

## <<计算机组装与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维修>>

13位ISBN编号：9787563512249

10位ISBN编号：7563512241

出版时间：2006-4

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：裴纯礼

页数：229

字数：400000

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>

## <<计算机组装与维修>>

### 内容概要

本书根据教育部颁布的中等职业学校计算机及应用专业《计算机组装与维修》课程教学大纲的要求编写，全面介绍了计算机各主要部件的特性、选购、组装及维护等基本知识；并从实用角度出发，分门别类地讲解了计算机及其外围设备的组装原理与流程，CMOS设置，硬盘分区，操作系统、硬件驱动程序的安装与调试，以及常见故障的处理等内容。

本书每章后面设置了习题和上机指导。

习题部分包括选择题、填空题，旨在帮助读者练习和测试基本知识点，以巩固所学知识。

上机指导旨在训练读者的动手操作能力，使读者在实践中不断学习新的知识，探索使用技巧，真正学会计算机的操作方法。

## <<计算机组装与维修>>

### 书籍目录

第1章 计算机系统概述 1.1 计算机的基本概念 1.2 计算机系统的组成 1.3 计算机硬件组成 1.4 计算机系统的性能指标 1.5 计算机选购指南 1.6 习题 1.7 上机指导 观察、认识主机结构及连接第2章 主机 2.1 主板 2.2 CPU 2.3 内存 2.4 习题 2.5 上机指导 了解计算机内部结构第3章 存储设备 3.1 软盘驱动器 3.2 硬盘驱动器 3.3 习题 3.4 上机指导 硬盘分区与格式化第4章 多媒体与网络设备 4.1 多媒体设备 4.2 网络设备 4.3 习题 4.4 上机指导 Modem的安装与驱动第5章 输入/输出设备 5.1 输入设备 5.2 输出设备 5.3 习题 5.4 上机指导 安装和使用打印机第6章 硬件的组装与调试第7章 系统设置和软件安装第8章 微机系统的测试、优化和升级第9章 微机系统的故障检测与维修附录：各章习题参考答案

<<计算机组装与维修>>

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>