

## <<计算机组装与维护>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787810777919

10位ISBN编号：7810777912

出版时间：2006-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：王津

页数：151

字数：230000

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>

## <<计算机组装与维护>>

### 内容概要

本书根据高职高专学生的培养目标和基本要求，突出“实践性、实用性、创新性”，并结合作者多年一线教学经验和工程实践经验，以理论够用、强化动手为原则编写的计算机组装与维护的基础教材。主要包括如下内容：微型计算机系统概述、中央处理器CPU、主板、内存、硬盘、显示器和显卡、机箱和电源、多媒体和外设、网络互联设备、BIOS设置及硬盘分区、笔记本式计算机。

本书参考了大量的最新资讯，内容丰富翔实，突出了以理论指导实践，强化提高动手能力的特点。

本书可作为承担国家技能型紧缺人才培养培训的本科和高职高专院校计算机类、信息管理类专业的教材，也可作为从事计算机维护的工作人员的参考书。

## <<计算机组装与维护>>

### 书籍目录

第1章 微型计算机系统概述 1.1 计算机的组成与基本结构 1.2 计算机的分类 1.3 计算机中数据与信息的表示方法 1.4 本章习题第2章 中央处理器CPU 2.1 CPU的工作原理 2.2 CPU的发展历程 2.3 CPU的性能指标 2.4 CPU的相关技术 2.5 本章习题第3章 主板 3.1 认识主板 3.2 主板芯片组 3.3 主板选购策略 3.4 本章习题第4章 内存 4.1 内存发展历程 4.2 内存的基本概念 4.3 内存选购策略 4.4 本章习题第5章 硬盘 5.1 硬盘的原理和结构 5.2 硬盘的主要技术指标 5.3 硬盘的接口规范 5.4 硬盘的流行技术 5.5 几大硬盘厂商 5.6 本章习题第6章 显示器和显卡 6.1 显示器 6.2 显卡 6.3 本章习题第7章 机箱和电源第8章 多媒体和外设第9章 网络互联设备第10章 BIOS设置及硬盘分区第11章 笔记本式计算机参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>