

<<微机组装与维护实训教程>>

图书基本信息

书名：<<微机组装与维护实训教程>>

13位ISBN编号：9787113124199

10位ISBN编号：7113124194

出版时间：2011-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：唐秋宇 编

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>

<<微机组装与维护实训教程>>

内容概要

《微机组装与维护实训教程(第2版)》是为了满足高职高专“微机组装与维护”课程需要而编写的实训教程，是《微机组装与维护实训教程》的第二版。

全书以实训为主，辅以相关理论知识，重在培养读者的实际职业能力。

通过实训，直观化、技能化模拟训练，把职业能力渗透到每一个环节，体现在每一个步骤，使读者看得懂、学得会、用得上。

《微机组装与维护实训教程(第2版)》的内容共分四部分，第一部分为微机硬件组装，第二部分为软件安装，第三部分为软件维护技术，第四部分为硬件维护技术。

每部分由若干实训组成，每个实训重点训练一项能力。

《微机组装与维护实训教程(第2版)》被评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，2009年高职高专计算机优秀教材，适合作为高职高专计算机及其相关专业课程的教材，也可以作为电脑公司IT外包服务人员的参考书及自学训练参考书。

<<微机组装与维护实训教程>>

书籍目录

第一部分 微机硬件组装实训1 认识微机系统实训2 微机组装第二部分 软件安装实训3 BIOS设置及应用实训4 硬盘的分区、格式化实训5 安装操作系统实训6 安装驱动程序实训7 应用程序的安装与卸载第三部分 软件维护技术实训8 系统备份与还原实训9 个人数据备份与还原实训10 系统实用维护技术实训11 常用工具软件使用第四部分 硬件维护技术实训12 常见外设使用与维护实训13 维护维修方法参考文献

<<微机组装与维护实训教程>>

章节摘录

版权页：插图： 存储器：存储器是微机的记忆装置，用来存储程序和数据，并根据指令向其他部件提供这些数据。

微机的存储器可分为主存储器和辅助存储器两种，又称为内存储器和外存储器。

向存储器存入信息称为“写入”，从存储器里取出信息称为“读出”。

通常把控制器、运算器和主存储器一起称为主机，而其余的输入、输出设备和辅助存储器称为外部设备。

输入设备：输入设备能把程序、数字、图形、图像、声音等数据转换成微机可以接收的数字信号并输入到微机中。

常见的输入设备有键盘、鼠标、光笔、扫描仪、数码照相机等。

输出设备：输出设备是用来输出结果的部件。

常见的输出设备有显示器、打印机、绘图仪、音箱等。

2) 微机软件系统没有安装任何软件的微机称为裸机，裸机是不能被用户使用的。

一般用户使用的微机都安装了丰富的软件。

硬件系统是微机的基础，而软件系统是微机的灵魂。

软件系统的主要任务是：为用户提供计算机的操作平台，辅以应用软件，发挥机器的功能和用途，实现用户上机的目的。

软件系统可分为系统软件和应用软件两大类。

(1) 系统软件系统软件是为其他软件服务的软件，其主要功能是简化微机操作，充分发挥硬件功能，支持应用软件的运行并提供各种服务。

系统软件包括操作系统、语言处理程序、数据库管理系统等几类。

系统软件有两个主要特点：一是通用性，即无论哪个应用领域的微机用户都可以使用它们；二是基础性，即应用软件要在系统软件的支持下编写和运行。

<<微机组装与维护实训教程>>

编辑推荐

《微机组装与维护实训教程(第2版)》：普通高等教育“十一五”国家级规划教材,高职高专计算机系列规划教材

<<微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>