

綫性電路理論

上冊

Г. И. 阿塔別柯夫著

江澤佳等譯

綫性電路理論

上冊

P. H. 阿塔別柯夫著

江澤佳等譯

北京京書刊出版業許可證字第3号

人民教育出版社出版(北京景山東街)

京華印書局編印刷

新華书店北京總經理處

各地新华书店經售

统一书号：13010·3181
开本：850×1168 1/16
印张：13.75
年份：1982 版次：01
定价：7.50元
1982年12月第1版 1983年1月北京新华书店印制

序

綫性电路理論正在电路分析和电路綜合两个主要領域中发展着：电路分析是按給定的电路联接图和电路参数計算各电气量，而电路綜合則是按給定的特性构成电路。

綫性电路理論的这两个領域有着共同的物理和数学基础，它們的物理基础就是为大家所熟知的各电工定律，而数学基础就是在复平面上的运算。它們以統一的原理为基础，在日益扩大的关于构成及計算各式电路最合理的方法的知識方面相互补充。所以，綫性电路理論中的分析和綜合是在发展的；并且在掌握它們时，不是彼此割裂，而是相互联系着的。

綫性电路理論对形成电工和无綫电工专家們的科学見識有着特別重要的意义。所有电工和无綫电工的专门課程都以之为基础。正因为如此，在深入研究电路分析和綜合的新問題方面，引起了广大学者的极大注意。

在工科大学数学教学的安排中，逐年地愈来愈全面考慮到扩大学生对有关数学分析的章、节(特殊函数、矩阵、傅里叶和拉普拉斯变换、解析函数等)的数学知識的必要性。这种安排非常重要，因为它有可能以应有的科学理論水平来闡述并研究专门的理論課程，綫性电路理論就是其中的一門課程。

綫性电路理論是一个內容极其丰富的知識領域。它的科学內容在电工理論基础、无綫电基础及有綫电信基础的近代教学用书中得到了不同完备程度的闡述。对綫性电路理論的一些問題(滤波器和电信号形成电路的設計方法等)的更詳細的闡述包含在专门教程和科学論文中。

本书阐述线性电路的分析和综合问题，是供电工和无线电专业学生、研究生及有志提高理论知识水平的工程师作为参考书。

作者力图对数学结论和物理现象的结合给以最大的注意。同时，书中的内容尽可能地按照由简到繁的次序来安排。

为了给还未通晓解析函数的读者以必要的帮助，在书末对复变函数的基本知识作了简要的叙述。

在编写本书时，除引用了极其丰富的国内外文献外，还利用了作者本人的两本著作：《线性电路》（苏联国防工业出版社，1957年版）和《谐波分析及运算法》（苏联国防工业出版社，1956年版）。以这两本书为基础，作者曾为荣膺列宁勋章的莫斯科奥尔忠尼启则航空学院无线电系和电机系的学生及研究生编写了讲义。

莫斯科航空学院“理论电工学”教研组的全体成员以及 Я. З. 崔普金 (Я. З. Цыпкин) 教授和 Д. Ф. 哈拉卓夫 (Д. Ф. Харазов) 教授在校阅原稿时提出了许多宝贵的建议，作者谨向他们表示衷心的感谢。

在校阅原稿并准备付印时，В. Н. 伊斯特拉托夫 (В. Н. Истратов) 同志曾给作者以很大的帮助，谨向他表示深深的谢意。

作 者

符号說明

- A ——四端网络的参数;
 α ——四端网络的相位常数;
 b ——四端网络的固有衰减, 电納;
 b_C ——容納;
 b_L ——感納;
 b_{su} ——插入衰減;
 b_p ——工作衰減;
 C ——电容;
 d ——通路的衰減;
 \dot{E} ——复电动势;
 e ——自然对数的底, 电动势的瞬时值;
 $F(j\omega)$ ——频譜特性;
 f ——频率;
 f_c ——截止频率;
 g ——四端网络的特征傳递量, 电导;
 H ——四端网络的参数;
 I ——电流的有效值, 直流;
 I_m ——电流的振幅;
 \dot{I} ——电流的复有效值;
 \dot{I}_m ——电流的复振幅;
 I_a ——电流的有功分量;
 I_p ——电流的无功分量;
 I_{sc} ——短路电流;
 \mathbf{Im} ——复数的虚部(不带因子 j);
 i ——电流的瞬时值;
 $j = \sqrt{-1}$;
 K ——行波系数;

- K_U ——对电压的传递函数;
 K_I ——对电流的传递函数;
 k ——耦合系数, 滤波器的常数;
 L ——电感;
 l ——长度;
 M ——互感;
 m ——滤波器的常数;
 n ——变换比, 反射系数;
 P ——有功功率;
 p ——瞬时功率, 复频率;
 Q ——无功功率, 回路的品质因数;
 Q_C ——电容器的品质因数;
 Q_L ——电感线圈的品质因数;
 q ——电荷;
 Re ——复数的实部;
 r ——电阻;
 S ——视在功率, 驻波系数;
 T ——周期;
 t ——时间;
 U ——电压或电动势的有效值, 直流电压或电动势;
 U_m ——电压或电动势的振幅;
 \dot{U} ——电压或电动势的复有效值;
 \dot{U}_m ——电压或电动势的复振幅;
 U_a ——电压的有功分量;
 U_p ——电压的无功分量;
 $U_{x,x}$ ——空载电压;
 u ——电压或电动势的瞬时值;
 v ——速度;
 W ——能量;
 W_C ——电场能量;
 W_L ——磁场能量;
 w ——匝数;

- x ——电抗, 坐标长度;
 x_C ——容抗;
 x_L ——感抗;
 x_M ——互感抗;
 Y ——复导纳, 四端网络的参数;
 Y_{ii} ——会集于节点 i 的支路的自导纳;
 Y_{ik} ——节点 i 和 k 的共导纳, 互(转移)导纳;
 $Y(p)$ ——运算导纳;
 y ——导纳;
 Z ——复阻抗, 四端网络的参数;
 Z_c ——特性阻抗;
 Z_{ii} ——迴路 i 的自阻抗;
 Z_{ik} ——迴路 i 和 k 的共阻抗, 互(转移)阻抗;
 $Z(p)$ ——运算阻抗;
 $Z_{x,x}$ ——空载阻抗;
 $Z_{k,k}$ ——短路阻抗;
 Z_M ——复互感抗;
 Z_M ——桥式四端网络的特性阻抗;
 Z_Π ——Π 形四端网络的特性阻抗;
 Z_T ——T 形四端网络的特性阻抗;
 z ——阻抗;
 α ——傳輸線的相位常数;
 β ——傳輸線的衰減系数;
 γ ——傳播常数;
 δ ——頻率的相对失調, 損失角;
 $\delta(t)$ ——脉冲函数;
 Δ ——方程組的行列式;
 Δ_{ik} ——第 i 行和第 k 列元素的代数余因子;
 ε ——电容率;
 η ——效率;
 λ ——波长;
 μ ——磁导率;

ρ —傳輸線或迴路的波阻抗;

t —時間;

Φ —磁通;

φ —相位差角;

Ψ —磁鏈;

ψ —初相;

ω —角頻率。

上册目录

序	vii
符号說明	ix
第一章 基本定义和概念	1
1-1. 电路理論的应用范围	1
1-2. 电路元件	2
1-3. 电动势源和电流源	9
1-4. 电路的联接圖	11
1-5. 線性电路	12
1-6. 电路的基本定律	14
1-7. 能量和功率	19
1-8. 線性电路中的周期和非周期过程	21
1-9. 周期电气量的有效值和平均值	23
第二章 正弦电流电路中的基本关系	26
2-1. 以旋轉矢量投影形式表示正弦函数的方法	26
2-2. 在 r, L, C 元件中正弦电压与电流之間的关系	31
2-3. r, L, C 的串联	34
2-4. r, L, C 的并联	37
2-5. 复数的应用	40
2-6. 欧姆定律和基尔霍夫定律的复数形式	45
2-7. 正弦电流电路中的功率	49
2-8. 电源向受电器傳輸最大功率的条件	55
2-9. 功率平衡	57
第三章 線性电路联接图的变换	59
3-1. 含混联元件的电路图的变换	59
3-2. 串联回路变换为等效的并联回路	62
3-3. 星形变换为等效的多角形	64
3-4. 三角形变换为等效的对称线星形	67
3-5. 等效电压源和等效电流源	67
3-6. 有两个节点的电路图的变换	70
3-7. 电路中电源的轉移	72

第四章 線性電路計算法	74
4-1. 应用基尔霍夫定律計算電路	74
4-2. 回路电流法	76
4-3. 节点电压法	82
4-4. 叠加法	86
4-5. 入端阻抗、入端导納和互阻抗、互导納。电流比和电压比	88
4-6. 互易定理	91
4-7. 补偿定理	93
4-8. 关于支路阻抗变化时电路上电流变化的定理	95
4-9. 等效电源定理	98
4-10. 互感电路計算的特点	104
4-11. 耦合系数。漏感	110
4-12. 空芯变压器的方程和代換电路	114
4-13. 变压器的入端阻抗	120
4-14. 对偶电路	123
第五章 圖圖	128
5-1. 复平面上的轨迹	128
5-2. 变换 $Y = \frac{1}{Z}$	129
5-3. 变换 $W = \frac{A+Bk}{C+Dk}$	134
5-4. 简单电路的阻抗和导納圖圖	137
5-5. 在最简单的电路中电压比值的圖圖	144
第六章 二端网络	148
6-1. 二端网络的定义和分类	148
6-2. 单元件电抗二端网络	149
6-3. 双元件电抗二端网络	151
6-4. 多元件电抗二端网络	154
6-5. 无源多元件电抗二端网络阻抗的一般公式	161
6-6. 电抗二端网络的典型电路	166
6-7. 电抗二端网络的阻抗或导納对频率的导数的符号	173
6-8. 电抗二端网络的鎗形电路	176
6-9. 蕊在等效二端网络及其等效条件	180
6-10. 带压倒量二端网络及其互为倒量的条件	184
6-11. 含有两种类型元件的有损耗的多元件二端网络	186
6-12. 阻抗的实部是频率的偶函数; 阻抗的虚部是频率的奇函数。电阻和电导的符号	195

目 录

6-13. 用复频率 $p = c + j\omega$ 研究二端网络.....	198
6-14. 阻抗是正实函数的二端网络.....	201
6-15. 正实函数的性质.....	205
6-16. 按给定的正实函数构成二端网络.....	211
6-17. 二端网络的频率特性与复平面上零点和极点位置的关系.....	218
6-18. 二端网络的阻抗或导纳的有功和无功分量的频率特性间的关系.....	226
第七章 四端网络.....	238
7-1. 四端网络的基本定义及其分类.....	238
7-2. 四端网络方程组.....	241
7-3. 空载和短路参数.....	249
7-4. 四端网络的特性参数.....	253
7-5. 幅相特性和传递函数.....	259
7-6. 在任意负载下四端网络的输入阻抗.....	263
7-7. 四端网络的工作衰减和输入衰减.....	265
7-8. 以特性阻抗匹配为基础的四端网络的级联.....	268
7-9. 用矩阵形式表示的复数四端网络方程.....	270
7-10. 复杂四端网络联接的正规性.....	274
7-11. 单元件四端网络.....	276
7-12. Γ 形四端网络.....	278
7-13. T 形四端网络.....	282
7-14. Π 形四端网络.....	283
7-15. 桥式四端网络.....	285
7-16. T 形桥式四端网络.....	287
7-17. 作为四端网络的理想变压器.....	288
7-18. 与任意对称无源四端网络等效的桥式四端网络.....	289
7-19. 用等效四端网络代替具有串联或并联元件的理想变压器.....	294
7-20. 在复频率下四端网络的研究.....	297
7-21. 四端网络的幅值特性与相位特性之间的关系.....	302
7-22. 根据已知的频率特性构成四端网络.....	302
第八章 谐振电路。滤波器.....	308
8-1. 线性谐振电路及其特性.....	308
8-2. 滤波器的一般概念.....	322
8-3. 电抗滤波器的传递条件.....	323
8-4. k 型滤波器.....	329
8-5. m 型滤波器.....	334
8-6. 作为滤波系统的耦合电路.....	342
8-7. 桥式滤波器。压电谐振器.....	345

8-8. 根据契貝雪夫近似法综合滤波器.....	348
第九章 分布参数电路.....	363
9-1. 均匀传输线的原参数.....	363
9-2. 均匀传输线的微分方程.....	365
9-3. 均匀传输线上的周期状态.....	367
9-4. 均匀传输线的副参考.....	374
9-5. 无畸变线.....	380
9-6. 无损失线.....	382
9-7. 驻波.....	384
9-8. 传输线的入端阻抗.....	389
9-9. 无损失线上的功率.....	397
9-10. 作为匹配变压器的传输线.....	399
9-11. 利用并联线段的阻抗匹配.....	401
9-12. 无损失线的圆图.....	403
9-13. 作谐振电路元件的传输线.....	407
9-14. 模拟线.....	409

下册目录

第十章 非正弦周期过程(傅里叶級數)	413
10-1 傅里叶級數的三角形式	413
10-2 对称情况	416
10-3 原点的移动	422
10-4 傅里叶級數的复数形式	423
10-5 周期函数的频譜	425
10-6 巴塞伐尔恒等式	425
10-7 非正弦周期函数的有效值和平均值	426
10-8 具有非正弦周期电气量的电路中的有功功率	428
10-9 表征非正弦周期函数的因数	429
10-10 具有非正弦周期电压的綫性电路的計算	433
第十一章 过渡过程(經典法)	436
11-1 过渡过程的产生	436
11-2 楔路定律和起始条件	438
11-3 强制状态和自由状态	442
11-4 r, L 电路中的过渡过程	445
11-5 r, C 电路中的过渡过程	452
11-6 r, L, C 电路中的过渡过程	456
11-7 分支电路中过渡過程的計算	464
第十二章 傅里叶积分法	468
12-1 傅里叶积分定理的复数形式	468
12-2 频譜特性	471
12-3 频譜特性与傅里叶級數中各系数的包絡之間的关系	476
12-4 非周期函数的对称情况	480
12-5 傅里叶变换的基本性质	482
12-6 傅里叶变换的一般公式	493
12-7 二端网络中的过渡过程	497
12-8 四端网络中的过渡过程	504
第十三章 运算法(拉普拉斯变换)	508
13-1 一般知識	508

13-2 拉普拉斯正变换和反变换.....	509
13-3 原函数和象函数.....	510
13-4 单位函数和指数函数的象函数.....	512
13-5 拉普拉斯变换的基本性质.....	514
13-6 借拉普拉斯反变换求原函数.....	532
13-7 分解定理.....	534
13-8 象函数和原函数表.....	537
13-9 拉普拉斯变换对于求解电路微分方程的应用.....	538
13-10 过渡过程计算的实数形式和复数形式.....	545
13-11 用等效电源法计入非零起始条件.....	546
13-12 接通公式.....	552
13-13 用叠加公式计算过渡过程.....	553
13-14 借脉冲函数以计入非零起始条件.....	557
13-15 阶梯函数和周期函数区段的象函数.....	562
13-16 借拉普拉斯变换研究分布参数电路中的过渡过程.....	567
13-17 谱波分析和拉普拉斯变换.....	573
13-18 运算传递函数.....	581
附录	583
附录一 复变函数论简述.....	583
附录二 傅里叶变换的基本性质.....	609
附录三 基本运算变换.....	613
附录四 拉普拉斯变换的原函数和象函数.....	619
参考文献	622
中俄对照名詞索引	628

第一章 基本定义和概念

1-1. 电路理論的应用範圍

在电工学和无线电工学中，存在着由場論的观点和由电路理論的观点來研究电磁現象的两种不同方法。

場論是研究三維空間中所發生的現象。例如，电磁能的辐射，无线电波的傳播，体电荷的分布，电流密度的分布等等。

媒质——电介质、导体、半导体的单元体积，是在場論中被研究的元件。媒质是以介电系数、磁导系数、电导系数以及确定介质損耗的参数等来表示其特征的。

在場論中，运用电場强度矢量、磁場强度矢量及电流密度矢量等来作为电气量与磁量。这些量和媒质的参数之間的关系用麦克斯韦方程来表示。麦克斯韦方程表示对各种不同媒质都适用的电磁現象的規律。在場論中，具体問題的提出，就是給定这些媒质分界面上的边界条件。

当所研究的現象在空間具有有限特征时，我們就应用电路理論。

在給定情况下，所研究的元件不再是媒质的单元体积，而是电阻、电感及电容。以电路的这些元件来考慮导線周圍的电場与磁場，以及沿导線流过电流时所发散的热量。

电路理論使用下列电气量：电压、电流及电荷。这些电气量和电路元件一样，对于場論中所研究的具有微分特征的量而言是积分量。

电路理論的基本定律是：在分支点电流的平衡定律（基尔霍夫第一定律），以及在电路閉合部分上的电压平衡定律（基尔霍夫第二定律）。

在电路理論中，具体問題的提出就是給定电阻、电感及电容的相互联接，并以被称为电路图的图形来表示这些具体問題。电路图示出电

路元件联接的顺序。

借电路理論可直接确定沿傳輸綫的各电气量(电压、电流及电荷)与距离及時間的关系，而无需进行中間計算，也无需对場論中所用的电气量和磁量单位值进行积分。因而，将使計算大大简化。

在电路理論中，我們研究分布参数电路和集中参数电路。

在分布参数电路中，电压与电流是作为空間坐标(长度)与時間的函数来研究的。

在集中参数电路中，对于工程实际來說可以足够精确地认为，磁场、电場以及热量散发都是分別集中在电路的各个元件之内的。

在集中参数电路中，不研究电压与电流隨空間坐标的变化，而仅研究它們对時間的函数关系。

应当指出，把电路分为分布参数电路与集中参数电路是有条件的。同样一个电气装置或无綫电工装置，在較低的頻率时，可作为集中参数电路来研究，而在較高的頻率时，就作为分布参数电路来研究。

电路理論和場論应用范围的划分也是有条件的。对电磁現象的研究采用这种或那种概念，是以具体問題为轉移。例如，傳輸綫中的过程，不仅可用电路理論的方法，而且也可用場論的方法来研究。

文献[43, 51]闡述了电路理論在波动电磁系統中的推广，以及在高頻及超高頻无綫电振蕩、波导和辐射系統中的应用。

1-2. 电路元件

电路的研究与計算，是以各种不同的假設及电路元件的某些理想化为基础的。在电路理論中，所謂电路元件通常并不是指某些电工裝置实际存在的构成部分，而是指理想化的电路元件。这些元件在理論上具有特殊的电气性质或磁性质，并且在总体上能近似地反映在实际裝置中所發生的現象。

电路元件分为有源元件与无源元件两类。

电能源是有源元件。在有源元件中进行着化学能、机械能或其他形式的能量轉变成电能的过程。在电路理論中所用的电能源，将在1-3节內闡述。

电阻、电感和电容是电路的无源元件。

电阻 r 是这样的电路元件，当有电流流过它时，在其中将发生电能轉变成热能的不可逆过程。

电感 L 是能够儲藏磁场能量的电路元件。

最后，电容 C 是能够儲藏电场能量的电路元件。

这样，每一电路元件各具有其特殊的性质。

应当指出，在电路理論中采用的这些术语——电阻、电感、电容以及与它们相应的表示符号 r 、 L 及 C ——一方面用以表示电路元件本身，另一方面用以表示它们的参数，即定量地表示给定元件特性的电气量与磁量（以后都假定它们不随电压或电流而变——参阅 1-5 节）。

于是，电阻这个术语以及与它相应的符号 r 就表示电能轉变成热能的电路元件。同时，它亦表示给定元件的电气参数，其值等于它两端的电压 u_r 与通过其中的电流之比：

$$r = \frac{u_r}{i}. \quad (1-1)$$

在 MKCA 单位制中^①， u_r 的单位为伏特(e)， i 的单位为安培(a)， r 的单位为欧姆(Ω)。

同样地，电感这个术语以及与它相应的符号 L ，表示在其中储藏磁场能量的电路元件。同时也表示等于自感磁链^②与电流之比的磁量：

$$L = \frac{\Psi}{i}. \quad (1-2)$$

在 MKCA 单位制中， Ψ 的单位为韦伯(eb)， L 的单位为亨利(u)。

^① ГОСТ 8033-56：“电磁单位”。

^② 磁通等于磁通与为这磁通所交连的匝数的乘积。