

高等学校教材

高频电子线路

(第二版)

上册

张肃文 主编

高等教育出版社

高等学校教材

高频电子线路

(第二版)

下册

张肃文 主编

高等教育出版社

本书是在第一版基础上，遵循“打好基础，精选内容，逐步更新，利于教学”的原则，按照教育部审定的高等工业学校《电子线路(I)(II)教学大纲(草案)》修订而成的，作为高等学校无线电技术类专业的教材，也可供从事无线电技术工作的科技人员参考。

本书较详细地介绍了高频电子线路的基本原理和分析方法，引入了一些较新的内容，注意理论联系实际。各章附有思考题、习题及部分习题答案。

全书共十三章，分上、下册。

上册内容有无线电信号传输原理、串并联谐振回路和耦合回路、高频小信号放大器、放大电路的噪声、非线性与时变参量电路分析方法、高频功率放大器、正弦波振荡器。

下册内容有振幅调制、振幅解调、变频、参变现象与时变电抗电路、角度调制、调频信号的解调、频率合成与锁相技术。

责任编辑 谭骏云

高等学校教材

高频电子线路

(第二版)

上 册

张肃文 主编

*

高等教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京新华印刷厂印装

*

开本 850×1168 1/32 印张16.5 字数 399,000

1979年6月第1版 1984年1月第2版 1984年8月第1次印刷

印数 00,001—17,300

书号 15010·0556 定价 2.55 元

内 容 提 要

本书是在第一版基础上，遵循“打好基础，精选内容，逐步更新，利于教学”的原则，按照教育部审定的高等工业学校《电子线路(I)(II)教学大纲(草案)》修订而成的，作为高等学校无线电技术类专业的教材，也可供从事无线电技术工作的科技人员参考。

本书较详细地介绍了高频电子线路的基本原理和分析方法，引入了一些较新的内容，注意理论联系实际。各章附有思考题、习题及部分习题答案。

全书共十三章，分上、下册。

上册内容有无线电信号传输原理、串并联谐振回路和耦合回路、高频小信号放大器、放大电路的噪声、非线性与时变参数电路分析方法、高频功率放大器、正弦波振荡器。

下册内容有振幅调制、振幅解调、变频、参变现象与时变电抗电路、角度调制、调频信号的解调、反馈控制电路与频率合成技术。

责任编辑 谭骏云

高等学校教材

高频电子线路

(第二版)

下 册

张肃文 主编

*

高等教育出版社出版

新华书店北京发行所发行

北京新华印刷厂印装

*

开本 850×1168 1/32 印张14 字数 338,000

1980年12月第1版 1984年3月第2版

1984年9月 第1次印刷

印数 00,001—16,800

书号 15010·0574 定价 2.15 元

目 录

第二版序言

第一版序言

绪论	1
§ 1 无线电信号传输原理	1
1-1 传输信号的基本方法	2
1-2 无线电信号的产生与发射	5
1-3 无线电信号的接收	9
§ 2 无线电信号的传播	11
第一章 串并联谐振回路和耦合回路	16
§ 1.1 串并联谐振回路	16
1.1-1 概述	16
1.1-2 串联谐振回路	17
1.1-3 并联谐振回路	29
1.1-4 串并联阻抗的等效互换和回路抽头时阻抗的变比关系	36
*1.1-5 谐振回路的相频特性——群时延特性	41
§ 1.2 耦合振荡回路	46
1.2-1 概述	46
1.2-2 互感耦合回路的等效阻抗	48
1.2-3 耦合回路的调谐特性	52
1.2-4 耦合回路的频率特性	57
1.2-5 耦合回路等效电路的串并联互换	63
参考资料	68
思考题与习题	68
第二章 高频小信号放大器	73
§ 2.1 概述	73
§ 2.2 晶体管高频小信号等效电路与参数	78
2.2-1 高频小信号等效电路	78
2.2-2 晶体管的高频参数	90
§ 2.3 晶体管谐振放大器	94

2.3-1 单调谐回路谐振放大器.....	94
*2.3-2 多级单调谐回路谐振放大器.....	106
*2.3-3 双调谐回路谐振放大器.....	110
*2.3-4 多级双调谐回路谐振放大器.....	118
*2.3-5 参差调谐放大器.....	120
2.3-6 集成电路谐振放大器.....	126
§ 2.4 谐振放大器的稳定性.....	128
2.4-1 稳定性分析.....	128
2.4-2 单向化.....	134
2.4-3 共发-共基级联放大器的分析.....	137
§ 2.5 非调谐回路式高频小信号放大器.....	143
2.5-1 概述.....	143
2.5-2 LC 集中选择性滤波器	144
2.5-3 石英晶体滤波器	146
2.5-4 陶瓷滤波器	154
2.5-5 表面声波滤波器	157
§ 2.6 场效应管高频小信号放大器.....	165
参考资料.....	170
思考题与习题.....	170
第三章 放大电路的噪声.....	176
§ 3.1 概述.....	176
3.1-1 工业干扰.....	177
3.1-2 天电干扰.....	180
§ 3.2 内部噪声的特点和来源.....	181
3.2-1 内部噪声的特点.....	181
3.2-2 电阻热噪声.....	187
3.2-3 天线热噪声.....	191
3.2-4 晶体管的噪声.....	192
3.2-5 场效应管的噪声.....	197
§ 3.3 噪声的表示和计算.....	199
3.3-1 等效噪声频带宽度.....	199
3.3-2 噪声系数.....	202
3.3-3 噪声温度.....	206
3.3-4 多级放大器的噪声系数.....	207

3.3-5 晶体管放大级的噪声系数.....	209
3.3-6 场效应管放大级的噪声系数.....	213
3.3-7 减小噪声系数的措施.....	215
*3.3-8 噪声系数的测量.....	217
参考资料.....	222
思考题与习题.....	222
第四章 非线性与时变参量电路的分析方法.....	224
§ 4.1 概述.....	224
§ 4.2 非线性元件的特性.....	227
4.2-1 非线性元件的工作特性.....	228
4.2-2 非线性元件的频率变换作用.....	233
4.2-3 非线性电路不满足叠加原理.....	235
§ 4.3 非线性电路分析法.....	236
4.3-1 幂级数分析法.....	236
4.3-2 指数函数分析法.....	244
4.3-3 折线分析法.....	246
§ 4.4 时变参量电路分析法.....	249
4.4-1 时变跨导电路分析.....	250
4.4-2 模拟乘法器电路分析.....	252
4.4-3 开关函数分析法.....	255
§ 4.5 几种主要非线性过程.....	258
参考资料.....	264
思考题与习题.....	264
第五章 高频功率放大器.....	269
§ 5.1 概述.....	269
§ 5.2 谐振功率放大器的工作原理.....	272
5.2-1 获得高效率所需要的条件.....	273
5.2-2 功率关系.....	279
§ 5.3 晶体管谐振功率放大器的折线近似分析法.....	281
5.3-1 晶体管特性曲线的理想化及其解析式.....	281
5.3-2 集电极余弦电流脉冲的分解.....	283
5.3-3 高频功率放大器的动态特性与负载特性.....	287
5.3-4 各极电压对工作状态的影响.....	293

5.3-5 工作状态的计算(估算)举例.....	295
§ 5.4 晶体管功率放大器的高频特性.....	297
5.4-1 高频等效电路.....	297
5.4-2 各极电流的波形.....	299
§ 5.5 高频功率放大器的馈电线路.....	303
§ 5.6 功率放大器的输出回路与级间耦合回路.....	307
5.6-1 输出匹配网络.....	308
5.6-2 输入匹配网络与级间耦合网络.....	319
§ 5.7 宽带高频功率放大器.....	322
§ 5.8 功率合成器.....	334
5.8-1 功率合成与分配网络应满足的条件.....	334
5.8-2 功率合成(或分配)网络原理.....	336
5.8-3 反相功率合成电路.....	343
5.8-4 同相功率合成电路.....	344
*5.8-5 其它形式的混合网络.....	346
*5.8-6 用高频变压器的功率合成电路.....	349
* § 5.9 晶体管高频丁类放大器.....	350
§ 5.10 半导体管倍频器.....	359
§ 5.11 高频功率晶体管的损坏原因与保护措施.....	363
附录 5.1 高频功率晶体管的构造特点	367
附录 5.2 余弦脉冲系数表	372
参考资料	374
思考题与习题	375
第六章 正弦波振荡器.....	378
§ 6.1 概述	378
§ 6.2 振荡器的基本工作原理	379
6.2-1 产生振荡的基本原理与分析方法	379
6.2-2 自激振荡的建立过程	382
6.2-3 振荡器的平衡条件	385
6.2-4 振荡器平衡状态的稳定条件	391
§ 6.3 反馈型 LC 振荡器线路	398
6.3-1 晶体管 LC 振荡器线路	399
6.3-2 LC 三端式振荡器相位平衡条件的判断准则	408

6.3-3 高稳定度的 LC 振荡器电路	409
6.3-4 场效应管振荡器	417
§ 6.4 振荡器的频率稳定原理	418
6.4-1 频率稳定度的意义及定义	418
6.4-2 对引起频率不稳定因素的分析	422
*6.4-3 稳定频率的方法	427
* § 6.5 负阻振荡器	436
6.5-1 负阻的基本概念与器件的负阻特性	436
6.5-2 负阻振荡原理	440
6.5-3 负阻振荡器线路	444
§ 6.6 石英晶体振荡器	447
6.6-1 概述	447
6.6-2 石英谐振器的阻抗频率特性	448
6.6-3 石英晶体振荡器线路	454
§ 6.7 几种振荡现象的分析	468
6.7-1 寄生振荡现象的产生与消除	468
6.7-2 自偏压建立过程与间歇振荡现象	472
*6.7-3 频率占据现象	475
*6.7-4 频率拖曳现象	478
§ 6.8 RC 振荡器	481
6.8-1 RC 相移振荡器	482
6.8-2 文氏电桥振荡器	486
附录 6.1 几种 LC 振荡器的振荡频率与起振条件公式的证明	492
附录 6.2 RC 相移振荡器的振荡频率与起振条件公式的证明	498
参考资料	498
思考题与习题	499
习题答案(上册部分)	510

目 录

第七章 振幅调制	515
§ 7.1 概述	515
§ 7.2 调幅波的性质	520
7.2-1 调幅波的波形	520
7.2-2 调幅波的数学表示式	522
7.2-3 调幅波的频谱	524
7.2-4 调幅波中的功率关系	529
§ 7.3 平方律调幅	530
7.3-1 工作原理	530
7.3-2 平衡调幅器	533
§ 7.4 差分对振幅调制器	536
§ 7.5 斩波调幅	539
7.5-1 工作原理	539
7.5-2 实现斩波调幅的两种电路	542
§ 7.6 单边带信号的产生	544
7.6-1 单边带通信的优缺点	544
7.6-2 产生单边带信号的方法	545
§ 7.7 已调波放大	553
§ 7.8 集电极调幅	557
7.8-1 工作原理	557
7.8-2 调制特性	561
7.8-3 功率与效率	563
§ 7.9 基极调幅	569
7.9-1 工作原理	569
7.9-2 工作状态的选择	571
7.9-3 功率与效率	572
§ 7.10 多重调制原理	576
7.10-1 两级集电极调制电路	578
7.10-2 集电极-发射极双重调制	579

参考资料	580
思考题与习题	581
第八章 调幅信号的解调(检波)	583
§ 8.1 概述	583
8.1-1 检波器的作用和分类	583
8.1-2 对检波器的要求——质量指标	585
§ 8.2 小信号检波(平方律检波)	588
8.2-1 工作原理	588
8.2-2 小信号检波器的主要质量指标和优缺点	590
§ 8.3 大信号检波(峰值包络检波)	591
8.3-1 大信号检波器的工作原理	592
8.3-2 大信号检波器的定量分析	594
8.3-3 大信号检波器的质量指标	598
*8.3-4 元件选择与设计原则	608
8.3-5 二极管并联检波器	612
*8.3-6 视频检波和脉冲检波的特点	613
§ 8.4 乘积检波器	618
8.4-1 乘积检波器的工作原理和应用	619
8.4-2 平衡型乘积检波器及其电路	622
8.4-3 本地载波的产生方法以及频率和相位关系	623
* § 8.5 单边带信号的接收	624
参考资料	627
思考题与习题	627
第九章 变频	630
§ 9.1 变频器的作用、工作原理和质量指标	630
9.1-1 概述	630
9.1-2 变频器的作用	631
9.1-3 变频器的工作原理	633
9.1-4 变频器的质量指标	638
§ 9.2 晶体管混频器	640
9.2-1 工作原理和电路组态	640
9.2-2 晶体管混频器的分析	642
9.2-3 晶体管混频器和变频器的具体电路以及工作状态的选择	656

§ 9.3 二极管平衡混频器和环形混频器.....	660
9.3-1 二极管平衡混频器的工作原理.....	661
9.3-2 二极管(单管)开关混频原理.....	662
9.3-3 二极管平衡混频器开关状态的应用.....	667
9.3-4 环形混频器(或称双平衡混频器).....	668
9.3-5 分裂式平衡混频器.....	673
§ 9.4 差分对混频器.....	676
§ 9.5 混频器的干扰.....	677
9.5-1 组合频率干扰(干扰哨声)和副波道干扰.....	677
9.5-2 交叉调制(交调).....	681
9.5-3 互相调制(互调).....	683
9.5-4 阻塞干扰.....	685
9.5-5 相互混频(或称“倒易混频”、“噪声调制”).....	686
9.5-6 克服干扰的措施.....	687
参考资料.....	696
思考题与习题.....	696
第十章 参量现象与时变电抗电路.....	700
§ 10.1 概述.....	700
§ 10.2 参量放大原理.....	701
10.2-1 变容二极管的非线性特性.....	701
10.2-2 时变参量器件能量转换的物理过程.....	702
10.2-3 非简并式参量放大器电路.....	706
10.2-4 非线性电容中的能量转换关系.....	709
§ 10.3 参量混频器.....	712
10.3-1 参量混频原理.....	712
10.3-2 参量混频器电路.....	714
§ 10.4 参量倍频器.....	715
10.4-1 变容二极管倍频器.....	716
10.4-2 晶体三极管参量倍频器.....	721
§ 10.5 参量自激效应及其消除.....	722
10.5-1 参量自激现象及其危害.....	723
10.5-2 参量自激原理和消除参量自激的方法.....	724
参考资料.....	726

思考题与习题	727
第十一章 角度调制	729
§ 11.1 概述	729
§ 11.2 调角波的性质	730
11.2-1 瞬时频率与瞬时相位	730
11.2-2 调频波和调相波的数学表示式、频移和相移	732
11.2-3 调频波和调相波的频谱和频带宽度	737
§ 11.3 调频方法概述	746
11.3-1 直接调频原理	746
11.3-2 间接调频原理	747
§ 11.4 变容二极管调频	748
11.4-1 基本原理	748
11.4-2 电路分析	750
§ 11.5 电抗管调频	759
* § 11.6 三角波调频	768
* § 11.7 方波调频	773
§ 11.8 晶体振荡器直接调频	776
§ 11.9 间接调频：由调相实现调频	781
11.9-1 调相的方法	782
11.9-2 间接调频的实现	787
附录 11.1 将 $(1+m\cos\Omega t)^{\gamma}$ 展开成泰勒级数	790
附录 11.2 频偏较大时变容二极管调频电路的分析	790
参考资料	791
思考题与习题	792
第十二章 调角信号的解调	797
§ 12.1 概述	797
§ 12.2 相位鉴频器	799
12.2-1 相位鉴频器的工作原理	799
12.2-2 相位鉴频器回路参数的选择	804
12.2-3 电容耦合相位鉴频器	806
§ 12.3 比例鉴频器	811
12.3-1 引言	811
12.3-2 比例鉴频器的工作原理	812

12.3-3 比例鉴频器的实际电路	816
* § 12.4 晶体鉴频器	817
* § 12.5 其他形式的鉴频器	821
12.5-1 脉冲计数式鉴频器	821
12.5-2 符合门鉴频器	824
§ 12.6 限幅器	830
12.6-1 引言	830
12.6-2 二极管限幅器	832
12.6-3 晶体三极管限幅器	833
12.6-4 差分对限幅器	837
* § 12.7 调频制的抗干扰性	838
12.7-1 引言	838
12.7-2 调频制抗干扰性能获得改善的原因	838
12.7-3 预加重-去加重技术	843
· 附录 12.1 式(12.2-18)的推导	845
参考资料	846
思考题与习题	847
第十三章 反馈控制电路与频率合成技术	849
§ 13.1 自动增益控制(AGC)	849
§ 13.2 自动频率微调(AFC)	853
13.3 锁相环路的基本工作原理	858
13.4 锁相环路各部件及其数学模型	861
13.4-1 鉴相器	862
13.4-2 低通滤波器	871
13.4-3 压控振荡器(VCO)	874
13.4-4 锁相环路的数学模型	876
* § 13.5 锁相环路的分析	878
13.5-1 一阶锁相环路	878
13.5-2 二阶锁相环路	889
* § 13.6 锁相环路的应用简介	896
13.6-1 窄带跟踪接收机(锁相接收机)	897
13.6-2 锁相环路的调频与解调	898
13.6-3 调幅信号的解调	900

13.6-4 振荡器的稳定与提纯	901
13.6-5 倍频器与分频器	901
13.6-6 相关应答器	903
§ 13.7 频率合成器的主要技术指标	905
§ 13.8 频率直接合成法	912
13.8-1 非相干式直接合成器	912
13.8-2 相干式直接合成器	914
13.8-3 频率漂移抵消法(外差补偿法)	916
§ 13.9 频率间接合成法(锁相环路法)	917
13.9-1 脉冲控制锁相法	918
13.9-2 间接合成制减法降频(模拟锁相环路法)	919
13.9-3 间接合成制除法降频(数字锁相环路法)	923
附录 13.1 一阶环路方程的解(只求锁定状态)	930
附录 13.2 一阶环路在小扰动下的捕捉时间	931
参考资料	932
思考题与习题	933
习题答案(下册部分)	934
符号表	937

绪 论

§ 1 无线电信号传输原理

无线电技术的出现与发展，是建立在电磁学的理论与实践的坚实基础之上的。英国物理学家 J. C. 麦克斯韦(J. Clerk Maxwell)于 1864 年发表了“电磁场的动力理论”著名论文，总结了前人的工作，得出了电磁场方程，从理论上证明了电磁波的存在。他指出，电磁波在自由空间的传播速度，以及折射、反射等特性与光波相同。麦克斯韦的这一发现，为人们在实践中证实电磁波的存在提供了依据，为后来的无线电发明和发展奠定了理论基础。

1887 年，德国物理学家 H·赫兹(H. Hertz)以卓越的实验成就，证实了电磁波是客观存在的。他在实验中证明：电磁波在自由空间的传播速度与光速相同，并能产生反射、折射、驻波等与光波性质相同的现象。麦克斯韦理论得到了证实。从此之后，许多国家的科学家都努力研究如何利用电磁波传输信息，即无线电通信。其中著名的有英国的 O. J. 罗吉(O. J. Lodge)、法国的勃兰利(Branly)、俄国的 A. C. 波波夫(А. С. Попов)与意大利的 G. 马可尼(Gugliemo Marconi)等。在以上这些人中，以马可尼的贡献最大。他于 1895 年首次在几百米的距离，用电磁波进行通信获得成功，1901 年又首次完成了横渡大西洋的无线电通信。从此，无线电通信进入了实用阶段。

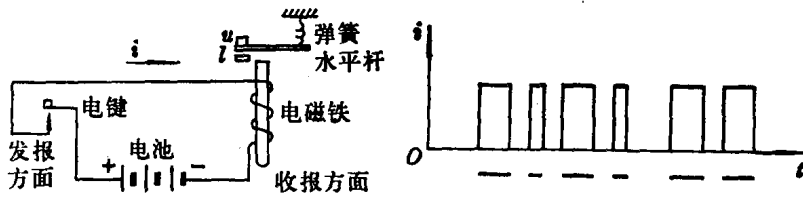
从发明无线电开始，传输信号就成了无线电技术的首要任务。直到今天，虽然无线电电子学技术领域在迅速扩大，但信息的传输与处理仍然是它的主要内容。高频电子线路所涉及的单元电路，

都将从传输与处理信息这一基本点出发,来进行研究。因此,我们有必要先在本书的开头概述无线电信号的传输原理。

1-1 传输信号的基本方法

信息传输对人类生活的重要性是不言而喻的。最基本的信息传输手段当然是语言与文字。语言与文字的产生和发展,对人类社会的发展起了很大的作用。没有语言,人类就无法进行思维。文字不但能够传输信息,而且能够储存信息。随着人类社会生产力的发展,迫切地要求在远距离迅速而准确地传送信息。我国古代利用烽火传递边疆警报,这可以说是最古老的光通信。以后又出现了“旗语”,就是用编码的方法来传输信息。此外,诸如信鸽、驿站快马接力等,也都是人们曾采用过的传输信息的方法,进入十九世纪以后,人们发现电能以光速沿导线传播。这为远距离快速通信提供了物质条件。1837年F. B. 莫尔斯(F. B. Morse)发明了电报,创造了莫尔斯电码。在这种代码系统中,用点、划、空的适当组合来代表字母和数字。这可以说是“数字通信”的雏型。1876年A. G. 贝尔(Alexander G. Bell)发明了电话,能够直接将语言信号转变为电能,沿导线传送。电报电话的发明,为迅速准确地传递信息提供了新手段,是通信技术的重大突破。

有线电报的基本原理见图1-1(a)。平时,水平杆被弹簧拉到



(a) 有线电报示意图

(b) 信号电流波形

图1 有线电报的基本原理图