

## <<计算机系统组装与维修教程>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机系统组装与维修教程>>

13位ISBN编号：9787115264084

10位ISBN编号：7115264082

出版时间：2011-11

出版单位：人民邮电出版社

作者：王刃峰，侯南 主编

页数：225

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>

## <<计算机系统组装与维修教程>>

### 内容概要

本书采用项目式教学法的编写模式，详细地介绍了计算机软、硬件知识与简单维护、维修。全书分为4篇，每篇又分为若干个学习任务。

通过每个任务的学习，读者可了解和掌握当前计算机硬件发展的最新技术；掌握计算机组成各部件的功能和性能；熟悉计算机各部件的选购、安装方法；熟练掌握微型计算机系统的设置、调试及维护方法；掌握计算机系统常见故障形成的原因及处理方法。

本书的每一项任务都给出了完整的任务实施过程，读者通过练习和操作实践，可以巩固所学的内容。

本书适合作为高职高专院校“计算机系统组装与维修”课程教材，也可供有兴趣的读者自学参考。

# <<计算机系统组装与维修教程>>

## 书籍目录

### 概述

#### 第一篇 个人计算机组装

##### 任务一 制定装机单

准备知识（一）计算机基本组成

准备知识（二）计算机硬件性能指标

任务实施 制定装机单

实训一 制定装机单

##### 任务二 计算机硬件组装

准备知识（一）装机准备工作

准备知识（二）CMOS基本设置

任务实施 计算机硬件组装

实训二 计算机硬件组装

##### 任务三 硬盘分区

准备知识（一）安装操作系统前的硬盘分区

准备知识（二）安装操作系统后的硬盘分区

任务实施 硬盘分区

实训三 硬盘分区

##### 任务四 操作系统的安装

准备知识（一）操作系统的安装

准备知识（二）驱动程序的安装

任务实施 操作系统的安装

实训四 操作系统的安装

#### 第二篇 个人计算机维护

##### 任务五 计算机的安全防护

准备知识（一）工具软件的安装

准备知识（二）计算机病毒与防护

任务实施 计算机的安全防护

实训五 计算机安全防护

##### 任务六 系统维护与优化

准备知识（一）系统维护与优化

准备知识（二）Ghost软件的使用

准备知识（三）Windows PE维护技术

任务实施 系统的备份与恢复

实训六 系统备份与恢复

#### 第三篇 批量计算机系统的组装与维护

##### 任务七 批量计算机系统安装

准备知识（一）计算机硬盘克隆的方法

准备知识（二）计算机系统的网络克隆

任务实施 批量计算机系统安装

实训七 硬盘克隆

#### 第四篇 计算机故障检测与维修

##### 任务八 开机无显示故障的检测与维修

准备知识（一）计算机维修的基本原则、方法及注意事项

准备知识（二）开机无显示故障的检测与维修

任务实施 开机无显示故障的检测与维修

## <<计算机系统组装与维修教程>>

实训八 开机无显示故障的检测与维修

任务九 自检响铃故障的检测与维修

准备知识计算机启动过程及自检响铃故障的检测与维修

任务实施 自检响铃故障的检测与维修

实训九 自检响铃故障的检测与维修

任务十 系统启动出错提示故障的检测与维修

准备知识系统启动出错提示故障的检测与维修

任务实施 系统启动出错提示故障的检测与维修

实训十 系统启动出错提示故障的检测与维修

任务十一 蓝屏故障的检测与维修

准备知识蓝屏故障的检测与维修

任务实施 蓝屏故障的检测与维修

实训十一 蓝屏故障的检测与维修

任务十二 数据丢失故障的检测与维修

准备知识数据丢失故障的检测与维修

任务实施 数据丢失故障的检测与维修

实训十二 数据丢失故障的检测与维修

## <<计算机系统组装与维修教程>>

### 编辑推荐

《计算机系统组装与维修教程》基于计算机组装、维护、检测与维修的实际工作过程，整合、序化内容，在分析职业工作过程、描述职业行动领域的基础上，紧紧围绕工作任务完成的需要来选择和组织教材内容。

<<计算机系统组装与维修教程>>

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>