

# 微型计算机原理与接口技术



[微型计算机原理与接口技术\\_下载链接1](#)

著者:吴秀清 周荷琴

出版者:中国科学技术大学出版社

出版时间:2001-1

装帧:

isbn:9787312011054

本书是为中国科技大学工科电子类专业本科生学习《微型计算机原理及应用》课程编写的教材，是作者在参考了国内外大量文献资料基础上，吸取各家之长，并结合多年计算机教学和应肝的经验，精心组织编写而成。全书内容丰富，图文并茂，讲述深入浅出，通谷易懂，并附有大量的实例和习题，既可用作教材，也适合于自学，是一本很好的微型计算机入门书。

全书共分15章，内容安排上注重系统性、先进性与实用性，各章前后呼应，

作者介绍:

目录: 第一章 绪论

1-1 微型计算机的发展概况

1-2 微型计算机的特点和应用

一. 微型计算机的特点

二. 微型计算机的应用

1-3 微型计算机系统

一. 微处理器,

• • • • • [\(收起\)](#)

[微型计算机原理与接口技术\\_下载链接1](#)

标签

评论

不如国外教材详细，有些原理叙述的不清楚

-----  
老板写的...

-----  
[微型计算机原理与接口技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[微型计算机原理与接口技术\\_下载链接1](#)