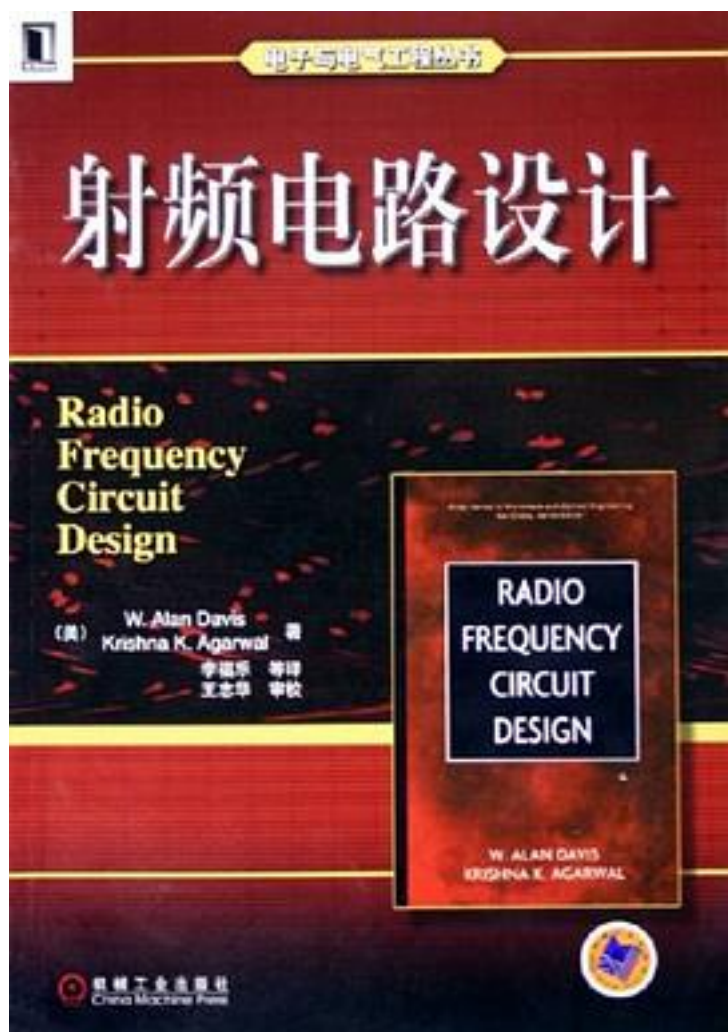


射频电路设计



[射频电路设计_下载链接1](#)

著者:黄智伟

出版者:电子工业出版社

出版时间:2006-4

装帧:简装本

isbn:9787121024450

全书共分8章，系统介绍了射频电路基础知识、射频小信号放大器电路、射频功率放大

器电路、混频器电路、调制器/解调器电路、锁相环路（PLL）电路、DDS（直接数字式频率合成器）电路、单片射频收发器IC应用电路的主要技术指标、电路结构和电路设计实例，着重讲座了各单元电路的基本工作原理、基于射频IC芯片的电路设计特点及设计中应考虑的问题。

本书突出“知识点+工程设计”，基本概念清楚，理论分析简洁明了，设计实例工程性强，不仅可作为高等院校通信工程、电子信息工程等专业的本科生和研究生教材，也可作为通信、电子信息工程等相关领域科研和工程技术人员从事射频电路设计的参考书。

作者介绍:

目录:

[射频电路设计_下载链接1](#)

标签

RF

BISHE

评论

[射频电路设计_下载链接1](#)

书评

[射频电路设计_下载链接1](#)