

<<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>