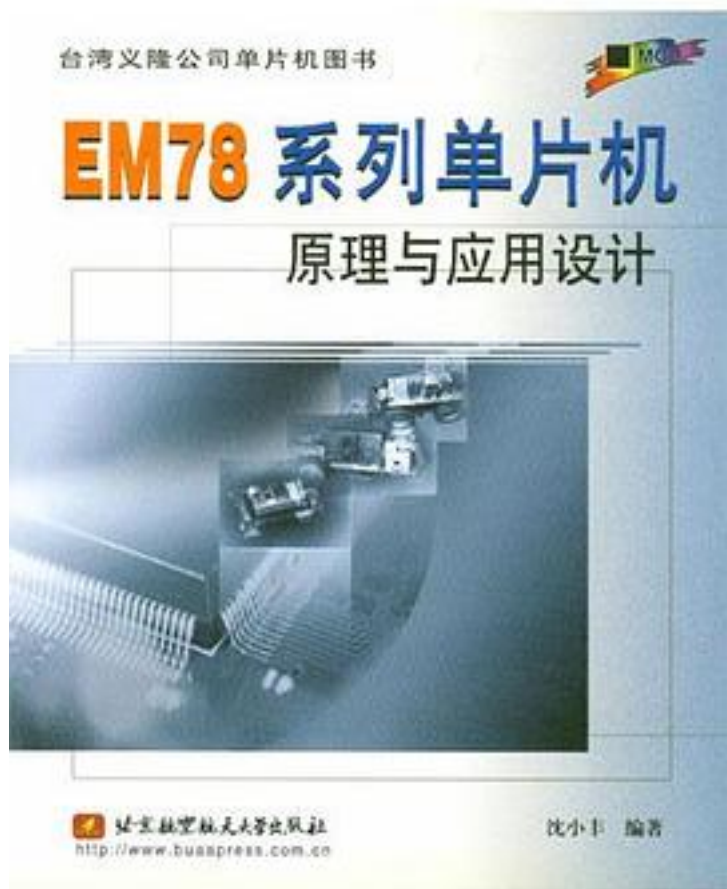


# EM78系列单片机原理与应用设计



[EM78系列单片机原理与应用设计\\_下载链接1](#)

著者:沈小丰

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2002-10

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810772303

本书系统地介绍了EM78系列单片机的原理及应用。主要内容是：以EM78447芯片为例

，在具体介绍EM78447的结构和指令系统的基础上，讲解了汇编程序的编制方法，给出了EM78447的典型程序，然后详细阐述了EM78447的输入/输出口、软硬件仿真、定时计数器、中断、总线扩展以及R-OPTION功能、单片机开发的一般步骤、看门狗定时器功能、省电模式等。

书中给出大量实例供读者进行实验或仿

作者介绍:

目录: 第一章 EM78系列单片机的概述  
第二章 EM78447单片机的指令  
第三章 EM78系列单片机的程序和仿真  
第四章 输入/输出口的基本操作  
第五章 基本口线输入  
第六章 基本口线输出  
第七章 定时计数器  
第八章 中断的使用  
第九章 串行总线接口  
第十章 并行总线接口  
第十一章 单片机开发的相关问题  
· · · · · (收起)

[EM78系列单片机原理与应用设计\\_下载链接1](#)

## 标签

单片机

EM78

## 评论

-----  
[EM78系列单片机原理与应用设计\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[EM78系列单片机原理与应用设计\\_下载链接1](#)