

无线发射与接收电路设计



[无线发射与接收电路设计 下载链接1](#)

著者:黄智伟

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2004-5-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810773805

本书主要介绍通信系统基础、射频小信号放大器电路、射频功率放大器 (RFPA) 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）电路及无线通信系统解决方案的基本原理、内部结构、技术特性和应用电路设计。注重新技术与工程性的结合、理论与实用性的结合，工程性好，实用性强。

本书适用于从事无线通信、移动通信、无线寻呼、无绳电话、无线数据采集与传输系统、无线遥控/遥测系统、无线网络和无线安全防范系统等应用研究的工程技术人员，可作为无线发射与接收电路设计时的参考书和工具书；也可作为高等院校通信、电子等相关专业本科生和研究生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[无线发射与接收电路设计 下载链接1](#)

标签

无线

芯片选型

嵌入式

仪器

评论

[无线发射与接收电路设计 下载链接1](#)

书评

[无线发射与接收电路设计 下载链接1](#)