

## <<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：9787113077747

10位ISBN编号：7113077749

出版时间：2008-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：王坤 主编，姜庆伟，王静，丁洁 编著

页数：295

字数：449000

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

本书以实用性为主，介绍了计算机组装与维护的理论知识，强调技术应用，重点培养学生的实际动手能力和应用能力。

全书共分16章，详细讲解了计算机的选购、组装及维修技术。

主要包括计算机硬件部件的性能指标、分类、主流产品及选购方法，计算机的组装，BIOS设置，硬盘分区及格式化，安装操作系统和驱动程序，计算机测试和病毒防治，系统维护、优化和故障排除。

本书内容丰富，结构合理，实用性强，资源丰富。

在每章后均配有习题，有利于学生的学习。

本书可作为高职高专院校计算机组装与维护课程的教材，也可作为计算机硬件学习班的培训教材和广大计算机用户的参考书。

## <<计算机组装与维护>>

### 书籍目录

第1章 计算机硬件基础知识 1.1 计算机组成 1.2 微型计算机发展简介 1.3 计算机的分类 1.4 计算机配件选购常识 1.5 组装和维修的基本常识 本章小结 习题第2章 中央处理器 2.1 CPU发展历程 2.2 CPU分类和结构 2.3 CPU主要性能指标 2.4 CPU指令集 2.5 常见CPU型号 2.6 CPU散热器 2.7 CPU的选购 本章小结 习题第3章 主板 3.1 主板概述 3.2 主板结构 3.3 主板技能性能 3.4 主板典型芯片组 3.5 主板选购 本章小结 习题第4章 内存 4.1 内存发展历程 4.2 内存结构和性能指标 4.3 内存选购 本章小结 习题第5章 磁存储器 5.1 硬盘驱动器分类和组成结构 5.2 硬盘驱动器工作原理和性能指标 5.3 主流硬盘及厂商 5.4 移动存储器 本章小结 习题第6章 光存储器第7章 显卡和显示器第8章 声卡与音箱第9章 电源和机箱第10章 鼠标和键盘第11章 计算机的组装第12章 BIOS设置第13章 硬盘分区及格式化第14章 安装操作系统和驱动程序第15章 计算机测试和病毒防治第16章 系统维护、优化和故障排除

<<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>