

<<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：9787508356556

10位ISBN编号：7508356551

出版时间：2007-9

出版时间：中国电力

作者：胡旭峰

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，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

本书全面介绍了计算机组装与维修的基础知识，采取理论与实践相结合的方式，突出实践能力的培养，结合计算机以硬件技术的最新发展，系统介绍了计算机各组成部分的相关知识，以及常见的故障和故障的排除与维修知识。

本书内容丰富，实用性强，图文并茂，通俗易懂，由浅入深，突出实际操作能力的训练，使读者通过本书的学习循序渐进地掌握计算机组装与维修的基本知识和基本技能。

本书适合作为高职高专计算机及相关专业的教材，也可作为各类计算机中级培训班的教材，还可供计算机软硬件技术人员参考使用。

## &lt;&lt;微机组装与维护&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第1章 计算机组装与维修基础知识 1.1 计算机的发展简史 1.2 计算机的组成 1.3 计算机组装与维修的基本知识 1.4 计算机故障概述 1.5 计算机系统对环境的要求 实训1 维修工具的正确使用 复习思考题第2章 机箱、电源 2.1 机箱 2.2 机箱故障及维修 2.3 电源 2.4 电源故障与维修 实训2 拆装机箱和电源 复习思考题第3章 主板 3.1 计算机主板简介 3.2 主板的分类 3.3 主板常见故障及维修 实训3 维修主板故障 复习思考题第4章 CPU 4.1 CPU的发展历程 4.2 CPU的结构 4.3 CPU的相关技术参数 4.4 主流CPU介绍及CPU维护 实训4 CPU及散热片和风扇的安装 复习思考题第5章 存储器 5.1 内存 5.2 硬盘 5.3 光驱 实训5 硬盘和光驱的安装 复习思考题第6章 显卡 6.1 显卡的发展历程 6.2 显卡的外部结构 6.4 显卡的专业术语 6.4 目前流行的双显卡技术 6.5 显卡常见故障及故障排除 实训6 显卡的安装 复习思考题第7章 显示器 7.1 显示器的发展历程 7.2 显示器的结构和工作原理 7.3 显示器的技术术语 7.4 显示器保养维护与常见故障处理 实训7 显示器的安装 复习思考题第8章 系统功能扩展卡 8.1 声卡 8.2 ADSL, MODEM 8.3 网卡 8.4 视频采集卡 实训8 声卡的安装 复习思考题第9章 键盘和鼠标 9.1 键盘 9.2 鼠标 实训9 键盘和鼠标的拆卸与安装 复习思考题第10章 计算机外设 10.1 计算机外设简介 10.2 打印机 10.3 扫描仪 10.4 数码照相机 实训10 安装和使用打印机 复习思考题第11章 组装计算机与BIOS设置第12章 操作系统的安装第13章 常用工具软件参考文献

<<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>