

<<无线发射与接收电路设计>>

图书基本信息

书名：<<无线发射与接收电路设计>>

13位ISBN编号：9787810779401

10位ISBN编号：7810779400

出版时间：2007-7

出版时间：北航大学

作者：黄智伟

页数：627

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<无线发射与接收电路设计>>

### 内容概要

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、数字调制器/解调器电路、锁相环路(PLL)电路、DDS(直接数字式频率合成器)电路及单片无线发射与接收系统电路的基本原理、内部结构、技术特性和应用电路设计。

本书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。

## <<无线发射与接收电路设计>>

### 书籍目录

第1章 通信系统基础第2章 射频小信号放大器电路设计第3章 射频功率放大器电路设计第4章 混频器  
电路设计第5章 数字调制器 / 解调器电路设计第6章 锁相环路电路设计第7章 直接数字式频率合成器  
电路设计第8章 单片无线发射与接收系统电路设计参考文献

## <<无线发射与接收电路设计>>

### 编辑推荐

《无线发射与接收电路设计（第2版）》删减了第一版中部分内容，补充了单片无线发射与接收系统电路设计等内容。

《无线发射与接收电路设计（第2版）》主要介绍通信系统基础、射频小信号放大器电路、射频功率放大器电路、混频器电路、数字调制器 / 解调器电路、锁相环路电路、DDS电路及单片无线发射与接收系统电路的基本原理、内部结构、技术特性和应用电路设计。

《无线发射与接收电路设计（第2版）》内容丰富，讲解深入浅出，集先进性、工程性和实用性于一体。

<<无线发射与接收电路设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>