

《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：9787508434636

10位ISBN编号：7508434633

出版时间：2006-1

出版社：中国水利水电出版社发行部

作者：佟伟光

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微型计算机组装与维护》

内容概要

本书以微型机主流技术和最新的硬件技术为基础，分门别类地详细介绍了微型各主要部件的特性、选用、安装、使用和维护的基本知识技术，并从实用角度出发，以最新、最流行微型机为例，详尽地讲述了微型机组装流程、系统设置、操作系统和硬件驱动程序的安装，以及微型机的测试、维护和常见故障的处理等问题。

本书内容丰富、选材适当、通俗易懂、图文并茂，特别注重实际应用。适合作为高等学校校理科本、专科教材，也可作为计算机培训班的教材和广大DIY爱好者的自学参考用书。

《微型计算机组装与维护》

书籍目录

序前言第一章 微型机系统概述 1.1 微型计算机的发展 1.2 微型机系统的基本组成 1.3 微型机配置的一般原则 习题一第二章 微型机主机系统 2.1 CPU 2.2 主板 2.3 内存 2.4 电源 2.5 机箱 习题二第三章 微型机常用的输入设备 3.1 键盘 3.2 鼠标 3.3 扫描仪 3.4 数码相机和数码摄像机 3.5 视频卡和数字摄像头 习题三第四章 微型机常用的输出设备 4.1 显卡 4.2 显示器 4.3 声卡与音箱 4.4 打印机 习题四第五章 微型机外部存储设备 5.1 硬盘 5.2 软驱 5.3 光存储设备 5.4 移动存储设备 习题五第六章 计算机网络及设备 6.1 网卡和网线 6.2 集线器和交换机 6.3 调制解调器 6.4 宽带接入技术 习题六第七章 微型机系统的组装 7.1 组装前的准备工作 7.2 组装流程 7.3 BIOS的设置 7.4 安装操作系统 7.5 设备驱动程序的安装与设置 习题七第八章 微型机系统的维护与维修 8.1 微型机系统维护与维修的基本知识 8.2 病毒的防范及处理 8.3 Windows 注册表的使用及维护 8.4 微型机各主要部件和外部设备常见故障处理 8.5 微型机主机系统常见故障处理 习题八

《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:www.tushu000.com