

## <<计算机组装与维修>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维修>>

13位ISBN编号：9787116050075

10位ISBN编号：7116050078

出版时间：清华大学出版社

作者：《工作过程导向新理念丛书》编委会 编

页数：318

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>

## <<计算机组装与维修>>

### 内容概要

《计算机组装与维修（第2版）》根据教育部教学大纲，按照新的“工作过程导向”教学模式编写。

为便于教师教学及学生学习，《计算机组装与维修（第2版）》将教学内容分解落实到每一课时，通过“课堂讲解”、“课堂练习”、“本课小结”、“课外阅读”和“课后思考”5个环节实施教学。

《计算机组装与维修（第2版）》从实用的角度出发，通过对实际操作步骤的分解，讲解了计算机硬件组装、软件安装与使用、网络组建与使用、操作系统管理与维护、计算机故障诊断与处理等方面的知识。

在以实例为出发点，详细介绍基本操作方法的同时，《计算机组装与维修（第2版）》也注重对基础知识的讲解，对实例中涉及的计算机软、硬件基础知识，在课堂讲解的内容中都安排了适当的篇幅。

《计算机组装与维修（第2版）》共5章28课。

每课为两个标准学时，共90分钟内容。

建议学时数为一学期，每周3课时，也可以分为两学期授课。

《计算机组装与维修（第2版）》可作为中职（中专）院校计算机相关专业教材，也可作为各类技能型紧缺人才培养教材使用。

## <<计算机组装与维修>>

### 书籍目录

第1章认识计算机硬件第1课了解计算机1.1计算机的历史与发展1.2计算机的分类1.3计算机硬件和软件的概念1.4计算机的数据和文件1.5一些计算机常用术语第2课拆解计算机2.1常见计算机的外观2.2剥离主机外的设备2.3计算机的外部接口2.4拆解计算机主机2.5计算机内部的连线2.6CMOS和BIOS第3课深入了解计算机硬件（一）3.1了解中央处理器（CPU）3.2了解内部存储器3.3了解外部存储器3.4了解网卡和Modem第4课深入了解计算机硬件（二）4.1了解主板4.2了解显卡和显示器第2章组装和使用计算机第5课组装台式计算机5.1安装CPU和内存5.2测试准系统5.3安装电源和板卡5.4安装硬盘、光驱5.5安装外部设备第6课检测计算机6.1系统硬件信息整体检测6.2计算机零部件测试软件6.3系统硬件性能整体检测第7课安装Windows操作系统7.1安装WindowsXP操作系统7.2激活WindowsXP操作系统7.3安装WindowsVista操作系统7.4激活WindowsVista操作系统第8课安装硬件驱动程序8.1设备管理器8.2学习使用“硬件更新向导”8.3学习安装驱动程序8.4驱动安装过程中可能遇到的问题第9课常用应用软件安装与使用（一）9.1学习安装应用软件9.2使用资源管理器9.3IE（因特网浏览器）第10课常用应用软件安装与使用（二）10.1PDF文件浏览器AcrobatReader10.2文本编辑器“记事本”和UltraEdit10.3文件压缩工具WinRAR10.4360安全卫士第3章建设和使用计算机网络第11课制作网线11.1双绞线与RJ~45网络接口11.2制作和测试双绞线的工具11.3制作双绞线第12课组建简单局域网12.1局域网的硬件组成12.2局域网硬件连接12.3局域网软件配置第13课建设无线局域网13.1无线网络简介13.2建设无线局域网13.3使用无线局域网13.4外网的连接.....第4章管理和维护计算机系统第5章计算机故障诊断与处理附录A启动DOS操作系统

<<计算机组装与维修>>

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>