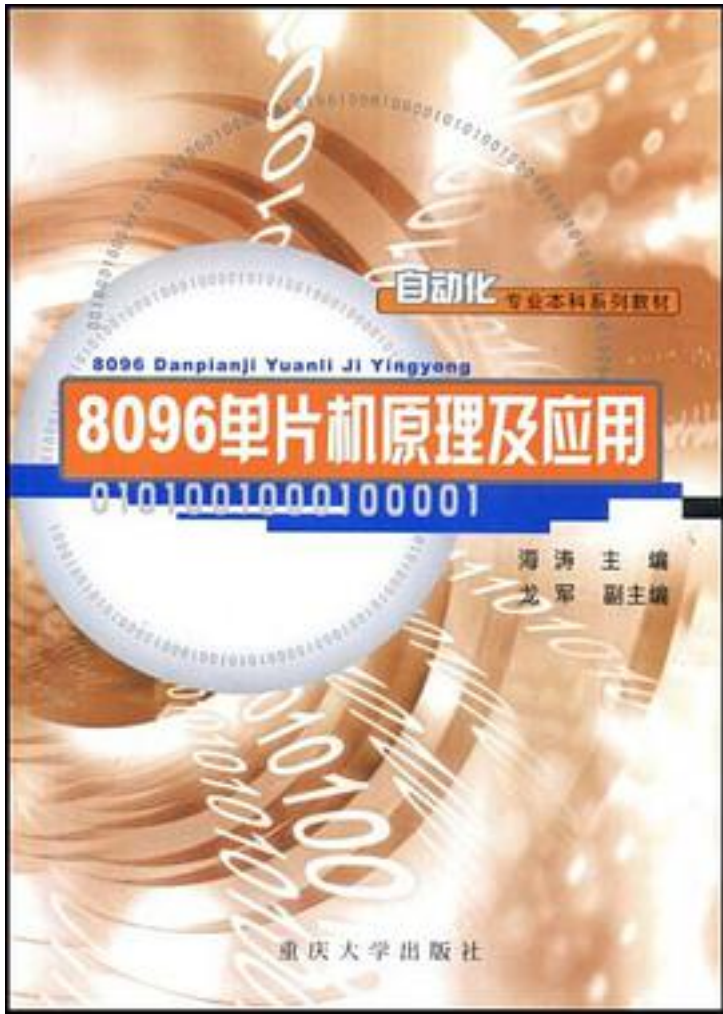


# 8096单片机原理及应用



[8096单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

著者:海涛 编

出版者:

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787562429609

《自动化专业本科系列教材·8096单片机原理及应用》 内容简介：8位、16位和32位单

片机各有其适用的领域。16位单片机特别适用于复杂的、实时性要求较高的自动控制系统。《自动化专业本科系列教材·8096单片机原理及应用》是电类本科专业教材，是在吸取原8098单片机等教材的基础上进行全面修订的。主要内容为：单片机的基本概念、中断系统和定时器、高速输入/输出、串行通信、存储器、A/D和PWM(D/A)、8096的硬件结构以及MCS—96系列的指令系统。书中给出丰富的串并接口、抗干扰措施等应用实例，有助于读者进一步掌握单片机主要资源的使用方法。

作者介绍:

目录:

[8096单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[8096单片机原理及应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[8096单片机原理及应用\\_下载链接1](#)