

## <<计算机组装与维修实训>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机组装与维修实训>>

13位ISBN编号：9787040342079

10位ISBN编号：7040342073

出版时间：2012-2

出版人：何文华、许义海 高等教育出版社 (2012-02出版)

作者：何文华，许义海 编

页数：196

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>

## <<计算机组装与维修实训>>

### 内容概要

《计算机组装与维修实训（计算机应用专业）（第3版）》是中等职业教育计算机应用专业国家规划教材《计算机组装与维修实训》的第3版，是在原有国家规划教材的基础上修订的。

《计算机组装与维修实训（计算机应用专业）（第3版）》依据教育部中等职业学校计算机应用专业计算机组装与维修实训课程教学基本要求编写，同时根据中等职业教育和计算机技术的发展对内容进行了适当调整，在编写过程中，还参照了教育部考试中心颁发的全国计算机等级考试大纲。

《计算机组装与维修实训（计算机应用专业）（第3版）》针对职业教育的特点，突出基础性、先进性、实用性、操作性，注重对学生创新能力、创业能力、实践能力和自学能力等各种应用能力的培养。

《计算机组装与维修实训（计算机应用专业）（第3版）》共有三篇，主要内容包括计算机的选购与组装、操作系统的安装、驱动程序的安装、应用软件及安全软件的安装、计算机的安全管理、系统优化和维护、计算机系统常见故障及排除、系统性能测试等。

《计算机组装与维修实训（计算机应用专业）（第3版）》适合中等职业学校计算机应用专业以及其他相关专业使用，也可作为各类计算机培训的教学用书及计算机考试的辅导用书，还可供计算机工作者及爱好者参考使用。

## <<计算机组装与维修实训>>

### 书籍目录

第一篇 购机第一章 认识、拆装、选购计算机基本配件 实训1 认识计算机软硬件系统 实训2 认识、拆装和选购CPU及内存 实训3 认识、拆装和选购主板及显卡 实训4 认识、拆装和选购外存及机箱电源 实训5 认识、连接和选购外部设备第二章 计算机的选购 实训6 设计装机配置方案 实训7 计算机配件市场调查本篇小结 第二篇 装机第三章 组装硬件 实训8 组装计算机硬件 实训9 认识计算机的启动过程与开机画面第四章 安装操作系统 实训10 BIOS设置 实训11 安装Windows XP 实训12 硬盘的分区与格式化 实训13 用GHOST备份和恢复系统第五章 安装驱动程序 实训14 驱动程序基础实训 实训15 安装计算机现有配件的驱动程序 实训16 外部设备的安装与驱动 实训17 单机接入互联网及多机共享上网 实训18 用驱动精灵解决硬件驱动问题第六章 安装应用软件及安全软件 实训19 软件基本常识实训 实训20 安装基本工具软件 实训21 安装办公软件 实训22 安装图形图像软件及媒体播放软件 实训23 安装和使用安全软件 本篇小结 第三篇 维修第七章 系统维护和优化 实训24 计算机维护的基本方法 实训25 用360安全卫士维护和优化系统第八章 计算机系统常见故障及排除 实训26 开机故障排除的基本方法 实训27 死机故障排除的基本方法 实训28 音频系统故障排除的基本方法 实训29 打印机故障排除的基本方法第九章 系统性能测试 实训30 查看整机信息 实训31 整机性能测试 实训32 处理器、内存和硬盘性能测试 实训33 显卡性能测试本篇小结

## <<计算机组装与维修实训>>

### 编辑推荐

何文华、许义海主编的《计算机组装与维修实训（计算机应用专业）（第3版）》按照计算机组装和维修工作过程划分为3篇，共9章，其中第一篇是有关购机的实训共2章，涉及认识和选购计算机配件的知识和方法，以及计算机配件市场调查与整机配置方案制订等内容；第二篇是有关装机的实训，包括第三~第六章，共4章，涉及计算机硬件组装、操作系统安装、驱动程序安装、应用软件安装与维护等内容；第三篇是有关计算机维修的实训，共3章，涉及系统维护和优化、计算机软硬件故障与排除以及系统性能测试等内容。

本书既配合中等职业教育国家规划教材《计算机组装与维修》安排内容，又自成体系，除提供一套完善的实训方案外，也对基本的实训内容做了适当的分析和提供了一定的理论指导，所以它既可以作为主教材的配套实训教材，也可以单独使用，或作为计算机爱好者组装和维护参考用书。

<<计算机组装与维修实训>>

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>