

图书基本信息

书名：<<计算机系统组装与维护技术实验指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787508426624

10位ISBN编号：7508426622

出版时间：2005-1

出版时间：水利水电出版社

作者：王春红 编

页数：158

字数：244000

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>

<<计算机系统组装与维护技术实验指导与>>

内容概要

本书特色：
· 以《基本要求》和《培养规格》为编写依据，内容全面，结构合理，文字简练
· 采用“问题(任务)驱动”的编写方式，便于激发学习兴趣
· 精选实例并将知识点融于实例中，可读性、可操作性和实用性强
· 配有上机指导与实训教程，便于学生练习提高
· 提供电子教案和程序源代码，满足教师多媒体教学的需要
本书是与《计算机系统组装与维护技术》配套的实验指导书，内容以实际操作为主，重点培养学生的实际动手能力。

全书分上、下两篇：上篇是实验指导，针对教材的知识点，精心安排了15个实验(总学时30)。

每个实验内容包含实验目的、实验内容、预备知识、实验步骤与方法。

另外，为方便教师及时掌握学生的实验情况，在实验内容中还给出了实验分析及实验思考题。

下篇是《计算机系统组装与维护技术》学习指导、教材习题解答及补充习题与答案，以便读者及时巩固所学的内容。

本书内容新颖，图文并茂，以基本部件的结构、选购和组装为主线，突出应用技能的训练。通过实训训练可以加深对《计算机系统组装与维护技术》课程的理解，同时能掌握微机常用部件的选购策略、组装技巧以及常见故障的检测与维护技能，做到理论与实践相结合，理论知识与动手能力相结合。

全书篇幅合适，既有理论，又含实践，既有利于教学，又有利于自学。

本书适合作为高职高专各类学校计算机相关专业计算机组装与维护实验与实训教材，也可以作为相关工作人员和计算机爱好者的参考书。

书籍目录

序 前言 上篇 实验指导 实验一 市场调查(一) 实验二 CPU、主板、内存条的安装 实验三 外存储驱动器的安装 实验四 外设及整机的安装 实验五 市场调查(二) 实验六 CMOS设置 实验七 硬盘分区与格式化 实验八 操作系统及驱动程序的安装 实验九 多操作系统的安装 实验十 测试软件的使用 实验十一 压缩备份软件的使用 实验十二 维护与杀毒软件的使用 实验十三 注册表的维护与使用 实验十四 数据维护 实验十五 系统维护 下篇 学习指导、教材习题解答及补充习题与答案

第1章 计算机系统组成部件 1.1 学习指导 1.2 教材习题解答 1.3 补充习题与答案 第2章 计算机系统选购与组装 2.1 学习指导 2.2 教材习题解答 2.3 补充习题与答案 第3章 计算机系统软硬件准备 3.1 学习指导 3.2 教材习题解答 3.3 补充习题与答案 第4章 计算机系统维护准备 4.1 学习指导 4.2 教材习题解答 4.3 补充习题与答案 第5章 计算机系统软件维护技术 5.1 学习指导 5.2 教材习题解答 5.3 补充习题与解答 第6章 计算机系统故障维护 6.1 学习指导 6.2 教材习题解答 6.3 补充习题与答案

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>