

<<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>