

<<计算机组装维修与外设配置>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装维修与外设配置>>

13位ISBN编号：9787512104808

10位ISBN编号：7512104804

出版时间：2011-2

出版时间：清华大学出版社

作者：冯宪光，顾建华，邹士喜 主编

页数：271

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>

<<计算机组装维修与外设配置>>

内容概要

计算机应用已渗透到各行各业，在使用中经常会面对计算机组装与维护维修等方面的问题，在家庭、办公等使用中，除计算机配置外，外部配置还涉及与互联网的连接。计算机组装维修及外部设备的使用是广大计算机用户需要掌握的技能，也是各职业院校的必修课程。

《计算机组装维修与外设配置(高等职业院校教改示范教材)》以计算机配置过程为主线，共分6个部分，内容包括：计算机维护维修岗位基础；计算机硬件配置；计算机系统组装与维护；计算机实用小型网络组建；计算机常用外围设备配置；计算机维护与维修。

《计算机组装维修与外设配置(高等职业院校教改示范教材)》采用工作过程为导向，紧贴实际，重点突出；在结构体系上循序渐进、深入浅出、简明精练、详略得当、图文并茂，各情境前后呼应、针对性强、可读性好；每个情境后都附有强化训练，可以帮助读者巩固知识，提高学习的效果和兴趣。本书适合高等职业教育、高等专科学校学生作为教材使用，也适合于应用型本科或者参加计算机组装维护工程师考试的考生作为参考用书。

<<计算机组装维修与外设配置>>

书籍目录

第1部分 岗位基础

情境1 认识计算机

- 1.1 计算机的产生和发展
- 1.2 计算机系统的组成
 - 1.2.1 计算机硬件系统的组成
 - 1.2.2 计算机软件系统的组成
- 1.3 计算机的分类
- 1.4 计算机的硬件配置
 - 1.4.1 整体外观
 - 1.4.2 内部结构
- 1.5 强化训练

情境2 计算机组装与维修相关岗位的工作过程

- 2.1 计算机组装与维修对应的工作岗位
- 2.2 计算机组装的工作过程
- 2.3 计算机组网的工作过程
- 2.4 计算机外设配置的工作过程
- 2.5 计算机维护与维修的工作过程

第2部分 计算机硬件配置

情境3 计算机中央处理器的配置

- 3.1 CPU的发展及类型
- 3.2 CPU的主流配置
 - 3.2.1 Intel处理器
 - 3.2.2 AMD处理器
- 3.3 CPU主要的性能指标
- 3.4 CPU的基本构成
- 3.5 CPU的主流技术
- 3.6 CPU的散热系统
- 3.7 强化训练

情境4 计算机的主板配置

- 4.1 主板概述
- 4.2 主板的结构类型

第3部分 计算机系统的组装与维护

第4部分 计算机实用小型网络的组建

第5部分 计算机常用外围设备

第6部分 计算机的维护与维修

<<计算机组装维修与外设配置>>

编辑推荐

冯宪光编著的《计算机组装维修与外设配置(高等职业院校教改示范教材)》以计算机配置过程为主线，系统全面介绍了计算机组装维修相关知识，本书适合高等职业教育、高等专科学校学生作为教材使用，也适合于应用型本科或者参加计算机组装维护工程师考试的考生作为参考用书。

<<计算机组装维修与外设配置>>

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>