

<<电脑组装、调试与维护实训教程>>

图书基本信息

书名：<<电脑组装、调试与维护实训教程>>

13位ISBN编号：9787030190109

10位ISBN编号：7030190106

出版时间：2007-6

出版时间：科学出版社

作者：刘小伟,吕静,俞慎泉

页数：308

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>

<<电脑组装、调试与维护实训教程>>

内容概要

《电脑组装、调试与维护实训教程》从电脑组成结构出发，对电脑的组装、管理及系统常见故障的诊断与维护做了全面介绍。

全书共10章。

第0章描述了相关的职业需求、前景和薪酬；第1~3章介绍了电脑组装与维护的基础、选择和安装电脑部件的方法；第4~5章讲解 BIOS设置和软件安装；第6~8章介绍了外设和对等网的安装与设置、系统的测试和优化；第9章讲解系统维护和检修。

各章在“典例剖析”部分介绍案例，在“随堂讲解”中介绍相关软、硬件的基础知识和使用方法，在“强化训练”中进行举一反三训练，在“学后反思”中总结学习体会，在“习题和上机练习”中巩固理解知识，使读者轻松掌握技能。

《电脑组装、调试与维护实训教程》结构严谨、内容详实，理论与实践相结合，既适合各级学校作为学习电脑组装、调试与维护的理想教材，也可作为各类培训机构的最佳教学用书；对广大想学习电脑组装、调试与维护的读者来说，《电脑组装、调试与维护实训教程》也是难得用书。

书籍目录

第0章 导论0.1 职业描述、职业前景和职业薪酬0.2 权威链接第1章 电脑组装、调试与维护基础1.1 本章导学1.2 典例剖析：电脑拆卸1.2.1 工具准备1.2.2 拆卸外部连线 and 主机箱上的接口1.2.3 打开机箱1.2.4 拆卸主机部件1.3 随堂讲解1.3.1 电脑的部件组成1.3.2 确定电脑配置方案和选购技巧1.3.3 组装电脑的一般流程1.3.4 电脑维护的主要内容1.4 强化训练：配置电脑1.4.1 配置多媒体家用电脑1.4.2 配置上网用机1.4.3 配置游戏电脑1.4.4 配置3D动画设计电脑1.5 学后反思1.6 习题与上机练习1.6.1 习题1.6.2 上机练习第2章 电脑部件及其选择2.1 本章导学2.2 典例剖析：选配一台电脑2.2.1 需求分析2.2.2 部件选购2.3 随堂讲解2.3.1 CPU及其优选2.3.2 主板及其优选2.3.3 内存及其优选2.3.4 显卡及其优选2.3.5 声卡及其优选2.3.6 硬盘及其优选2.3.7 光驱及其优选2.3.8 机箱电源及其优选2.3.9 显示器及其优选2.3.10 键盘及其优选2.3.11 鼠标及其优选2.3.12 音箱及其优选2.3.13 打印机的选购2.3.14 其他常用外设的选购2.4 强化训练：电脑配件防假训练2.4.1 CPU防假2.4.2 内存防假2.4.3 显卡防假2.4.4 光驱防假2.4.5 墨盒防假2.5 学后反思2.6 习题与上机练习2.6.1 习题2.6.2 上机练习第3章 自己动手安装硬件3.1 本章导学3.2 典例剖析：安装一台电脑3.2.1 在主板上安装CPU3.2.2 安装CPU风扇3.2.3 安装内存条3.2.4 安装电源3.2.5 安装主板...第4章 主板BIOS设置第5章 软件安装与设置第6章 外设安装与设置第7章 系统测试和优化第8章 对等网的安装与设置第9章 系统维护和检修习题参考答案

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>