

<<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：9787542732279

10位ISBN编号：7542732277

出版时间：2005-9

出版时间：上海科学普及出版社

作者：范沙浪

页数：255

字数：414000

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

本书全面剖析了计算机的各种硬件，并详细介绍了计算机的组装、维护及常见故障的处理方法与检测步骤，具体内容包括：计算机的概述，主机，存储设备，多媒体设备，网络设备，输入设备，输入设备，机箱与电源，计算机整机的安装，计算机的初步调试与BIOS设置，计算机系统软件的安装，计算机系统的测试、优化与升级，计算机的维护。

本书层次清晰、重点突出、内容丰富、注重理论与实践相结合，并在每章最后均附有上机操作指导和习题，在附录中还配有习题答案，以供学生课后练习和巩固所学知识之用。

本书可作为大中专院校和计算机培训学校的教科书，也可作为DIY爱好者、装机人员、计算机维修人员和IT从业人员的参考书。

## <<计算机组装与维护>>

### 书籍目录

第1章 计算机概述 1.1 计算机的发展、分类及应用 1.2 微型计算机系统的组成成工作原理 习题第2章 主机  
2.1 CPU 2.2 主板 2.3 内存 习题第3章 存储设备 3.1 软盘驱动器 3.2 硬盘 3.3 移动存储设备 3.4 新型的驱动器  
习题第4章 多媒体设备 4.1 光盘驱动器 4.2 声卡 4.3 音箱 4.4 多媒体适配器 4.5 投影仪 4.6 摄像头 习题  
第5章 网络设备 5.1 调制解调器 5.2 网瞳和集线器 5.3 Windows XP下的拨号上网 5.4 对等网络的组建 5.5  
网络的日常维护 习题第6章 输入设备第7章 输出设备第8章 机箱与电源第9章 计算机整机的安装第10章  
计算机的初步调试与BIOS设置第11章 计算机系统软件的安装第12章 计算机系统的测试、优化和升给第13  
章 计算机的维护附录 习题参考答案

## <<计算机组装与维护>>

### 编辑推荐

反映当前教学内容，突出理论知识的应用和实践技能的培养。

注重社会发展和就业需求，向面就业，突出应用。

扩展学生的思维空间和知识面，着力培养学生的综合素质，使其具有较强的创新能力。

以建设“实用性强、多媒体有机结合的立体化教材”为宗旨，方便教学、注重教学效果。

<<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>