

<<计算机组装与维护案例教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护案例教程>>

13位ISBN编号：9787111233138

10位ISBN编号：7111233131

出版时间：2008-2

出版时间：机械工业出版社

作者：张兴明 编

页数：179

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>

<<计算机组装与维护案例教程>>

内容概要

本书突出模块化教学特点，强化计算机组装与维护操作技能的培养，构建了11个教学模块，按照“认识计算机-选购计算机-组装计算机-配置计算机-安装软件-优化计算机-使用计算-维护计算机”的主线来组织教学内容。

本书面向课堂教学全过程设置教学环节，每一章包括9个教学环节：知识技能目标、操作任务描述、预备知识、操作实践、课堂实践、疑难解析、课外拓展实践、本章小结、思考与习题。每一章将讲解理论知识、训练操作技能、提高实践能力有机结合，打破传统的“纯理论，满堂灌”的教学体系。

本书由多年从事计算机组装与维护课堂教学、具有丰富实践难舍经验和动手能力的一线教师编写，可以作为高等职业院校和高等专科院校的软件技术、多媒体技术、计算机应用、计算机网络、计算机信息管理、电子商务等专业的教材，也可以作为计算机培训教材以及自学教材。

<<计算机组装与维护案例教程>>

书籍目录

前言教学导航第1章 认识计算机 知识技能目标 操作任务 预备知识 1.1 计算机的组成 1.2 认识计算机部件 课堂实践 疑难解析 课外拓展实践 本章小结 思考与习题第2章 选购计算机 知识技能目标 操作任务 预备知识 2.1 选购前的准备 2.2 选购的原则 2.3 选购计算机部件 2.4 计算机配置方案 课堂实践 疑难解析 课外拓展实践 本章小结 思考与习题第3章 组装计算机 知识技能目标 操作任务 预备知识 3.1 计算机组装的案例性 3.2 组装计算机的基本步骤 3.3 计算机的组装过程 课堂实践 疑难解析 课外拓展实践 本章小结 思考与练习第4章 设置BIOS 知识技能目标 操作任务 预备知识 4.1 BIOS概述 4.2 BIOS设置 4.3 BIOS升级 操作实践 课堂实践 疑难解析 课外拓展实践 本章小结 思考与练习第5章 硬盘初始化与操作系统 知识技能目标 操作任务 预备知识 5.1 硬盘的初始化第6章 安装驱动程序与应用程序第7章 安装和使用网络设备第8章 使用杀毒软件和防火墙第9章 系统的备份与恢复第10章 计算机的日常维护第11章 计算机故障与处理参考文献

<<计算机组装与维护案例教程>>

编辑推荐

《计算机组装与维护案例教程》由机械工业出版社出版。

<<计算机组装与维护案例教程>>

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>