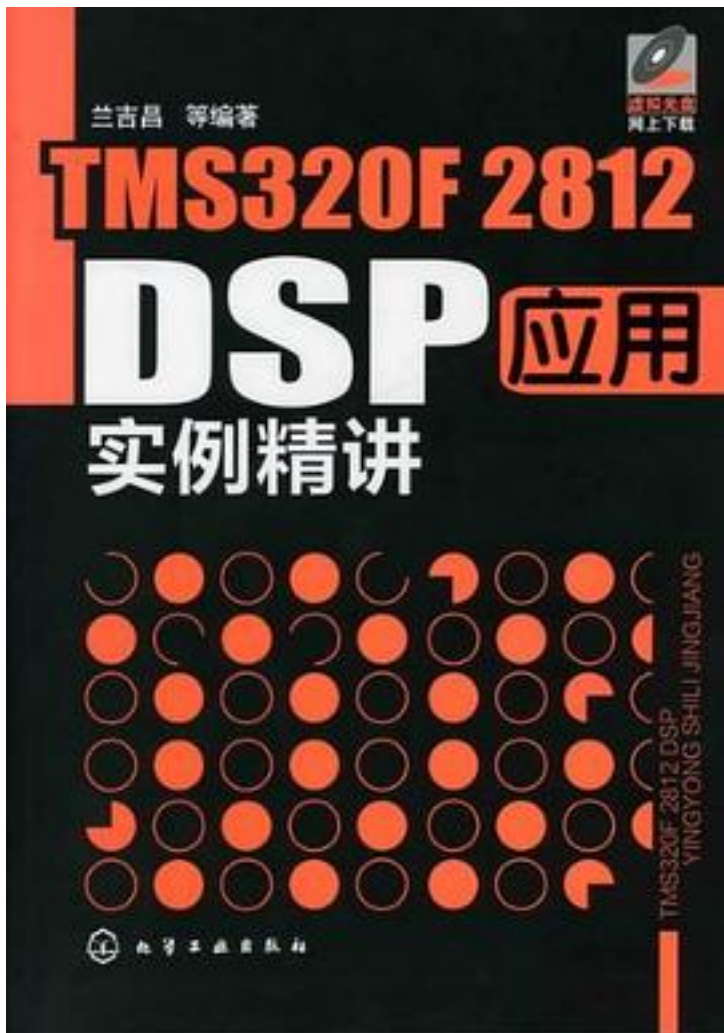


# TMS320F2812 DPS应用实例精讲



[TMS320F2812 DPS应用实例精讲\\_下载链接1](#)

著者:兰吉昌

出版者:

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787122074867

《TMS320F2812:DPS应用实例精讲》首先介绍了TMS320F2872的基本知识，包括CPU

结构、外设、流水线、控制与中断等内容，然后通过24个具体的实例，采用“实例说明”、“设计原理说明”、“硬件设计”、“软件设计”四部分内容，详细介绍了TMS320F2812在数字输入输出、各类算法、数据采集、通信以及工业控制中的信号处理等应用。

《AutoCAD2008中文版建筑制图教程》对DSP工程技术人员、数字电路设计人员以及大中专院校相关专业的师生都具有很好的指导作用。

《AutoCAD2008中文版建筑制图教程》配有一个虚拟光盘，该光盘包括2个主文件夹：“程序”和“硬件原理图”。“程序”文件夹里面包含各章中实例的程序代码，采用C语言打开阅读；“硬件原理图”文件夹中的内容为各章中各个实例的原理图，全部由Proteus软件画成。

作者介绍:

目录:

[TMS320F2812 DPS应用实例精讲\\_下载链接1\\_](#)

## 标签

啊啊

DSP

## 评论

前两天京东了一本 不怎样的书 翻了100页 都是作者对于TI文档的翻译  
我怀疑作者根本就不是一个工程师 写这种书找个英语专业的孩纸就可以了  
事实告诉我们 任何中文版的嵌入式教材都是扯淡的  
老老实实看TI的文档和例程就足够了

-----  
[TMS320F2812 DPS应用实例精讲\\_下载链接1\\_](#)

-----  
[TMS320F2812 DPS应用实例精讲\\_下载链接1](#)