

微型计算机原理与组成



[微型计算机原理与组成 下载链接1](#)

著者:赵佩华

出版者:西安电子科技大学出版

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9787560608150

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。

作者介绍:

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
· · · · · (收起)

[微型计算机原理与组成](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[微型计算机原理与组成](#) [下载链接1](#)

书评

[微型计算机原理与组成](#) [下载链接1](#)