

## <<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：9787544147026

10位ISBN编号：7544147029

出版时间：2011-8

出版时间：沈阳出版社

作者：邓铁军

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>

## <<计算机组装与维护>>

### 内容概要

本书主要介绍如何识别、选购计算机硬件系统各配件，组装和调试计算机硬件系统，BIOS基本设置，硬盘分区及格式化，操作系统、驱动程序和应用软件的安装，以及计算机系统简单故障的诊断与排除。

本书力求与计算机系统当前技术同步，使用户能够及时、准确掌握计算机硬件、软件的最新知识、技能。

全书以实际操作为主，辅以相应的理论知识，深入浅出，内容新颖，图文并茂，层次清楚，非常适合于当前基于任务驱动的项目教学模式。

本书内容由五个项目构成，每个项目又分为若干任务，并且在每一项目后有相应的实训内容，以提高读者的动手能力。

本书适合作为高职、大专院校计算机专业的教材和各种计算机培训班的培训资料，同时也是广大计算机爱好者和用户的参考书，具有很高的实用价值。

## <<计算机组装与维护>>

### 书籍目录

序言

前言

项目一 计算机组装

任务一 计算机硬件辨识

任务二 计算机硬件组成

任务三 计算机的拆卸与组装

项目二 BIOS设置

项目三 硬盘分区和格式化

项目综合实训一 计算机组装、分区、格式化

项目四 操作系统、驱动程序和应用软件的安装

任务一 操作系统的安装

任务二 安装驱动程序

任务三 安装应用程序

任务四 杀毒软件的安装与配置

任务五 打印机的设置与安装

项目综合实训 计算机软件安装

项目五 计算机系统简单故障诊断与排除

任务一 计算机系统维护的基本原则和方法

任务二 常见硬件类故障

任务三 常见软件故障

项目综合实训三 计算机简单故障排除

附录1

附录2

## <<计算机组装与维护>>

### 编辑推荐

《计算机组装与维护》在编写中兼顾了理论和技能实训两个方面，强调对学生动手能力的培养，全面介绍了在计算机组装与维护时应掌握的基本操作技能和必要的软、硬件基础知识。

本书编者基于计算机组装、维护的一般工作过程，设计了五个贴近实际工作情境的项目。并以项目为载体，引导学生掌握理论知识，训练实际动手操作能力。

项目一使学生具备硬件的识别与组装拆卸的能力；项目二使学生具备BIOS设置的基本能力与理论知识；项目三使学生具备硬盘分区和格式化的操作能力；项目四使学生能够安装操作系统、驱动及应用软件；项目五使学生具备简单故障的诊断与排除能力。

围绕这五个项目，编者设计了三个综合实训，进一步强化项目中的主要能力的训练，并进行适度的扩展。

本书由邓铁军任主编，朱峰参编，陈玉勇主审。

<<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:<http://www.tushu007.com>