

《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：9787118076431

10位ISBN编号：7118076430

出版时间：2011-8

出版社：国防工业出版社

作者：董袁泉 编

页数：176

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.tushu000.com

《计算机组装与维护》

内容概要

《计算机组装与维护》突出高职高专教学特点，按照“任务驱动法”的设计思想，从案例入手，由浅入深、由易到难组织教学内容，根据课程内容的需要，将全书分为若干个项目，再根据对项目完成过程的分析，将每个项目分成若干个任务。《计算机组装与维护》主要介绍计算机的发展，主机（主板、中央处理器、内存条、硬盘、显卡）、存储设备、输入/输出设备的工作原理和性能指标；重点介绍如何组装和安装操作系统等基本操作；同时还介绍常用工具软件的使用方法和微型计算机常见故障维修；在最后简要地介绍了笔记本式计算机的结构和一些常见故障处理。《计算机组装与维护》可以作为高职高专、计算机相关专业教学用书，以及从事计算机技术的工程技术人员的参考书。

《计算机组装与维护》

书籍目录

模块一 计算机介绍任务一 认识计算机任务二 计算机系统组成实训习题模块二 主机项目一
CPU任务一 了解CPU技术指标任务二 CPU接口任务三 典型产品项目二 主板任务一 主板介绍
任务二 主板结构任务三 典型产品项目三 内存任务一 内存分类任务二 内存性能指标任务三
典型产品项目四 硬盘任务一 硬盘结构和工作原理任务二 硬盘驱动器主要参数和性能指标任务三
典型产品项目五 显卡任务一 显卡工作原理任务二 显卡的结构任务三 显卡性能指标任务四
典型产品项目六 声卡任务一 声卡组成与性能指标任务二 典型产品实训习题模块三 外设项目一
基本外设任务一 键盘任务二 鼠标任务三 显示器项目二 常用外设任务一 打印机任务二 扫
描仪任务三 光驱任务四 音箱任务五 摄像头任务六 数码相机实训习题模块四 计算机的组装任
务一 准备工作任务二 组装过程实训习题模块五 安装操作系统任务一 BIOS设置任务二 硬盘分
区和格式化任务三 安装Windows XP系统实训习题模块六 系统性能测试及优化任务一 操作系统的
维护与优化概述任务二 操作系统自带的系统维护程序的使用任务三 注册表的使用与维护任务四
系统优化软件任务五 系统备份与恢复任务六 常用的测试软件任务七 魔术分区实训习题模块七
计算机的维护与维修基础任务一 计算机主要部件的维护任务二 计算机常见故障的种类和原因任
务三 计算机病毒及预防……模块八 计算机常见故障与诊断模块九 笔记本式计算机的维护
参考文献

《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.tushu000.com