

《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：9787562462255

10位ISBN编号：7562462259

出版时间：2011-8

出版社：重庆大学出版社

作者：石芸

页数：229

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

《计算机组装与维护》

内容概要

石芸主编的《计算机组装与维护》是根据当前职业教育发展的需要，通过对计算机销售、组装、维护从业人员的工作岗位能力分析，把相关岗位能力分解成为若干单元，并以此设定相关能力培养模块。教材以模块为主线，采用任务驱动式教学法来组织内容，促进学生实际工作能力的形成。根据当前中等职业学生的现状，以及计算机专业的课程设置，全书分为五个模块：初识计算机硬件、认识计算机配件、组装一台计算机、搭建计算机软件环境、计算机故障与系统安全。通过学习，帮助学生掌握计算机硬件组成及配置、软件环境搭建方面的知识，培养学生掌握计算机组装与维护的基本技能。

《计算机组装与维护》适合作为中等职业学校计算机专业的教材，也可作为广大计算机爱好者学习计算机组装与维护知识的参考用书。

《计算机组装与维护》

书籍目录

模块一 初识计算机硬件任务一 认识计算机各部件任务二 认识主机箱的构成任务三 步入IT市场模块二 认识计算机配件任务一 认识CPU任务二 认识主板任务三 认识内存任务四 认识硬盘任务五 认识显卡任务六 认识显示器任务七 认识光驱任务八 认识电源与机箱任务九 认识键盘与鼠标任务十 认识音箱麦克风摄像头任务十一 综合配(购)机指南模块三 组装一台计算机任务一 组装计算机的准备工作任务二 组装最小系统任务三 组装完整系统模块四 搭建计算机软件环境任务一 设置BIOS参数任务二 进行硬盘分区及格式化任务三 安装操作系统任务四 安装驱动程序任务五 安装和卸载常用软件任务六 优化系统任务七 测试系统模块五 处理计算机故障与维护系统安全任务一 维护软件系统安全任务二 备份与恢复系统数据任务三 恢复硬盘数据任务四 处理常见软件故障任务五 处理常见硬件故障

《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