

<<计算机组装与维护>>

图书基本信息

书名：<<计算机组装与维护>>

13位ISBN编号：9787564100384

10位ISBN编号：7564100389

出版时间：2005-7

出版时间：东南大学出版社

作者：张林国

页数：201

字数：331000

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>>

内容概要

本书简要介绍了计算机的基础知识,着重阐述计算机主要部件的基本功能及其主析结构,CPU的技术指标、封装技术、选购原则,内、外存储器的技术参数、选购与安装,输入、输出设备的种类、特性、性能指标、选购、安装与维护,多媒体设备的主要技术指标、特性与安装,计算机电源的选用与维护等专业基础知识。

编者根据多年实践、教学工作经验和收集的技术信息,选取编排了实践操作和技能训练项目,可能效地提高读者的操作技能。

在专业技能实训内容安排上,从计算机单一部件的识别、选购、鉴定和安装开始,逐步过渡到计算机整机硬件的组装调试和系统软件的安装调式,强调教学效果,在实践中训练并掌握正确的装、拆机操作规程。

本书适合作高职高专及中等职业学校计算机专业教材,也可作为中高级职业资格考试与就业培训用书。

<<计算机组装与维护>>

书籍目录

1 计算机基础知识 1.1 计算机系统 1.2 个人计算机的选购方案 1.3 计算机的外观与结构2 CPU与主板
2.1 CPU简介 2.2 CPU的选购 2.3 CPU常见故障检查 2.4 主板及其选购 2.5 主板常见故障的判断与处理 2.6 CUP与主板的安装图解 思考与练习3 内存与磁盘驱动器 3.1 内存的选购及其安装 3.2 硬盘驱动器的选购与安装 3.3 软盘驱动器及其安装 思考与练习4 显卡与显示器 4.1 显卡的选购与安装 4.2 显示器的选购与安装 思考与练习5 多媒体设备 5.1 声卡、视频采集卡及其选购 5.2 音箱及其选购 5.3 光盘驱动器及其选购 5.4 光盘刻录机及其选购 思考与练习6 输入设备 6.1 输入输出系统概述 6.2 常用输入设备 6.3 数码照相机 6.4 扫描仪 思考与练习7 打印输出设备8 其他设备9 实验操作训练参考文献

<<计算机组装与维护>>

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>