

# 《高频电子线路》

## 图书基本信息

书名 : 《高频电子线路》

13位ISBN编号 : 9787030226310

10位ISBN编号 : 7030226313

出版时间 : 2008-12

出版社 : 科学出版社

作者 : 高瑜翔 编

页数 : 271

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : [www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《高频电子线路》

## 前言

高频电子线路是通信、电子技术及相关电类专业的一门十分重要的专业基础课程，无论是电子类的重点院校，还是一般本科院校都开设本课程。高频电路涉及的内容非常丰富，并具有较强的理论性、工程实践性和复杂多变的实际电路结构，这使得学生不仅在学习理论时感到困难，更主要的是在分析实际电路与工程实践时感到茫然和力不从心。如何让学生较好地、高效地学习、理解和掌握这门课程，是我们任课老师多年来的心愿和追求。根据长期的教学实践，对于普通院校的学生必须要有一本内容适当、难易适中、叙述清晰、传授知识的手段多样、形式生动的好教材，这正是编写本书的出发点。

承蒙科学出版社的诚挚邀请，本书编写队伍以成都信息工程学院为主，联合了西南交通大学、西南民族大学、西南石油大学、西华大学和成都理工大学等高校通信与电子类专业长期从事高频电子线路课程教学工作的老师，共同完成了本教材的编写。

由于本教材希望从教和学两个方面来共同提高教学效果，全书具有如下特点：

(1) 内容精要，重点突出，主次分明，并具有系统性；  
(2) 避免烦琐的理论推导，讲解由浅入深、逻辑性强，并对一些难于理解的原理和易混淆的概念作了深入的剖析和比较分析；

(3) 在理论讲授的同时重在应用设计，全书在重点部分都给出了有关设计实例；  
(4) 从学习的角度，为了增强读者对基本理论的深入理解和学习兴趣，本书在每一重点章节末给出了相关的Matlab仿真分析的源代码，读者可以方便地改变有关参数来理解相应

的结果。

本书由高瑜翔担任主编，并负责统稿和整理，第1、8章由成都信息工程学院的高瑜翔老师编写，第2章由西南民族大学的王欣强老师、西华大学的胡宏平老师共同编写，第3章、第4章、第5章、第6章分别由成都信息工程学院的陈爱萍、张杰、王春圃和余红兵老师编写，第7章由西南石油大学的邱红兵老师编写，西南交通大学的张瑾老师和肖波老师编写了全书的Matlab仿真代码。另外成都理工大学工程技术学院的李华兵老师参加了部分校对工作。

# 《高频电子线路》

## 内容概要

《高频电子线路》以高频电子线路涉及的基础知识、基本原理和实际应用设计为重点，立足于培养理论与工程设计兼具的实际应用型人才。全书共分8章，包括绪论、谐振与小信号选频放大电路、高频功率放大电路、正弦波振荡电路、线性频谱搬移电路、角度调制与解调电路、反馈控制电路和无线收发信系统设计简介，全面涵盖了高频电路与系统的相关知识。

为了增强读者对基本理论的深入理解和学习兴趣，《高频电子线路》还在每一重点章节末给出了相关的Matlab仿真分析的源代码，读者可以方便地改变有关参数来理解相应结果。

# 《高频电子线路》

## 作者简介

高瑜翔，男，成都信息工程学院副教授，生于1970年，电路与系统专业博士学位。现主要从事通信系统与移动通信中的关键技术研究，以及现代通信和电子技术在军用和民用产品中的应用研究和开发设计。

# 《高频电子线路》

## 书籍目录

前言  
第1章 绪论  
1.1 通信系统概述  
1.1.1 通信系统及其基本组成  
1.1.2 无线通信系统  
1.2 信号与频谱、电磁波及其频段划分  
1.2.1 典型信号及其频谱  
1.2.2 电磁波及其频段的划分  
1.2.3 高频与射频电路设计的必要性  
1.3 非线性电子线路的基本概念  
1.3.1 线性与非线性电路  
1.3.2 非线性电路的基本特点  
1.3.3 非线性电路的主要分析方法  
本章小结  
习题第2章 谐振与小信号选频放大电路  
2.1 选频电路概述  
2.2 LC谐振回路选频特性分析  
2.2.1 并联谐振回路  
2.2.2 串联谐振回路  
2.2.3 串并联谐振回路特点  
2.3 阻抗变换电路  
2.3.1 信源与负载阻抗对选频电路的影响  
2.3.2 基本阻抗变换电路  
2.4 选频电路的计算与设计  
2.5 高频小信号选频放大电路  
2.5.1 概述  
2.5.2 晶体管高频小信号等效电路与参数  
2.5.3 晶体管谐振放大器  
2.5.4 高频谐振放大器的稳定性  
2.5.5 提高放大器稳定性的方法  
2.6 集成谐振放大器  
本章小结  
附录 LC并联谐振回路的Matlab分析源代码  
习题第3章 高频功率放大电路  
3.1 高频功率放大器概述  
3.2 谐振功率放大器的工作原理  
3.2.1 基本工作原理  
3.2.2 谐振功率放大器的近似分析  
3.2.3 输出功率与效率  
3.3 谐振功率放大器的特性分析  
3.3.1 谐振功率放大器的工作状态与负载特性  
3.3.2 V<sub>cc</sub>对放大器工作状态的影响  
3.3.3 U<sub>im</sub>和V<sub>BB</sub>对放大器工作状态的影响  
3.4 谐振功率放大器电路与设计  
3.4.1 直流馈电电路  
3.4.2 滤波匹配网络  
3.4.3 谐振功率放大器的电路设计实例  
3.4.4 谐振功率放大器的实际电路  
3.5 丁类和戊类谐振功率放大器  
3.6 集成射频功率放大器及其应用简介  
3.7 宽带高频功率放大器  
3.7.1 传输线变压器  
3.7.2 功率合成技术  
3.7.3 宽带高频功率放大器实用电路  
本章小结  
附录 谐振功率放大器的Matlab分析源代码  
习题第4章 正弦波振荡电路  
4.1 反馈振荡器的工作原理  
4.1.1 反馈振荡器振荡的基本原理  
4.1.2 振荡的平衡条件和起振条件  
4.1.3 振荡的稳定条件  
4.1.4 正弦波振荡电路的组成要点  
4.2 LC振荡器  
4.2.1 三端振荡器基本工作原理和构成法则  
4.2.2 三端振荡器分析  
4.2.3 集成LC正弦波振荡器  
4.2.4 三端振荡器设计  
4.3 振荡器的频率和幅度稳定度  
4.3.1 频率稳定度  
4.3.2 幅度稳定度  
4.4 石英晶体振荡器  
4.4.1 石英谐振器及其特性  
4.4.2 石英晶体振荡电路  
4.5 实用振荡器简介  
本章小结  
附录 振荡过程仿真  
习题第5章 线性频谱搬移电路  
5.1 频谱搬移及调幅基本原理  
5.1.1 概述及其分类  
5.1.2 调幅基本原理与分析  
5.2 幅度调制电路  
5.2.1 相乘器电路  
5.2.2 低电平调幅电路  
5.2.3 高电平调幅电路  
5.2.4 调幅电路设计  
5.3 调幅波的解调  
5.3.1 检波器的基本介绍  
5.3.2 二极管包络检波电路  
5.3.3 同步检波器  
5.3.4 振幅检波电路设计  
5.4 混频电路  
5.4.1 混频原理  
5.4.2 二极管混频电路  
5.4.3 三极管混频电路  
5.4.4 乘积型混频器  
5.4.5 混频干扰  
本章小结  
附录 线性频谱搬移电路的Matlab分析源代码  
习题第6章 角度调制与解调电路  
6.1 调角波的概念  
6.1.1 调角信号的由来  
6.1.2 调角波的数学表示  
6.1.3 调角波的频谱与带宽  
6.2 调频电路  
6.2.1 调频电路的主要性能指标  
6.2.2 直接调频电路  
6.2.3 间接调频电路  
6.2.4 扩展最大频偏的方法  
6.3 鉴频电路  
6.3.1 鉴频电路的主要性能指标  
6.3.2 斜率鉴频器  
6.3.3 相位鉴频器  
6.3.4 限幅器  
本章小结  
附录 角度调制信号的Matlab分析源代码  
习题第7章 反馈控制电路  
7.1 概述  
7.2 自动增益控制电路  
7.2.1 工作原理  
7.2.2 自动增益控制电路  
7.3 自动频率控制电路  
7.3.1 工作原理  
7.3.2 AFC电路的应用  
7.4 锁相环路  
7.4.1 工作原理  
7.4.2 基本环路方程  
7.4.3 锁相环路的捕捉与跟踪  
7.4.4 锁相环路的基本特性  
7.4.5 集成锁相环路及其应用  
7.4.6 锁相频率合成器  
本章小结  
习题第8章 无线收发信系统设计简介  
8.1 发射系统设计  
8.1.1 发射机结构  
8.1.2 发射机的性能指标  
8.2 接收系统设计  
8.2.1 接收机结构  
8.2.2 接收机的性能指标  
本章小结  
习题参考答案  
参考文献

# 《高频电子线路》

## 精彩短评

1、毕竟是自己学校的家伙们写的.....

# 《高频电子线路》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)