

<<射频电路设计技术>>

图书基本信息

书名：<<射频电路设计技术>>

13位ISBN编号：9787121042942

10位ISBN编号：7121042940

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业

作者：王磊

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>

<<射频电路设计技术>>

内容概要

本书系统地介绍射频通信电路设计的基本原理和方法,共分11章,前3章介绍射频设计前沿动态、基本原理及射频电路中最基本的元器件;后8章详细介绍了滤波器、匹配网络、放大器、混频器、振荡器和锁相环等通信工程必不可少的组成部分的原理分析及设计过程,对于设计中常常遇到问题的章节还配有例子。

每章开始有一小段对本章内容的简单介绍,让读者可以在较短时间融入该章节的学习境界中;每一章节的结束部分为本章小结及参考文献,这样可以让学生在学之余巩固学习效果,拓宽知识面。

本书内容全面、逻辑与结构合理,讲解由浅入深、示例丰富、注释详尽,是一本理论联系实际的射频电路设计书,也是一本很好的射频电路应用指导书。

既可作为通信类和电子类(通信工程、电子信息工程、无线电技术、微波/毫米波通信、计算机通信等)专业本科生的射频原理与设计的教书或参考用书,也可作为从事射频电路的工程技术人员参考用书。

<<射频电路设计技术>>

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>