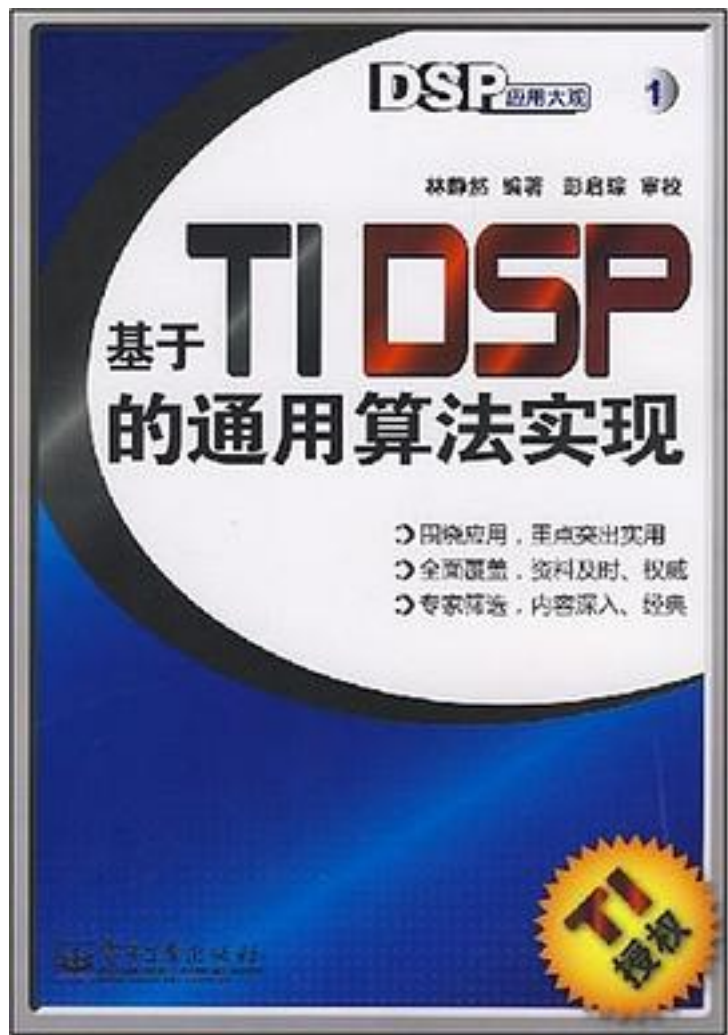


# 基于TI DSP的通用算法实现



[基于TI DSP的通用算法实现](#) [下载链接1](#)

著者:林静然 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787121068317

《DSP应用大观 · 基于TIDSP的通用算法实现》是电子工业出版社《DSP应用大观》系

列丛书中的一本。《DSP应用大观·基于TI DSP的通用算法实现》讨论了几种通用数字信号处理算法在TI各系列DSP处理器上的高效实现问题。《DSP应用大观·基于TI DSP的通用算法实现》共6章。第1章是全书的基础部分，简要介绍了《DSP应用大观·基于TI DSP的通用算法实现》所要讨论的通用数字信号处理算法，以及TI公司各系列DSP处理器的基础知识。第2—6章分别讨论了复杂算术运算、FFT／IFFT、IIR、FIR及自适应滤波算法，在TI各系列DSP处理器上的高效实现方法。

《DSP应用大观·基于TI DSP的通用算法实现》可作为电子类专业研究生和高年级本科生DSP技术类课程的实验教材和DSP工程师的培训教材。对于从事DSP开发的工程技术人员，《DSP应用大观·基于TI DSP的通用算法实现》也不失为一本有用的技术手册。

作者介绍:

目录:

[基于TI DSP的通用算法实现](#) [下载链接1](#)

标签

开发

TI

DSP的通用算法实现

DSP

基于TI

评论

新手推荐~

---

[基于TI DSP的通用算法实现](#) [下载链接1](#)

## 书评

[基于TI DSP的通用算法实现 下载链接1](#)