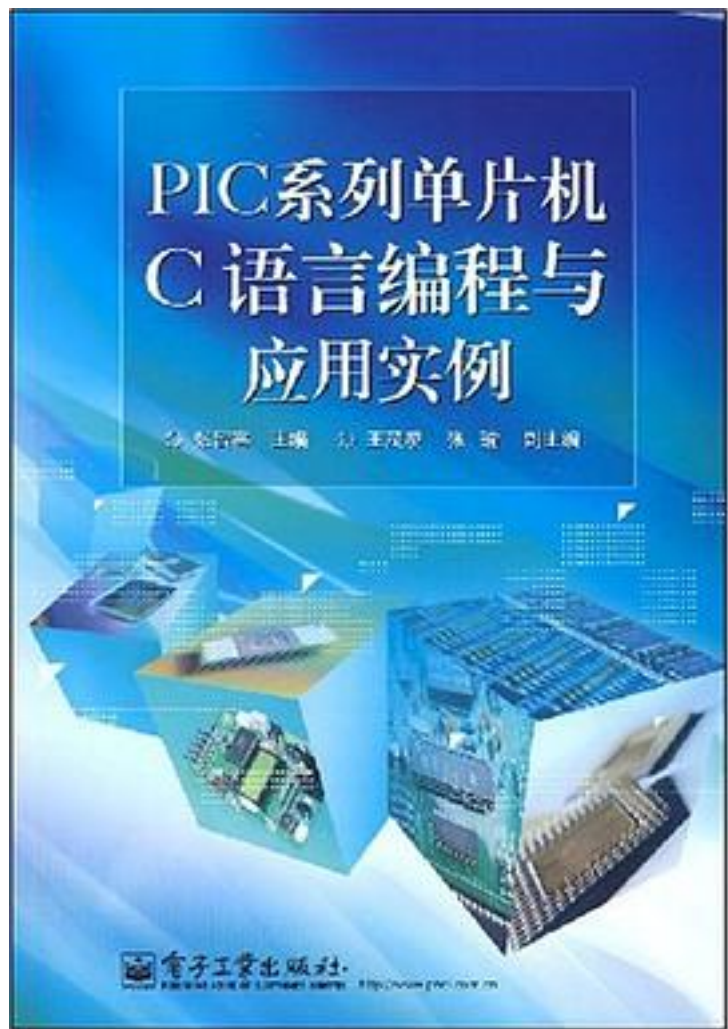


PIC系列单片机C语言编程与应用实例



[PIC系列单片机C语言编程与应用实例 下载链接1](#)

著者:张皆喜 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121056666

《PIC系列单片机C语言编程与应用实例》共9章，前3章介绍了PIC单片机的发展概述、

PIC16F87X系列单片机的开发环境和C语言开发工具的使用；第4章至第8章具体讲述了PIC16F87X系列单片机的模数转换器、捕获/比较/PWM模块（CCP）、支持RS-485和RS-232的可寻址USART模块、支持SPI和I2C的同步串行端口（SSP）模块等模块的设计使用方法；第9章介绍了FLASH在线编程技术和综合应用各个模块的无线遥控玩具坦克和多路模拟量采集的应用实例。

作者介绍:

目录:

[PIC系列单片机C语言编程与应用实例_下载链接1](#)

标签

详细

企业

pic,控制，无线模块

评论

[PIC系列单片机C语言编程与应用实例_下载链接1](#)

书评

[PIC系列单片机C语言编程与应用实例_下载链接1](#)