

# TMS320F2812原理与开发实践



[TMS320F2812原理与开发实践\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787508390291

《TMS320F2812原理与开发实践》以TMS320F2812为例介绍了TMS320C28x系列DSP的

基本特点、硬件结构、内部功能和c语言程序等内容。全书共分13章，第1章简要介绍了TMS320C28x系列处理器的特性，第2章～第12章分别介绍了CPU与指令系统、系统控制与中断、片外存储器及外部接口XINTF、通用输入输出多路复用器、CPU定时器、事件管理器、模数转换器、多通道缓冲串行接口、串行外围接口和串行通信接口SCI和增强型区域网络控制器，第13章介绍了TMS320F281x软件编程。

《TMS320F2812原理与开发实践》可作为计算机、通信、电子自动化等专业的本科生和研究生学习数字信号处理器时的教材，同时也可作为工程技术人员的工作参考书。

作者介绍:

目录:

[TMS320F2812原理与开发实践\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[TMS320F2812原理与开发实践\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[TMS320F2812原理与开发实践\\_下载链接1](#)