

<<计算机组装与维护实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护实训教程>>

13位ISBN编号：9787564009717

10位ISBN编号：7564009713

出版时间：2007-3

出版时间：北京理工大学出版社

作者：刘河 主编

页数：269

字数：337000

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>

<<计算机组装与维护实训教程>>

内容概要

本书介绍了计算机的组装、调试与维修的基础知识及实用技能。

全书共分为10章，主要内容有计算机组成与分类，计算机工作原理，计算机主要组件及存储设备，各种常用接口卡，计算机常用网络设备，输入/输出及外围设备，计算机的组装与测试，硬盘的优化管理，Windows XP的优化管理，组建计算机网络，计算机的故障检测与维修等。

本书层次清楚、概念准确，针对高职高专学生的特点，做到理论知识以够用为度，突出实践技能的培养。

它既包括了基本知识和原理，又密切联系实际，课程涉及的实训内容都结合具体案例进行设计，实训内容丰富。

本书内容全面，适合作为高职高专院校计算机及相关专业的教材，也适合作为从事计算机相关工作的技术人员的自学参考书。

<<计算机组装与维护实训教程>>

书籍目录

第1章 计算机系统简介 1.1 计算机的发展历史 1.2 计算机的组成与分类 1.3 计算机的工作原理第2章 计算机主要组件及存储设备 2.1 CPU 2.2 主板 2.3 存储设备 2.4 实训第3章 各种常用接口卡 3.1 显卡 3.2 声卡 3.3 电视卡 3.4 视频捕捉卡 3.5 实训第4章 计算机常用网络设备 4.1 网卡 4.2 Modem 4.3 实训第5章 输入/输出及外围设备 5.1 输入设备 5.2 输出设备 5.3 其他外围设备第6章 计算机的组装与测试 6.1 计算机组件的安装 6.2 CMOS的设置、优化和维护 6.3 硬盘设置和软件安装 6.4 测试计算机系统性能指标 6.5 实训第7章 硬盘的优化管理第8章 Windows XP的优化管理第9章 组建计算机网络第10章 计算机的故障检测与维修

<<计算机组装与维护实训教程>>

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>