

<<微型计算机硬件基础>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机硬件基础>>

13位ISBN编号：9787560833415

10位ISBN编号：7560833411

出版时间：2006-9

出版时间：同济大学

作者：江伴东

页数：306

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>

<<微型计算机硬件基础>>

内容概要

本书系统地介绍微型计算机硬件结构组成和工作原理，各个部件的基本知识、基本原理、主要技术性能指标和目前流行的技术以及当前典型产品。

全书共分为8章，第1章是微型计算机的概述；第2章介绍微型机主要部件；第3章讲述总线与接口；第4章介绍辅助存储器；第5章介绍常用的外部设备；第6章介绍局域网的硬件组成；第7章介绍驱动程序；第8章是上机实验指导。

本书的内容包括CPU、主板、内存、硬盘、显卡、形状电源的工作原理和最新技术，包括光驱、刻录机、显示器、针式打印机、喷墨打印机、激光打印机、扫描仪、数码相机等外部设备的结构、工作原理和流行产品及选购，还包括CMOS设置、计算机网络基础知识及局域网的组建。

另外，还编写了上机实验指导，对加强学生实践能力的训练、掌握计算机硬件的应用和日常维护以及处理一些常见故障都很有益处。

本教材适用于高等院校非计算机专业计算机硬件基础入门课程的教学。

<<微型计算机硬件基础>>

书籍目录

前言1 微型计算机概述 1.1 计算机的发展 1.2 计算机组成与结构 1.3 计算机硬件设备对环境的要求 习题2 微型机主要部件 2.1 中央处理 2.2 主板 2.3 内存 2.4 显示卡 2.5 声卡 习题3 总线与接口 3.1 总线 3.2 接口 习题4 辅助存储器 4.1 软盘和软盘驱动器 4.2 硬盘 4.3 光盘和光盘驱动器 4.4 闪存盘(优盘) 习题5 常用外部设备 5.1 显示器 5.2 键盘和鼠标 5.3 机箱和电源 5.4 打印机 5.5 扫描仪 5.6 刻录机 5.7 数码相机 习题6 局域网设备7 驱动程序与检测程序8 实验指导部分参考文献

<<微型计算机硬件基础>>

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>