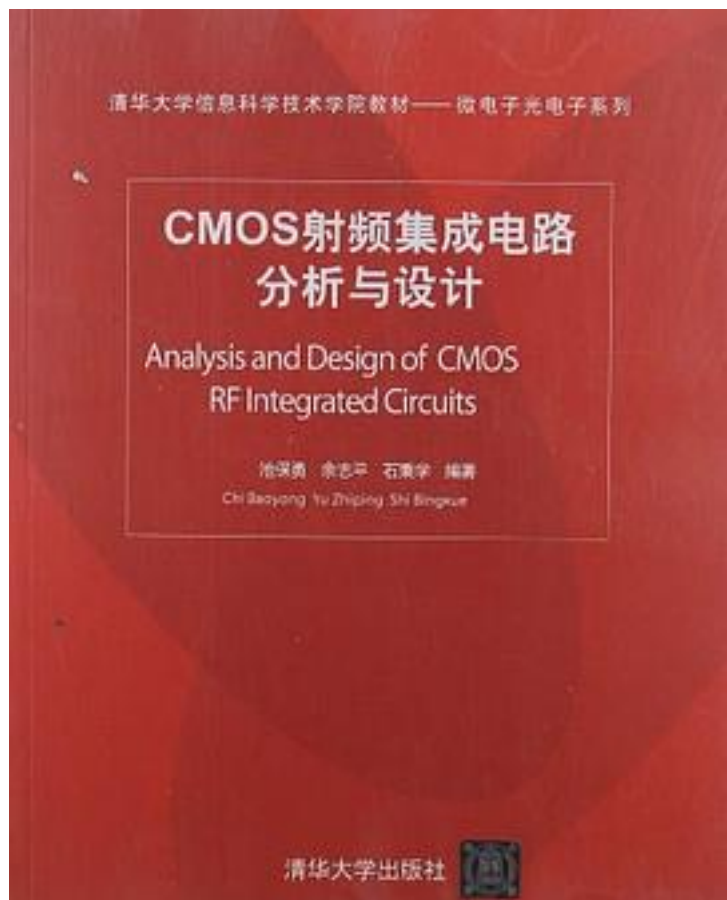


CMOS射频集成电路分析与设计



[CMOS射频集成电路分析与设计_下载链接1_](#)

著者:池保勇，余志平，石秉学编著

出版者:清华大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:简装本

isbn:9787302137597

《清华大学信息科学技术学院教材·微电子光电子系列:CMOS射频集成电路分析与设计》以实现一个完整的无线收发机射频前端为主线，按照“射频电路基础—射频电路元器件—无线收发机系统结构—射频模块电路分析与设计—后端设计与混合信号集成—无线收发机实例”的结构编写。《清华大学信息科学技术学院教材·微电子光电子系列:CM

OS射频集成电路分析与设计》力图面向实际应用，在介绍清楚基本概念的基础上，着重讨论在集成射频前端框架下各模块电路的设计方法及提高性能的措施。

全书共15章，第1～4章介绍了射频电路基础，第5～6章讨论了射频集成电路常用的元器件，第7章讨论了无线收发机射频前端的系统结构，第8～13章讨论了主要射频电路模块的分析与设计问题，第14章介绍了射频集成电路的后端设计及混合信号集成问题，最后一章给出了一个无线接收机模拟前端实现的实例。

作者介绍:

目录:

[CMOS射频集成电路分析与设计_下载链接1](#)

标签

电子与半导体技术

射频

微电子

IC

Expertise

模拟电路

评论

赞详细...

国内被称为“红宝书”，其它的就不用多说了吧

[CMOS射频集成电路分析与设计_下载链接1](#)

书评

[CMOS射频集成电路分析与设计_下载链接1](#)