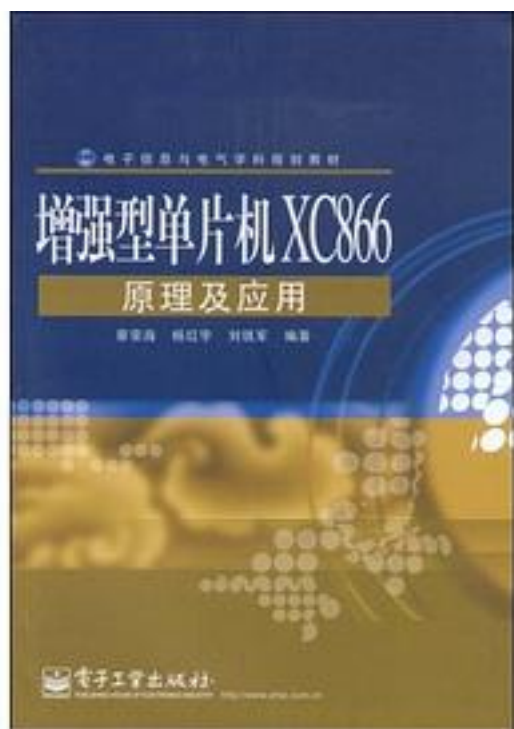


增强型单片机XC866原理及应用



[增强型单片机XC866原理及应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121081569

《增强型单片机XC866原理及应用》以原理介绍和实际应用相结合的方式，系统地介绍英飞凌公司的XC7866单片机的体系结构、指令系统、编程语言、软件开发环境等，对其片内各外围模块的功能和原理进行详尽的描述。主要内容包括：XC2866单片机的体系结构、存储器结构、电源复位和时钟管理、编程语言、并行端口、中断、串行通信单元、捕获／比较单元、AD转换单元等。在各功能单元相应章节末均给出针对该模块的程序设计范例，在全书的最后一章，以一个工程应用实例对XC866单片机各功能单元的设置步骤及编程方法进行了系统的综合。

《增强型单片机XC866原理及应用》可作为高等学校计算机、电子、自动化类专业单片

机课程的教材，也可供广大从事单片机应用系统开发的工程技术人员学习、参考。

作者介绍:

目录:

[增强型单片机XC866原理及应用_下载链接1_](#)

标签

教材

单片机

866

评论

[增强型单片机XC866原理及应用_下载链接1_](#)

书评

[增强型单片机XC866原理及应用_下载链接1_](#)