

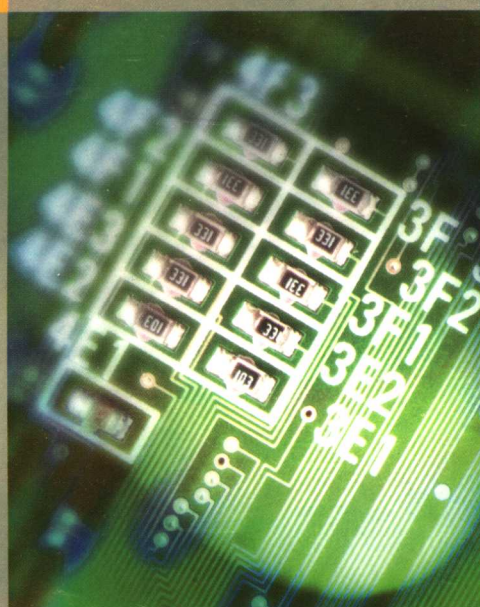
GAODENGGONGKEYUANXIAOJIAOCAI

高等工科院校教材

# 电工理论基础

DIANGONGLILUNJICHU

主编 王汇平



吉林人民出版社

高等工科院校教材

# 电 工 理 论 基 础

主编 王汇平

吉林人民出版社

## **电工理论基础**

主 编:王江平 责任编辑:包兰英

封面设计:方 华

吉林人民出版社出版 发行

(中国·长春市人民大街1548号 邮政编码:130022)

印 刷:北京市朝教印刷厂

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:14 字 数:360千字

标准书号:ISBN 7-206-03381-4/T·17

版 次:2005年7月第2版 印 次:2005年7月第1次印刷

印 数:1 000 册 定 价:35.00 元

---

如发现印装质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。

## 前　　言

《电工理论基础》是在《电工技术教程》版本的基础上，根据几年来教学实践和教学改革修订的。

本书编写时，我们遵循“教学改革服务于科教兴国”的准则，力争达到“加强基础，精选内容、逐步更新，利于教学”的要求。通过教学，使高等工科院校的本科学生具有最基本的电工理论基础，因此编写本书时主要遵循以下原则：

- 一 即注意教学内容的系统性与先进性，又突出教材的适用性与实践性。
- 二 强调基本概念及物理过程阐述，文字力求简练，说理力求透彻，注意实际应用。
- 三 便于学生自学，教材内容编写循序渐进，由浅入深，并通过大量不同类型的例题，指导学生掌握运用已学的理论知识和解决问题的方法。

本书的图形符号和文字代号全部采用新的国家标准。

参加本书编写的有：王汇平（第一、二、三、四、六、七章），王桂琴（第五章、9—1、9—2），常文秀（第八章、9—3、9—4、9—5）。全书由王汇平担任主编。

全书由吉林工业大学于枫教授担任主审。本书的全部插图由赵磊和廖中建同志完成。在编写过程中，得到了吉林工业大学信息学院、电工教研室的帮助和支持，在此一并表示衷心的感谢。

本书得到吉林工业大学教材建设资金的资助，在此表示感谢。

本书在编写过程中，参考了兄弟院校出版的部分教材，仅向有关教材的作者致以深深的谢意。

由于编著水平有限，本书中难免有误和不妥之处，诚恳地希望各位读者批评指正。

编　者  
1999年12月

# 目 录

<b>第一章 电路模型和电路定律</b> .....	(1)
1-1 电路和电路模型 .....	(1)
1-2 电流、电压及其参考方向 .....	(2)
1-3 电能和电功率 .....	(4)
1-4 无源理想元件 .....	(5)
1-5 独立电源 .....	(11)
1-6 受控源 .....	(13)
1-7 克希荷夫定律 .....	(15)
1-8 电路的工作状态及电气设备的额定值 .....	(17)
1-9 电路中的电位及计算 .....	(19)
习 题 .....	(22)
<b>第二章 电阻电路的等效变换</b> .....	(26)
2-1 等效变换的概念 .....	(26)
2-2 二端电阻电路的等效变换 .....	(26)
2-3 星形电阻电路与三角形电阻电路的等效变换 .....	(30)
2-4 独立电源的等效电路 .....	(34)
2-5 电源的等效变换 .....	(35)
2-6 无源二端网络的输入电阻和等效电阻 .....	(39)
习 题.....	(42)
<b>第三章 电阻电路的分析方法</b> .....	(45)
3-1 电路的图 .....	(45)
3-2 支路电流法 .....	(49)
3-3 回路电流法 .....	(51)
3-4 节点电位法 .....	(54)
3-5 叠加原理 .....	(58)
3-6 等效电源定理 .....	(61)
3-7 含有受控源电路的分析 .....	(65)
习 题.....	(70)
<b>第四章 正弦交流电路的稳态分析</b> .....	(76)
4-1 正弦交流电的基本概念 .....	(76)
4-2 正弦交流电的相量表示法 .....	(80)
4-3 单一理想元件的交流电路 .....	(84)
4-4 串联交流电路 .....	(90)
4-5 并联交流电路 .....	(96)
4-6 正弦交流电路的功率 .....	(101)

4-7 功率因数的提高 .....	(105)
4-8 复杂交流电路的分析 .....	(107)
4-9 正弦交流电路中的谐振 .....	(109)
习 题.....	(116)
<b>第五章 互感耦合电路.....</b>	<b>(122)</b>
5-1 互 感 .....	(122)
5-2 含有耦合电感的电路 .....	(125)
5-3 理想变压器 .....	(130)
习 题.....	(133)
<b>第六章 三相交流电路.....</b>	<b>(136)</b>
6-1 三相交流电源 .....	(136)
6-2 负载星形联接的三相电路 .....	(138)
6-3 负载三角形联接的三相电路 .....	(142)
6-4 不对称三相电路 .....	(143)
6-5 三相电路的功率 .....	(146)
习 题.....	(148)
<b>第七章 电路暂态分析.....</b>	<b>(150)</b>
7-1 暂态过程与换路定律 .....	(150)
7-2 RC 电路的暂态过程.....	(152)
7-3 RC 电路对矩形脉冲的响应.....	(160)
7-4 一阶电路暂态分析的三要素法 .....	(162)
7-5 RL 电路的暂态过程.....	(165)
7-6 阶跃函数和阶跃响应 .....	(170)
7-7 RLC 电路的暂态分析 .....	(173)
习 题.....	(182)
<b>第八章 电工测量.....</b>	<b>(186)</b>
8-1 电工测量的基本知识 .....	(186)
8-2 常用电工仪表 .....	(189)
8-3 电流、电压和功率的测量 .....	(194)
8-4 万用表 .....	(200)
8-5 电阻的测量 .....	(202)
8-6 电感和电容的测量 .....	(204)
<b>第九章 供电与安全用电.....</b>	<b>(207)</b>
9-1 发电、输电概念 .....	(207)
9-2 配电设计基础 .....	(207)
9-3 触电形式和触电的预防 .....	(211)
9-4 保护接地和保护接零 .....	(213)
9-5 静电防护和电气防火防爆 .....	(214)

# 第一章 电路模型和电路定律

## 1-1 电路和电路模型

### 一、电 路

电路是为能够实现某种需要，由若干电工元器件按一定方式相互联接起来的组合。电气工程中会遇到各种各样的电路，其中有些比较简单，有些很复杂，通常把比较复杂的电路又称为网络，电路与网络没有本质上的差异。

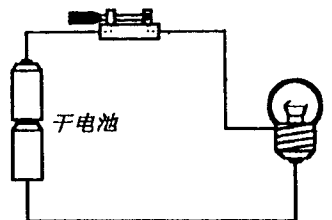
电路一般由电源（信号源）、负载和中间环节三个部分组成，其中：

· 电源（信号源）是将其它形式的能量或信号转换为电能或电信号的装置，例如发电机将机械能转换为电能，传感器将非电量信号转换为电信号等。

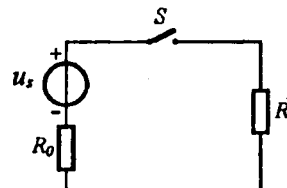
负载是取用电能，将电能转换为其它形式能量的装置，例如电动机将电能转换为机械能，扬声器将音频信号转换为声音等。

联接电源与负载之间的中间环节是传送、控制电能或电信号的部分，它包括联接导线、控制电器和保护元件（开关、熔断器）等。

例如，图 1-1-1 (a) 所示就是一个最简单的手电筒电路，电池将化学能转换为电能，是电源；灯泡将电能转换为光能，是负载；开关和导线是联接电池与灯泡的中间环节。



(a) 手电筒电路



(b) 电路模型

图 1-1-1 手电筒电路及其电路模型

电路的作用是：完成供电、通讯、计算、测量和控制等方面的工作。就电路的功能而言，可以分为两类：一类是实现能量的传输、分配和转换，例如供电电路就是将电能转换为光能、热能、机械能等；另一类是信号的传递与处理，例如计算机将数字的信号输入加以运算、判断、处理，然后将新的数据输出显示。

### 二、电路模型

由于组成电路的电气设备和器件种类繁多，即使是很简单的电气设备或器件，在工

作时所发生的物理现象也是很复杂的，这给电路分析带来了很大困难。但是，这些复杂的物理现象都是由一些基本的物理现象综合而成的，因此我们可以将电气设备或器件中每一种基本物理性质用一个对应的理想元件来表示。

电路分析的直接对象并不是那些由实际的电工器件构成的电路，而是分析从实际电路抽象出来的电路模型。这些电路模型是由表示实际器件的基本物理性质的理想元件组成的。基本的理想元件有：电阻、电容、电感、电压源、电流源和受控源等，关于它们的物理特性将在后面分别讨论。

图 1-1-1 (b) 所示的电路即为图 1-1-1 (a) 所示实际电路的电路模型，其中干电池用电压源  $u_s$  和内电阻  $R_0$ ，这两个理想元件串联组合表示；消耗电能的灯泡用理想元件电阻  $R$  表示；连接电池与灯泡的开关  $S$  和金属导线的电阻都很小，可忽略不计，故作为没有电阻的理想开关和导体处理。

## 1-2 电流、电压及其参考方向

### 一、电流及其参考方向

电荷在电场力作用下，做有规则的定向运动就是电流。我们把单位时间内通过导体横截面的电荷量定义为电流强度，用以衡量电流的大小。电流强度简称为电流。即

$$i = \frac{dq}{dt} \quad (1-1)$$

电流的种类很多，有的电流大小和方向随时间变化，这种电流称为交变电流，交变电流用小写字母  $i$  表示。有的电流其大小和方向不随时间变化，即  $\frac{dq}{dt} = \text{常数}$ ，这种电流称为恒定电流，简称直流，直流电流用大写字母  $I$  表示。

分析电路时，除了要计算电流的大小外，同时还要确定它的方向，习惯上把正电荷运动的方向（或负电荷运动的相反方向）作为电流的方向，这种方向称为电流的实际方向，简称电流的方向。

电流的实际方向，在简单情况下是可以直接确定的。如在图 1-2-1 所示的直流电路中，我们可以从电源给定的正负极性判断出电流的方向。但在实际问题中，往往难以凭直观判断电流的实际方向。如在交流电路中，电流的方向随时间交变，根本无法用一固定的箭头标出它的实际方向。另外，即使在直流电路中，当求解复杂电路时，也难以事先判断出电流的实际方向。因此，为了解决这一困难，我们引用参考方向这个概念。

什么是电流的参考方向呢？我们知道，任何一段电路中的电流只有两种可能的流向，若任意选某一方向作为电流的方向，在电路图中用箭头表示，并以这个方向列电路方程、分析计算，那么这种人为规定的电流方向就称为电流的参考方向。

在规定参考方向后，电流可以用一个代数量表示，即它不仅有数值，而且包含了正、负号。按参考方向分析电路得出的电流为正值 ( $i > 0$ )，表明电流的参考方向与实际方向相同。反之，若得出的电流为负值 ( $i < 0$ )，则表明电流的参考方向与实际方向相反。因此，只有参考方向选定之后，电流之值才有正负之分。如图 1-2-2 所示，实线箭头代表参

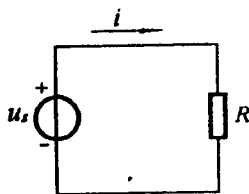


图 1-2-1 电流的实际方向

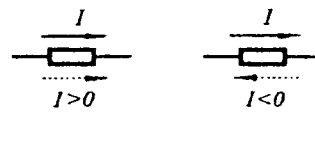


图 1-2-2 参考方向与实际方向

考方向，虚线箭头代表实际方向。

电流的参考方向标注方法有两种，一是在电路中，画一个实线箭头，并标出电流名称。二是用双下标表示，如  $I_{ab}$  表示从  $a$  流向  $b$  的电流。

## 二、电压及其参考方向

电场力把单位正电荷从  $a$  点移到  $b$  点所做的功，定义为  $a$ 、 $b$  两点间的电压  $u_{ab}$ 。

$$u_{ab} = \frac{dw}{dq} \quad (1-2)$$

电路中任意两点间的电压就是这两点间的电位差，即

$$u_{ab} = V_a - V_b \quad (1-3)$$

若  $a$  点为高电位， $b$  点为低电位，则  $u_{ab}$  为正值。电压的方向规定为由高电位指向低电位，即电位降低的方向。

在分析与计算电路时，同电流一样，电压也要任意选定其参考方向。按照所选定的参考方向分析电路，得出的电压为正值 ( $u > 0$ )，表明电压的实际方向与参考方向一致。反之，若得出的电压为负值 ( $u < 0$ )，则表明电压的实际方向与参考方向相反。

电路中表示电压的参考方向有三种， $ab$  两点间电压的参考方向一是用箭头表示，二

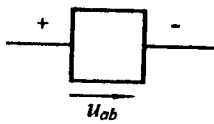


图 1-2-3

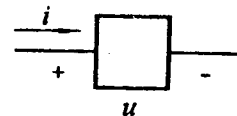


图 1-2-4

是用“+”、“-”符号表示，三是书写时用双下标的  $u_{ab}$  表示，如图 1-2-3。对一个元件或一段电路上的电压参考方向和电流参考方向可以独立地任意选定。若电压和电流的参考方向相同时，则把电压和电流的这种参考方向称为关联参考方向，如图 1-2-4。

## 1-3 电能和电功率

### 一、电 能

当一个电路元件两端加上电压  $u(t)$ ，流过电流  $i(t)$  时，就会产生能量转换。从  $t_0$  到  $t_1$  的时间内，元件的电能可以根据电压的定义求得

$$w = \int u dq$$

在电压和电流的关联参考方向下，由于  $i = dq/dt$ ，所以

$$w = \int_{t_0}^{t_1} u(t)i(t)dt$$

### 二、功 率

电能对时间的变化率就是电功率，简称功率

$$p = \frac{dw}{dt} = u(t)i(t)$$

式中， $u$  和  $i$  都是时间的函数，是代数量，因此电能  $w$  和功率  $p$  也是时间的函数，也是代数量。

在国际单位制中 (SI) 中，电压的单位是伏特 (V)，电流的单位是安培 (A)，电荷的单位是库仑 (C)，时间的单位是秒 (S)，电能的单位是焦耳 (J)，功率的单位是瓦特 (W)。

元件上的电能与电功率有发出和吸收两种可能。进行电路分析时，电压和电流采用的是参考方向，两者之间可能是关联参考方向，也可能是非关联参考方向。这种情况下，怎样确定元件是发出功率还是吸收功率，可作如下规定：

(1) 在电压和电流的关联参考方向下，

$$p = u(t)i(t)$$

(2) 在电压和电流的非关联参考方向下

$$p = -u(t)i(t)$$

在此规定下，将按参考方向计算出来的电压、电流代入到计算功率的公式中，如果计算结果  $p > 0$  表示电压与电流的实际方向相同，元件吸收功率，是负载；反之，若计算结果为  $p < 0$ ，表示电压与电流实际方向相反，元件发出功率，是电源。

**【例 1-3-1】** 图 1-3-1 是一个含有电压源和负载的闭合电路。电压源电压  $U_s = 24V$ ，内阻  $R_s = 0.5\Omega$ ，负载电阻  $R = 7.5\Omega$ 。求：(1) 电路中的电流；(2) 负载端电压；(3) 各元件的功率。

解：(1) 电路中的电流：

$$I = \frac{U_s}{R_s + R} = \frac{24}{0.5 + 7.5} = 3A$$

(2) 负载端电压：

$$U=IR=3 \times 7.5 = 22.5 \text{ V}$$

(3) 各元件的功率:

$$P_s = -U_s I = -24 \times 3 = -72 \text{ W} \quad (\text{电源产生的功率})$$

$$P = UI = 22.5 \times 3 = 67.5 \text{ W} \quad (\text{负载消耗的功率})$$

$$\Delta P = I^2 R_s = 3^2 \times 0.5 = 4.5 \text{ W} \quad (\text{电源内阻消耗的功率})$$

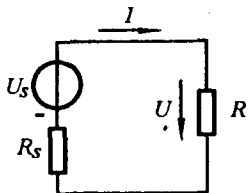


图 1-3-1 【例 1-3-1】电路

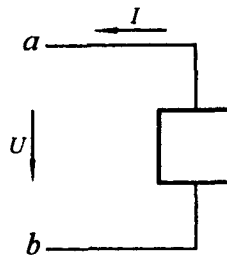


图 1-3-2 【练习与思考】1-3-1

### 【练习与思考】

1-3-1 在图 1-3-2 中, 已知  $U = -10 \text{ V}$ ,  $I = 1 \text{ A}$ 。试问:

- (1) 电压  $U$  与电流  $I$  的实际方向是什么?  $a$ 、 $b$  两点哪一点电位高?
- (2) 该元件的功率是多少? 它是产生功率还是消耗功率?

1-3-2 某白炽灯的电压为  $220 \text{ V}$ , 功率是  $60 \text{ W}$ , 问流过灯泡的电流是多少? 电阻是多大?

## 1-4 无源理想元件

电路在实现其功能的过程中, 除了在电源中产生电能的过程外, 还普遍地存在着三种基本的能量转换过程, 即电能的消耗、磁场能量的储存和电场能量的储存。我们用三个电路参数来分别表征电路中上述三种物理特性。表示电路中电能消耗性用电阻 ( $R$ ) 参数; 表示电路中磁场储存特性用电感 ( $L$ ) 参数; 表示电路中电场储存特性用电容 ( $C$ ) 参数。

仅具有上述中的一种参数的电路元件分别称为理想电阻元件、理想电感元件和理想电容元件, 通常简称为电阻、电感和电容。任何一个实际的电路都可以抽象成由理想元件组成的电路模型。为深入研究电路的功能, 下面对组成电路的无源理想元件中电压与电流的一般关系和能量转换进行分析讨论。

### 一、电阻元件

线性电阻元件在电路中的图形符号见图 1-4-1。

在电压和电流的关联参考方向下, 按欧姆定律线性电阻元件的电压、电流关系为

$$i = \frac{u}{R} \quad (1-4)$$

令  $G = 1/R$ , 则式 (1-4) 写为

$$i = Gu$$

上式中  $R$  称为元件的电阻，是一正实常数，当电压用伏特 (V)，电流用安培 (A) 表示，电阻的单位为欧姆 ( $\Omega$ )， $G$  称为电阻元件的电导，电导的单位为西门子 (S) 简称西。

若电阻元件的电压和电流是非关联参考方向 (见图 1-4-2) 则欧姆定律应写为

$$i = -\frac{u}{R} \quad \text{或} \quad i = -Gu$$

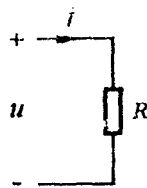


图 1-4-1 电阻电路

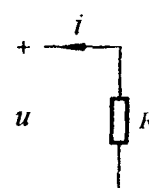


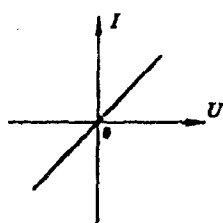
图 1-4-2  $u$  与  $i$  参考方相向反

电阻元件的特性常用元件两端的电压与通过它的电流之间的关系曲线  $u=f(i)$  或  $i=f(u)$  来表示，这种曲线称为伏安特性，它可以通过实验作出。

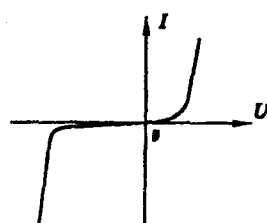
若电阻值不随电压、电流变化而变化，则称此电阻为线性电阻。常用的电阻器可视为线性电阻元件。线性电阻的伏安特性是通过坐标原点的一条直线。见图 1-4-3 (a)。

阻值随着电压、电流变化而变化的电阻则称为非线性电阻，例如常用的晶体二极管、三极管就是非线性电阻元件。非线性电阻的伏安特性是一条曲线，见图 1-4-3 (b)。

线性电阻中通过的电流与两端电压成正比。



(a) 线性电阻的伏安特性



(b) 半导体二极管的伏安特性

图 1-4-3 电阻元件的伏安特性

在电压和电流的关联参考方向下，任何时刻电阻元件吸收的功率

$$P = ui = Ri^2 = Gu^2$$

电阻  $R$ 、电导  $G$  是正实常数，电阻元件吸收的功率总是大于零，其吸收的能量常以热的形式消耗掉，所以线性电阻元件不仅是无源元件并且还是耗能元件。

从初始时刻  $t_0$  到任意时刻  $t$  期间，电阻元件消耗的电能为

$$W_R = \int_{t_0}^t P(\xi) d\xi$$

如果电阻元件的伏安特性不随时间变化，则称为非时变电阻元件。

## 二、电感元件

### 1. 电 感

在电工技术中，由导线绕制而成的线圈能够产生比较集中的磁场，如图 1-4-4 (a) 所示。在忽略很小的导线电阻条件下，可以认为线圈只有电感参数，是一理想电感元件。

当线圈两端加上电压  $u_L$ ，便有电流  $i$  通过，线圈即产生磁场，若穿过一匝线圈的磁通为  $\phi$ ，则与  $N$  匝线圈交链的总磁通为  $N\phi$ 。总磁通  $N\phi$  通常称为磁链  $\Psi$ ，即  $\Psi = N\phi$ 。当电流增大时， $\Psi$  亦增大；电流减少， $\Psi$  亦减小。因此磁链是电流的函数。为了衡量线圈产生磁场的能力，取线圈的磁链与电流的比值，即

$$L = \frac{\Psi}{i}$$

式中  $L$  称为自感系数，简称电感。当磁链的单位是韦伯 (Wb)，电流的单位是安培 (A) 时，则电感的单位是亨利，简称亨 (H)。电感在电路中的符号如图 1-4-4 (b)。

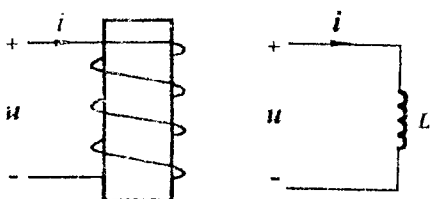


图 1-4-4 电感电路

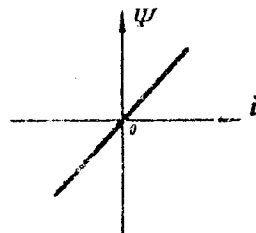


图 1-4-5 线性电感元件韦安特性

电感的大小与线圈的尺寸、匝数以及周围介质的导磁性能有关。若电感线圈周围介质为非铁磁物质（如空心线圈）时，磁链  $\Psi$  与电流  $i$  成正比， $L$  为常数，则电感元件称为线性电感元件。带有铁心的线圈， $L$  不是常数，则属于非线性电感元件。

### 2. 自感电动势

当线性电感元件中的电流发生变化时，穿过线圈的磁通也相应地发生变化，根据电磁感应定律，则在线圈两端产生自感电动势  $e_L$ 。在图 1-4-4 所示电路中，若电流  $i$  与电压  $u$  的参考方向相同，磁链  $\Psi$  与电流  $i$  的参考方向符合右手螺旋定则，自感电动势  $e_L$  与磁链  $\Psi$  的参考方向也符合右手螺旋定则，在上述规定参考方向的条件下，自感电动势为

$$e_L = -\frac{d\Psi}{dt} = -L \frac{di}{dt} \quad (1-7)$$

当电流增大时， $\frac{di}{dt} > 0$ ， $e_L$  为负值，说明自感电动势的实际方向与电流的方向相反， $e_L$  要阻止电流的增大；当电流减小时， $\frac{di}{dt} < 0$ ， $e_L$  则为正值，说明自感电动势的实际方向与电流的方向相同， $e_L$  要阻止电流的减小。所以自感电动势总是要阻碍电流的变化。

### 3. 电压与电流关系

考虑到电压的参考方向规定为由高电位指向低电位，而电动势参考方向的规定反之，

因此有

$$u = -e_L = L \frac{di}{dt} \quad (1-8)$$

这就是电感元件的特性方程，它说明：

电感元件两端电压与电流的变化率成正比。电流变化快，感应电压高，电流变化慢，感应电压低。若电感元件中通过的电流是不随时间变化的直流时， $i=I$ ， $\frac{di}{dt}=0$ ，所以电感元件对直流相当于短路。电感是一个动态元件。

如果给定电压 $u$ ，在图示的关联参考方向下，电感中的电流

$$\begin{aligned} i(t) &= \frac{1}{L} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi \\ &= \frac{1}{L} \int_{-\infty}^0 u(\xi) d\xi + \frac{1}{L} \int_0^t u(\xi) d\xi \\ &= i(0) + \frac{1}{L} \int_0^t u(\xi) d\xi \end{aligned}$$

上式说明：任何时刻电感的电流 $i(t)$ 与初始值 $i(0)$ 以及从0到 $t$ 的所有电压有关，电感元件有记忆电压的作用，所以电感元件又是一种“记忆”元件。

#### 4. 能量转换

在电压和电流的关联参考方向下，电感元件的瞬时功率为

$$p = ui = Li \frac{di}{dt}$$

上式表明：电流增大时， $\frac{di}{dt} > 0$ ，则 $p > 0$ ，说明电感元件吸收电能转换为磁场能量，随着电流增大，磁场能量增加。当电流减小时， $\frac{di}{dt} < 0$ ，则 $p < 0$ ，说明电感元件中磁场能量减少，转换为电能送回到电源去。所以电感元件只储存能量而不消耗能量，是一种储能元件。

从初始时刻 $t_0$ 到任意时刻 $t$ 期间，电感元件吸件的电能为

$$\begin{aligned} W_L &= \int_{t_0}^t p(\xi) d\xi = \int_{t_0}^t Li(\xi) \frac{di(\xi)}{d\xi} d\xi \\ &= L \int_{i(t_0)}^{i(t)} i(\xi) di(\xi) = \frac{1}{2} L i^2(t) - \frac{1}{2} L i^2(t_0) \end{aligned}$$

它等于电感元件在 $t$ 和 $t_0$ 时刻的磁场能量之差。

如果在 $t_0$ 时刻电感的初始电流 $i(t_0)=0$ ，这时电感元件没有磁通，其磁场能量为零。则电感元件在任意时刻 $t$ 所储存的磁场能量 $W_L(t)$ 将等于它所吸收电能为

$$W_L(t) = \frac{1}{2} L i^2(t)$$

如果电感元件的韦安特性不随时间变化，则称为非时变电感元件

**【例 1-4-1】** —  $L=3H$  的电感元件，通入如图 1-4-6 (b) 所示的三角波形电流，试求电感电压 $u_L$ ，并画出波形图。

解：当 $0 \leq t \leq 2s$ 时， $i=2.5t$  (A)

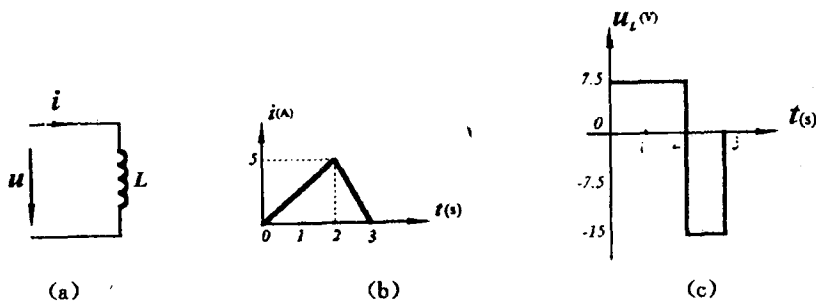


图 1-4-6

$$u_L = L \frac{di}{dt} = 7.5 \text{ (V)}$$

当  $2 \leq t \leq 3 \text{ s}$  时,  $i = -5t + 15 \text{ (A)}$

$$u_L = L \frac{di}{dt} = -15 \text{ (V)}$$

$u_L$  的波形如图 1-4-6 (c) 所示。

### 三、电容元件

#### 1. 电 容

任何两块金属导体在中间隔以绝缘介质，就构成一个电容器。忽略很小的漏电损失，可以认为电容器只具有电容参数，是理想电容元件。当电容器两端加上电压后，它的两块金属板上就会聚集起等量而异号的电荷。电压愈高，聚集的电荷愈多，产生的电场愈强，储存的电场能量愈多。为了衡量电容器储存电荷的能力，取电容器储存的电荷量与电压的比值，即

$$C = \frac{q}{u}$$

式中  $C$  为电容器的电容量，简称电容。当电荷的单位是库仑 (C)，电压的单位是伏特 (V) 时，则电容的单位是法拉 (F)。电容在电路中的符号如图 1-4-7 (b) 所示。

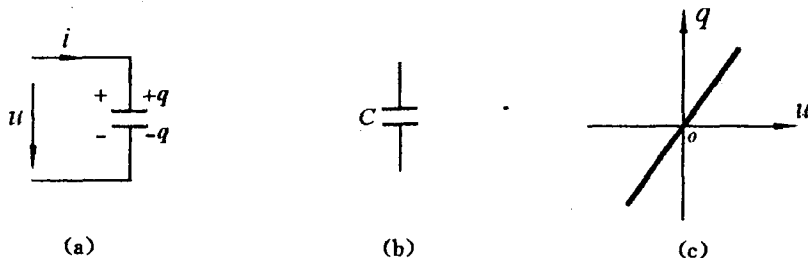


图 1-4-7 线性电容元件

电容的大小与电容器本身的几何尺寸及其极板间的绝缘介质的性能有关。若电容器储存的电荷与所加电压成正比， $C$  为常数，这样的电容元件称为线性电容元件。否则就是

非线性电容元件。

## 2. 电压与电流关系

当加在电容两端的电压发生变化时，极板上的电荷量  $q=Cu$  也相应地发生变化，根据电流的定义，电路中就会产生电流，在图 1-3-4 所示的电压  $u$  和电流  $i$  参考方向相同的情况下，即有

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du}{dt}$$

这就是电容元件的特性方程，它说明：

电容中的电流  $i$  与两端电压  $u_C$  的变化率成正比，电压变化快，电容电流大；电压变化慢，电容电流小。若电容两端电压是不随时间变化的直流电压时， $u=U$ ， $\frac{du}{dt}=0$ ，则  $i=C \frac{du}{dt}=0$ ，即电容元件对直流相当于开路。所以电容是一个动态元件。

如果给定电流  $i$ ，则在图示的关联参考方向下，电容电压

$$\begin{aligned} u(t) &= \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi \\ &= \frac{1}{C} \int_{-\infty}^0 i(\xi) d\xi + \frac{1}{C} \int_0^t i(\xi) d\xi \\ &= u(0) + \frac{1}{C} \int_0^t i(\xi) d\xi \end{aligned}$$

上式说明，任何时刻  $t$  电容电压  $u(t)$  与初始值  $u(0)$  以及从 0 到  $t$  的所有电流有关，电容元件有记忆电流的作用。所以，电容元件又是一种“记忆”元件。

## 3. 能量转换

电容元件的瞬时功率为

$$p = ui = Cu \frac{du}{dt}$$

上式表明：电容两端电压  $u_C$  增大时， $\frac{du}{dt} > 0$ ，则  $p > 0$ ，说明电容元件吸收电能转为电场能量，随着电压增大，电场能量增加；当电压减小时， $\frac{du}{dt} < 0$ ，则  $p < 0$ ，说明电容元件中电场能量减少，转换为电能送回到电源去。所以电容元件只储存能量而不消耗能量，也是一种储能元件。

从初始时刻  $t_0$  到任意时刻  $t$  期间，电容元件吸收的电能为

$$\begin{aligned} W_C &= \int_{t_0}^t P(\xi) d\xi = \int_{t_0}^t Cu(\xi) \frac{du(\xi)}{d\xi} d\xi \\ &= C \int_{u(t_0)}^{u(t)} u(\xi) du(\xi) = \frac{1}{2} Cu^2(t) - \frac{1}{2} Cu^2(t_0) \end{aligned}$$

它等于电容元件在  $t$  和  $t_0$  时刻的电场能量之差。

如果在  $t_0$  时刻电容的初始电压  $u(t_0) = 0$ ，这时电容元件处于未充电状态，其电场能量为零。则电容元件在任意时刻  $t$  所储存的电场能量  $W_C(t)$  将等于它所吸收的电能为

$$W_C(t) = \frac{1}{2} Cu^2(t)$$

如果电容元件的库伏特性不随时间变化，则称为非时变电容元件。

**【例 1-4-2】** 一电容器  $C=0.2\text{F}$ , 从  $t=0$  开始通入  $5\text{A}$  恒定电流, 求  $t=10\text{s}$  时, 电容器电压及其储能是多少? 设电容器电压  $u_C(0)=0$ 。

$$\begin{aligned} u_C(t) &= u_C(0) + \frac{1}{C} \int_0^t i d\xi \\ &= 0 + \frac{1}{0.2} \int_0^t 5 d\xi = \frac{5}{0.2} \xi \Big|_0^t = 25t \end{aligned}$$

当  $t = 10\text{S}$  时,  $u_c(10) = 250(\text{V})$

$$W_c = \frac{1}{2}Cu_c^2(10) = \frac{1}{2} \times 0.2 \times 250^2 = 6250(\text{J})$$

## 【练习与思考】

1-4-1 当线圈两端电压为零时，其储能是否也一定等于零？如果通过电容器的电流为零时，其储能是否也一定等于零？

1-4-2 若将一电容接通恒定直流电压瞬间，其电流应是多大？

1-5 独立电源

电源是电路的重要组成部分，不论它是以电能形式输入或是以电信号形式激励，其共同点是向电路提供电压和电流。因此，在电路模型中，电源分别用电压源电流源两种模型表示。

## 一、串压源

电压源是一个二端理想有源元件。

电压源的图形符号如图 1-5-1 所示。其中 (a) 图为一般电压源的通用符号，(b) 图是表示直流电压源的专用符号。

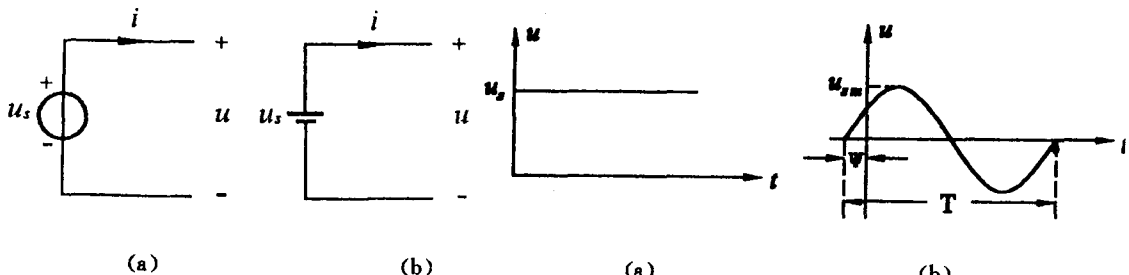


图 1-5-1 电压源

图 1-5-2 串压源波形举例

电压源的伏安关系是

$$u=u_s(t)$$

*i*=任意值

电压源的特点：(1) 输出电压  $u_S(t)$  是常数(直流电压  $u_S(t)=U_S$ )或是给定的时间函数(如正弦电压  $u_S(t)=U_m \sin(\omega t + \varphi)$ )，与通过它的电流无关，这样的理想电