

# 《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：9787111163046

10位ISBN编号：7111163044

出版时间：2005-7

出版社：机械工业出版社

作者：张晶

页数：161

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算机组装与维护》

## 内容概要

本书是根据国家“中等职业学校计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案”，针对目前中职计算机教材“就知识讲知识”的不足现状，以“项目驱动”教学构建教材体系编写的。编写时将知识点与专业技能训练有机结合，从最有利学生学习的角度组织教材，充分体现了“以学生为主体”的主导思想。

本书详细地介绍了计算机硬件构成、计算机组装、计算机维护、计算机系统安装与计算机常见故障及处理等内容。本书内容主要分为两个项目，项目1分了14个任务，从任务出发，主要讲解了中央处理器、主板、内存、硬盘、其他常用设备的安装与选购；项目2分10个任务，讲解了计算机系统安装、应用软件的安装、计算机维护以及微机常见故障分析和处理方法。

本书内容翔实，结构新颖，知识结构紧密，可作为中专、技校、职高等职业学校学生的计算机相关专业教材，也可作为各类计算机班的培训教材，同时也是广大计算机组装与维护爱好者的参考用书。

# 《计算机组装与维护》

## 书籍目录

序前言第1章 计算机概述 1.1 计算机的发展 1.2 计算机系统 1.3 计算机的构成 本章小结 习题1第2章 中央处理器 2.1 CPU的发展简史 2.2 CPU及其性能指标 2.3 CPU及散热器的安装方法 2.4 CPU的选购 本章小结 习题2第3章 主板 3.1 主板的组成及安装 3.2 主板的选购 本章小结 习题3第4章 内存 4.1 内存的分类 4.2 内存的主要性能指标 4.3 任务4 安装内存 4.4 本章小结 习题4第5章 显示卡与显示器 5.1 显示卡 5.2 显示器 本章小结 习题5第6章 磁盘驱动器 6.1 硬盘驱动器 6.2 软盘驱动器 6.3 光盘驱动器 6.4 移动存储器 本章小结 习题6第7章 其他常用设备 7.1 机箱 7.2 电源 7.3 声卡 7.4 音箱 7.5 网卡 7.6 调制解调器 7.7 键盘 7.8 鼠标 7.9 打印打机 7.10 扫描仪 7.11 视频卡 本章小结 习题7 项目2 计算机系统安装与维护第8章 BIOS设置与系统安装第9章 软件安装第10章 微机的维护与常见故障处理附录参考文献 7

# 《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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)