

《微机组装》

图书基本信息

书名：《微机组装》

13位ISBN编号：9787302181231

10位ISBN编号：7302181233

出版时间：2008-9

出版社：清华大学出版社

作者：侯贻波 编

页数：247

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

书籍目录

第1章 微型计算机简介	1.1 计算机的发展历史	1.2 微型计算机的特点及分类	1.2.1 微型计算机的特点	1.2.2 微型计算机的分类	1.3 微型计算机系统的组成	1.3.1 微型计算机的体系结构	1.3.2 微型计算机的系统组成	1.3.3 微型计算机的总线结构	1.4 微型计算机的发展	1.4.1 未来计算机的发展趋势	1.4.2 新型计算机	1.5 本章小结	1.6 本章实训	1.7 习题											
第2章 微型计算机的主机系统	2.1 主板	2.1.1 主板的分类	2.1.2 主板的组成及性能指标	2.1.3 选购主板的原则	2.2 CPU	2.2.1 CPU的发展	2.2.2 CPU的性能指标	2.2.3 如何选购CPU	2.3 内存	2.3.1 内存基础知识	2.3.2 内存的性能指标	2.3.3 内存的选购	2.4 机箱和电源	2.4.1 机箱	2.4.2 电源	2.4.3 机箱和电源的选购	2.5 本章小结	2.6 本章实训							
第3章 微型计算机的外部设备	3.1 外部存储器	3.1.1 硬盘驱动器	3.1.2 软盘驱动器	3.1.3 USB移动存储设备	3.1.4 光盘驱动器	3.2 显卡与显示器	3.2.1 显卡基础知识	3.2.2 显卡的选购	3.2.3 显示器基础知识	3.2.4 显示器的选购	3.3 键盘和鼠标	3.3.1 键盘	3.3.2 鼠标	3.3.3 键盘和鼠标的选购	3.4 打印机	3.4.1 打印机的分类	3.4.2 喷墨打印机	3.4.3 激光打印机	3.5 多媒体设备	3.5.1 声卡和音箱	3.5.2 扫描仪	3.5.3 摄像头	3.5.4 其他多媒体设备	3.6 本章小结	3.7 本章实训
第4章 微型计算机组装(DIY)和设置	4.1 不同用途微机的配置	4.1.1 不同用途微机的配置原则	4.1.2 微机选配案例	4.2 组装微机时的注意事项	4.3 硬件系统的安装	4.3.1 主机的安装	第5章 操作系统的安装和系统测试	第6章 微型计算机的日常维护和常用工具软件	第7章 微型计算机网络的安装及使用	第8章 微型计算机的故障检测与维修参考文献														

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：www.tushu111.com