

<<计算机拆装与维护实训教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机拆装与维护实训教程>>

13位ISBN编号：9787561219027

10位ISBN编号：7561219024

出版时间：2005-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张水平 编

页数：228

字数：354000

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>

<<计算机拆装与维护实训教程>>

内容概要

本书内容分为基础篇和实战篇，共18章。

基础篇为第1-10章，主要介绍了计算机的主要部件和外围设备；实战篇为第11-16章，主要培养学习者的实际动手能力；第17章对计算机常用外接设备进行了介绍；第18章专门对实训课题进行了设置；附录1和附录2分别补充了系统软件维护的方法。

“计算机拆装和维护实训”是计算机技术与应用专业的一门技术基础课，其特点是培养工科学生的实际动手能力，使学生掌握计算机组装与维修的基本技能。

<<计算机拆装与维护实训教程>>

书籍目录

上篇 基础篇 第1章 计算机组装初步 1.1 计算机简介 1.2 计算机的组成 思考题 第2章 CPU 2.1 CPU的结构组成 2.2 CPU的主要技术指标 2.3 CPU的主流产品介绍 2.4 CPU的选购 思考题 第3章 主板 3.1 主板的基础知识 3.2 主板的选购 第4章 内存 4.1 内存的基础知识 4.2 内存的性能指标 4.3 内存的分类 4.4 内存的选购 思考题 第5章 显示卡和显示器 5.1 显示卡 5.2 显示器 思考题 第6章 硬盘驱动器和软盘驱动器 6.1 硬盘驱动器 6.2 软盘驱动器 思考题 第7章 光驱与移动存储设备 7.1 光驱 7.2 移动存储设备 思考题 第8章 声卡与音箱..... 第9章 网卡与调制解调器 第10章 其他设备下篇 实战篇 第11章 硬件组装 第12章 BIOS设置与硬盘分区格式化 第13章 软件安装 第14章 常见故障排除及日常维护 第15章 平台测试 第16章 注册表的使用与维护 第17章 计算机外围设备 第18章 实训附录1 Partition Magic 7.0使用说明附录2 Norton Ghost 2003使用说明

<<计算机拆装与维护实训教程>>

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>