

《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：9787302103417

10位ISBN编号：7302103410

出版时间：2005-6

出版社：清华大学出版社

作者：查志琴/朱晴婷/高波编

页数：281

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

《微机组装与维护》

内容概要

本书包括微机的组装与维护、局域网的基本配置与管理两部分内容，介绍了微机的组装与配置，微机维护过程中常用工具的使用，系统软件、应用软件等各类常用软件的安装与维护，网络的搭建、配置和管理，以及常见故障的处理、病毒的防治。

本书通俗易懂、方便实用，采用了先硬件后软件的描述顺序，以及由易到难、由浅及深的编写策略。本书可作为大中专院校计算机应用专业的教材，也可作为普通微机用户的使用手册。

书籍目录

第1章 微机系统概述及其选购

- 1.1 微机的配置
- 1.2 微处理器介绍及其选购
- 1.3 主板介绍及其选购
- 1.4 存储器介绍及其选购
- 1.5 外围设备的介绍及其选购

习题1

- 第2章 微机的拆装
- 2.1 维护维修的常用工具
- 2.2 拆装微机的准备工作
- 2.3 微机的安装
- 2.4 微机的拆卸

习题2

第3章 微机的CMOS设置

- 3.1 BIOS与CMOS
- 3.2 常用的CMOS设置
- 3.3 其他CMOS设置
- 3.4 CMOS参数设置的优化

习题3

第4章 硬盘的分区与格式化

- 4.1 分区与格式化的基本概念
- 4.2 分区策略
- 4.3 分区实践

习题4

第5章 操作系统的安装

- 5.1 PC操作系统概述
- 5.2 Windows 98操作系统的安装
- 5.3 Windows Me 操作系统的安装
- 5.4 Windows XP Professional操作系统的安装

习题5

第6章 常用设备驱动的安装

- 6.1 常用设备及驱动的概念
- 6.2 驱动程序的获取及升级
- 6.3 主板驱动程序
- 6.4 显示设备驱动程序的安装与维护
- 6.5 声卡驱动程序的安装
- 6.6 modem驱动程序的安装与配置
- 6.7 网卡驱动程序的安装与配置

习题6

第7章 常用的应用软件

- 7.1 Office
- 7.2 WinZip
- 7.3 RealPlayer
- 7.4 ACDSee
- 7.5 超级解霸

习题7

第8章 微机常见故障的处理

- 8.1 故障处理的一般流程

8.2 主板故障

8.3 启动故障

8.4 运行故障

8.5 IE故障

习题8

第9章 病毒的防治

9.1 常见病毒及其基本原理

9.2 病毒的防治

9.3 杀毒软件的安装

9.4 个人版网络防火墙的安装

9.5 上网助手的安装

习题9

第10章 组建对等网

10.1 网卡的安装

10.2 网线的制作

10.3 常见的网络设备

10.4 IP地址的分配

10.5 构建对等网与资源共享

习题10

第11章 连接Internet

11.1 单机连接Internet

11.2 局域网共享连接Internet

习题11

第12章 网络连接的常见故障处理

12.1 常用的网络诊断工具

12.2 常见故障诊断

习题12

第13章 Windows 2000 Server的安装与基本配置

13.1 安装指导

13.2 启动安装程序

13.3 安装过程

13.4 配置网络

习题13

第14章 动态IP地址分配

14.1 DHCP服务概述

14.2 动态IP地址的设置

14.3 DHCP服务器的管理

习题14

第15章 构建自己的Internet网站

15.1 安装Internet网站服务

15.2 配置Web和FTP站点

15.3 Internet网站的安全管理

习题15

第16章 Windows 2000 Server的其他服务

16.1 DNS概述

16.2 DNS服务器的安装和配置

16.3 DNS客户机的安装和配置

习题答案

《微机组装与维护》

媒体关注与评论

书评本书特色： 微机主要软，硬部件的安装与维护常识； 个人网络用户的配置与管理； 常见故障的处理及病毒的防治。

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