

# 《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：9787563914579

10位ISBN编号：7563914579

出版时间：2005-1

出版社：北京工业大学出版社

作者：武马群 编

页数：206

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《计算机组装与维护》

## 内容概要

《计算机组装与维护(第3版)》详细介绍了计算机组装的基础知识、常见硬件设备、电脑外部设备、辅助存储设备以及网络设备的功能和特性，并介绍了电脑组装的方法，步骤和常见电脑故障的维修和处理方法。《计算机组装与维护(第3版)》采用图文结全的方式进行讲解，在介绍组装与维护的过程中更是配以实物图片，让读者对所讲解的内容有更感性和直观的认识。

通过《计算机组装与维护(第3版)》的阅读，读者能在计算机的组装、常见问题的分析、解决的实例中逐步提高对计算机的认识，增强组装、维护计算机的能力，并且能进行计算机一般故障的维修。

《计算机组装与维护(第3版)》资料详尽、内容丰富、实用性强，适合中等职业学校用作教材，同时也可作为电脑短训班教材。

# 《计算机组装与维护》

## 书籍目录

第1章 计算机系统概述 1.1 计算机的发展及应用 1.2 计算机系统的组成 1.3 计算机的选购  
思考与练习第2章 中央处理器 2.1 认识CPU 2.2 CPU的主要性能指标 2.3 CPU的封装与接口  
2.4 CPU及其风扇的选购 思考与练习第3章 主板 3.1 认识主板 3.2 主板的分类 3.3 主板的总  
线与接口 3.4 主板的选购 思考与练习 第4章 存储设备 4.1 认识存储设备 4.2 内存  
4.3 硬盘 4.4 光驱 4.5 移动存储设备 思考与练习 第5章 输入设备 5.1 认识输入设  
备 5.2 键盘 5.3 鼠标 5.4 手写设备 5.5 扫描仪 思考与练习第6章 输出设备 第7  
章 网络和其他设备 第8章 组装计算机第9章 BIOS设置第10章 操作系统安装与配置第11章 计  
算机的维护与优化第12章 常见故障的诊断与处理实验指导书

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)