

# 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](#)