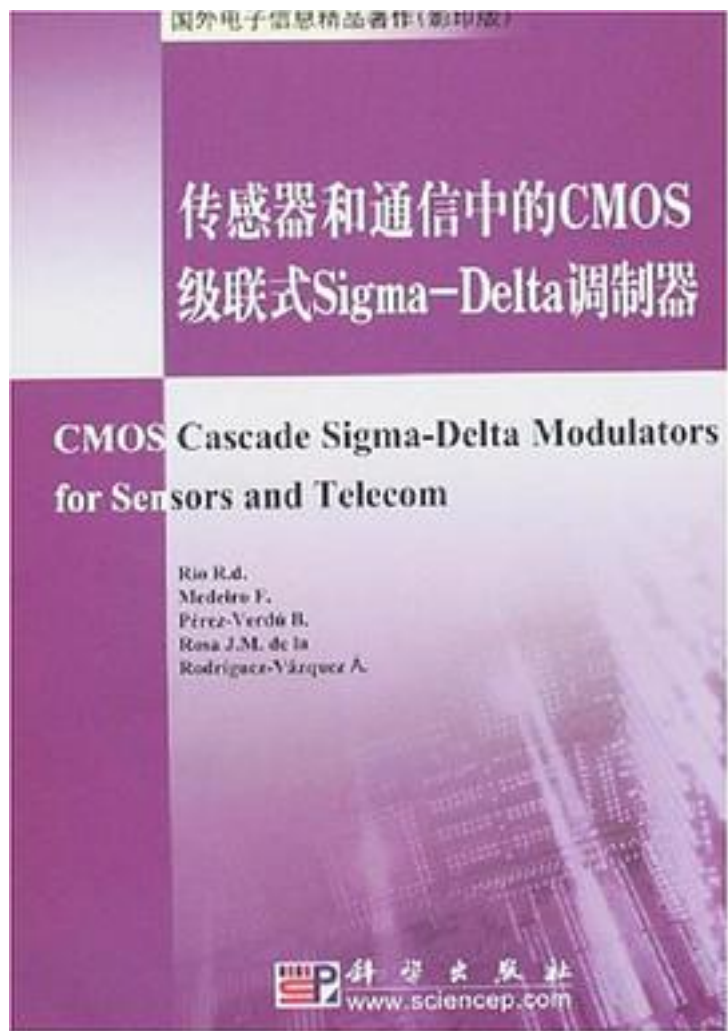


# 传感器和通信中的CMOS级联式Sigma



[传感器和通信中的CMOS级联式Sigma 下载链接1](#)

著者:麦迪瑞

出版者:科学出版社有限责任公司

出版时间:2007-8

装帧:平装

isbn:9787030188496

《传感器和通信中的CMOS级联式SigmaDelta调制器》与其他同类书不同之处在于其完

整、深入地对开关电容电路的误差进行了详细分析。该书内容全面、由浅入深、适用面广、适合相关专业的高级科技工作者和研究生参考，对高年级本科生也具有参考价值。CMOS级联式Sigma-Delta调节器是近年来研究的热点，作为一种较新的结构形式，国内外都比较重视。尤其是对于ADC的研究，作为数模混合CMOS电路的研究典型，在国内非常热。《传感器和通信中的CMOS级联式SigmaDelta调制器》对sigma-delta调制器作了全面的分析，深入探讨了其在传感器接口和无线通信中的应用。对误差分析、级连结构、电路、模型，以及实际设计重点考虑的内容，都进行了全面的阐述。

作者介绍:

目录:

[传感器和通信中的CMOS级联式Sigma](#) [下载链接1](#)

标签

IC设计

专业书

评论

书出的比较早，仿真不是用Matlab...于是阅读该书的一大乐趣就是用Matlab验证作者的例子...

[传感器和通信中的CMOS级联式Sigma](#) [下载链接1](#)

书评

[传感器和通信中的CMOS级联式Sigma](#) [下载链接1](#)