

<<微型计算机原理与组成>>

图书基本信息

书名：<<微型计算机原理与组成>>

13位ISBN编号：9787560608150

10位ISBN编号：7560608159

出版时间：1900-01-01

出版时间：西安电子科技大学出版

作者：赵佩华

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>

<<微型计算机原理与组成>>

内容概要

本书共11章，介绍了计算机的基本概念、基本组成、工作原理以及计算机的常用外部设备、组装方法等内容。

全书分4个部分，第1部分介绍微型计算机的基本知识、基本组成结构和运算基础；第2部分介绍不同档次微处理器、汇编语言程序设计、存储器、中断技术、总线的基本知识以及微机的总线结构；第3部分介绍计算机的常用外部设备；第4部分介绍计算机的基本组装方法。

<<微型计算机原理与组成>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 微型计算机的发展1.1.1 什么是微型计算机1.1.2 微型计算机的发展史1.1.3 微型计算机的特点1.1.4 计算机的应用1.1.5 计算机系统的硬件和软件1.1.6 微型计算机的档次和类型1.2 微型计算机系统的结构1.2.1 微型计算机的硬件系统1.2.2 指令系统和源程序1.3 微型计算机的基本工作过程1.3.1 CPU的基本组成1.3.2 时钟电路1.3.3 存储器

<<微型计算机原理与组成>>

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>