

<<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：9787564130893

10位ISBN编号：756413089X

出版时间：2012-1

出版时间：东南大学出版社

作者：段谟意

页数：190

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

本书具有鲜明的特点，就是操作性、实用性非常强，学好《计算机组装与维护》能起到立竿见影的功效。

本书采用基于工作过程的项目化教学方法，有丰富的案例，并以较新的“图例”来驱动；具有先进性、创新性。

《计算机组装与维护》包括计算机组装、计算机维护，具体包括以下三个项目：计算机硬件识别、组装及选购；系统软件、应用软件的安装与使用；计算机软硬件系统维护。每个项目又包括若干个模块，每个模块又由若干个活动组成。

本书重点突出，在结构体系上采用案例驱动，详略得当，图文并茂，力求讲授最新的计算机软硬件知识。

本书既可作为高职高专计算机及相关专业的教材，也可以作为计算机培训班、辅导班和短训班的教材。

对于希望快速掌握计算机组装和计算机维护知识的读者来说，也是一本不可多得的参考书。

<<计算机组装与维护>>

书籍目录

教学项目一 计算机硬件识别、组装及选购

模块1.1 计算机硬件组成部件的识别

活动1 了解个人计算机

活动2 了解计算机的发展趋势

活动3 了解计算机的硬件组成

活动4 识别计算机硬件系统的主要部件

模块1.2 计算机的硬件组装

活动1 准备组装计算机

活动2 开始组装计算机

活动3 检查组装后的计算机

模块1.3 网上调研、市场调研及计算机选购

活动1 上网调研计算机硬件的发展

活动2 选购计算机的主要部件

活动3 购买计算机

活动4 配置几款典型的计算机

教学项目二 系统软件、应用软件的安装与使用

模块2.1 系统软件的安装与使用

活动1 对硬盘分区

活动2 认识DiskGenius

活动3 设置基本输入输出系统BIOS

活动4 安装WindowsXP

活动5 安装相应的驱动程序

活动6 安装Windows7

模块2.2 应用软件的安装与使用

活动1 使用Power Quest Partition Magic8.0

活动2 认识电脑性能测试软件

教学项目三 计算机软硬件系统维护

模块3.1 微机硬件系统常见故障诊断和排除

活动1 维护计算机环境

活动2 维护计算机硬件

活动3 查找计算机故障

活动4 CPU常见故障诊断和排除

活动5 主板常见故障诊断和排除

活动6 内存条常见故障诊断和排除

活动7 显卡常见故障诊断和排除

模块3.2 软件系统维护

活动1 了解几种免费的杀毒软件

活动2 2011年国内最新杀毒软件

活动3 使用Ghost软件

活动4 认识防火墙

活动5 使用优化大师

《计算机组装与维护》课程标准

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