

<<射频通信电路学习指导>>

图书基本信息

书名：<<射频通信电路学习指导>>

13位ISBN编号：9787030189950

10位ISBN编号：7030189957

出版时间：2007-6

出版单位：科学出版社

作者：陈邦媛

页数：275

字数：348000

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>

## <<射频通信电路学习指导>>

### 内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材《射频通信电路》（第二版）的配套教辅书。全书围绕着射频通信电路的基本内容，主要介绍了射频电路设计基础知识、调制与解调机理、收发信机结构和收发信机射频部分各模块电路设计等方面内容。

对应《射频通信电路》（第二版）教材，本书在每章中列出基本要求、主要内容，并精选例题进行详细分析，给出点评，能加深读者理解。

全书共列举例题111道。

本书可供电子信息类及相关专业本科教学使用，也可供相关工程技术人员参考。

## <<射频通信电路学习指导>>

### 书籍目录

前言第1章 选频回路与阻抗变换 1.1 本章要点 1.2 主要内容 1.3 例题第2章 噪声与非线性失真 2.1 本章要点 2.2 主要内容 2.3 例题第3章 调制和解调 3.1 本章要点 3.2 主要内容 3.3 例题第4章 发送、接收机构 4.1 本章要点 4.2 主要内容 4.3 例题第5章 低噪声放大器 5.1 本章要点 5.2 主要内容 5.3 例题第6章 混频器 6.1 本章要点 6.2 主要内容 6.3 例题第7章 振荡器 7.1 本章要点 7.2 主要内容 7.3 例题第8章 锁相与频率合成 8.1 本章要点 8.2 主要内容 8.3 例题第9章 调制与解调电路 9.1 本章要点 9.2 主要内容 9.3 例题第10章 高频功率放大器 10.1 本章要点 10.2 主要内容 10.3 例题第11章 自动增益控制 11.1 本章要点 11.2 主要内容 11.3 例题参考文献

<<射频通信电路学习指导>>

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>