<<微机组装与维护技术>>

内容概要

本书共分19章，从多媒体微机组装与维护的实际需要出发，全面介绍了微型计算机概况，主板、CPU内存、硬盘、软驱和软盘、显卡、显示器，光驱和光盘，声卡和音箱，键盘和鼠标、打印机、机箱和电源，Modem和网卡，扫描仪与数码相机等硬件的基本结构，工程原理，主要类型，性能指标，以及硬件的选购，安装，使用和维护，微机的组装与调试，WindowsXP注册表的应用与维护，计算机病毒的防治，微机常见故障与维修等。

本书内容新颖，理论与应用技术并重，图文并茂，通俗易懂，适合作为高职院校计算机应用技术专业学生的教材，也可作为微机组装与维护培训教材，还可作为从事微机组装与维修的技术人员及DIY爱好者参考书。

<<微机组装与维护技术>>

书籍目录

第1章 微型计算机概述 1.1 微型计算机的发展 1.2 微型计算机的系统组成 1.3 微型计算机的配置 1.4 微型计算机的使用环境要求 1.5 习题与实践第2章 主板 2.1 主板简介 2.2 主板的组成 2.3 主板的安装与拆卸 2.4 主板的选购与维护 2.5 习题与实践第3章 中央处理器 3.1 CPU简介 3.2 CPU的安装与拆卸 3.3 CPU的超额 3.4 CPU的选购与维护 3.5 习题与实践第4章 内存 4.1 内存简介 4.2 内存的安装与拆卸 4.3 内存的选购与维护 4.4 习题与实践第5章 硬盘 5.1 硬盘简介 5.2 硬盘的安装与拆卸 5.3 硬盘的选购与维护 5.4 习题与实践第6章 软驱、软盘和闪存 6.1 软驱简介 6.2 软驱的安装与拆卸 6.3 软驱的选购与维护 6.4 软盘 6.5 闪存 6.6 习题与实践第7章 显卡 7.1 显卡简介 7.2 显卡的安装与拆卸 7.3 显卡的选购与维护 7.4 习题与实践第8章 显示器 8.1 显示器简介 8.2 显示器的安装与使用 8.3 显示器的选购与维护 8.4 习题与实践第9章 光驱和光盘 9.1 光驱简介 9.2 光驱的安装与拆卸 9.3 光驱的选购与维护 9.4 光盘 9.5 习题与实践第10章 声卡和音箱 10.1 声卡简介 10.2 声卡的安装与拆卸 10.3 忍气吞声选购与维护 10.4 音箱 10.5 习题与实践第11章 键盘和鼠标 11.1 键盘 11.2 鼠标 11.3 习题与实践第12章 打印机 12.1 针式打印机 12.2 喷墨打印机 12.3 激光打印机 12.4 习题与实践第13章 机箱和电源 13.1 机箱 13.2 电源 13.3 习题与实践第14章 Modem和网卡 14.1 Modem 14.2 网卡 14.3 习题与实践第15章 扫描仪与数码相机第16章 微型计算机的组装与调试第17章 Windows XP注册表的应用与维护第18章 计算机病毒的防治第19章 微机常见故障与维修

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>