1.2 电路的基本物理量



◆电流

▶形成: 带电粒子的定向运动形成电流。

▶度量: 电流的大小用<u>电流强度</u>表示。

$$i(t) = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta q}{\Delta t} = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}$$

▶单位: 国际单位制单位:A(安培) 常用单位:mA(10⁻³A), μA(10⁻⁶A)

前缀	p	n	μ	m	k	M	G
数量级	10-12	10-9	10-6	10-3	10 ³	10 ⁶	10 ⁹

≻分类

直流(DC) 电流:大小和方向不随时间改变, 通常用/表示

交流(AC) 电流: 大小和方向随时间改变,通常用/表示

电流的实际方向: 正电荷移动的方向



在复杂电路或电流随时间变化时,电流的实际方向难以判断,需要设 定电流的参考方向。

电流的参考方向:假定的电流正方向。

电流参考方向的两种表示:

• 用箭头表示:箭头的指向为电流的参考方向。

(图中标出箭头)

参考方向

- 用双下标表示: 如 i_{AB} , 电流的参考方向由A指向B。
 - (图中标出A、B)

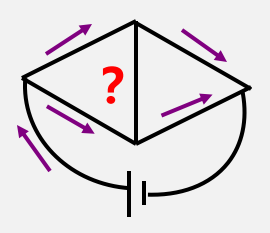
B





为什么要引入电流的参考方向?

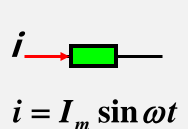
(a) 复杂电路的某些支路事先无法确定实际方向。

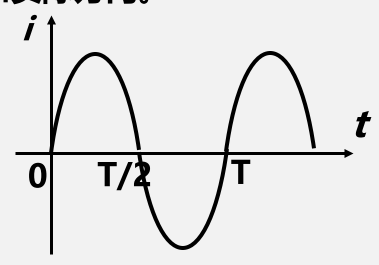


中间支路电流的实际方向无法确定,为分析方便,只能先任意标一方向(参考方向), 根据计算结果,才能确定电流的实际方向。



(b) 实际电路中有些电流是交变的,无法标出实际方向。标出参考方向,再加上与之配合的表达式, 才能表示出电流的大小和实际方向。





当
$$0 < t < T/2$$
 , $i > 0$

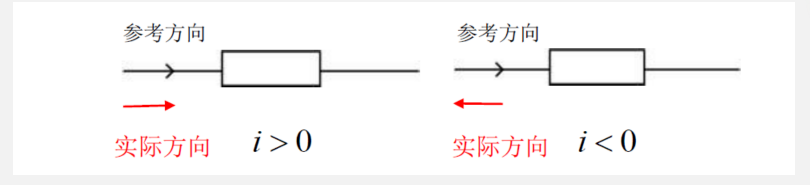
电流实际方向与参考方向相同

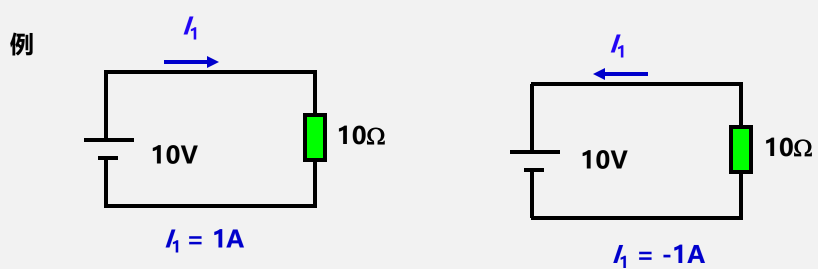
当
$$T/2 < t < T$$
, $i < 0$

电流实际方向与参考方向相反

电流的参考方向可以任意选定



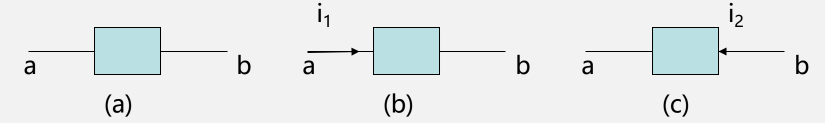




指定电流的参考方向后,才能写出电流的函数式, 根据电流的正负可判断电流的实际方向。

例 设2A的电流由a向b流过图示元件,试问如何表示这一电流?





解: 有两种表示方式:

- (1)用图 (b)中的电流i₁表示,i₁的参考方向与实际方向一致, 故i₁=2A。
- (2)用图 (c)中的电流i₂表示,i₂的参考方向与实际方向相反, 故i₂=-2A。

由此可知,对电路中的同一电流规定相反的参考方向时,相应的电流 表达式差一个符号。

◆电压



将单位正电荷由电路中的a点移到b点电场力所做的功。 **▶**形成:

▶度量:
$$u_{AB}$$
 =

$$u_{AB} = \frac{\mathbf{d} w_{AB}}{\mathbf{d} q}$$

V(伏特) ▶单位:

 $kV(10^{3}V)$, $mV(10^{-3}V)$, $\mu V(10^{-6}V)$

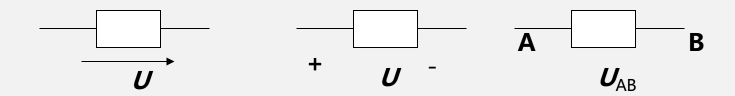
直流电压:大小和方向不随时间改变,通常用*U*表示 交流电压:大小和方向随时间改变,通常用*U*表示

>电压的方向:

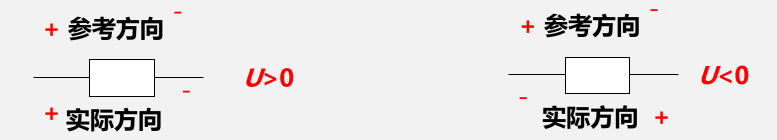


实际方向: 从高电位端指向低电位端,即电位降低的方向

参考方向: 即电压假定的正方向,通常用一个箭头 或 "+"、"-"极性或 "双下标"表示。



电压的参考方向可以任意选定

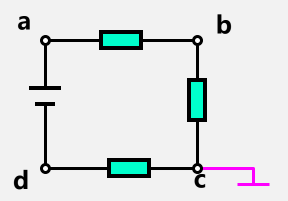


◆电位



选择电路中某一点作为参考点,电路中其他各点到参考点之间的电压称 为该点的电位,用 *V*表示。

参考点的电位为0。参考点可以任意选择,用符号"上"表示。



设c点为电位参考点,则 V_c= 0

$$V_a = U_{ac}$$
, $V_b = U_{bc}$, $V_d = U_{dc}$

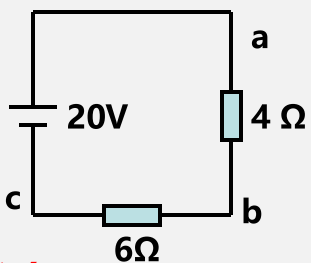
电路中两点间的电压降就等于这两点的电位差

$$U_{ab} = V_a - V_b$$

思考题:



图示电路分别以a,b,c为参考点时的Va,Vb和Uab有变化么?

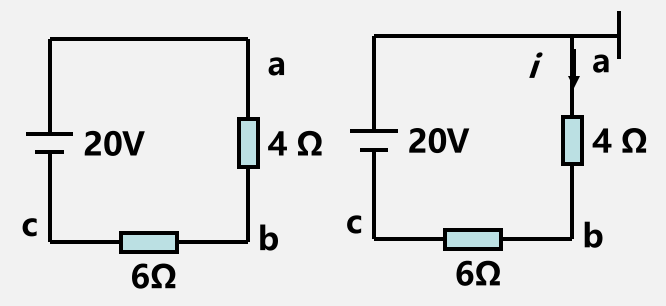


结论:

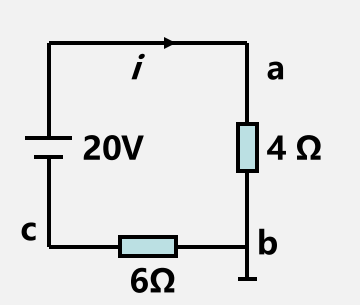
电路中电位参考点可任意选择;当选择不同的电位参考点, 电路中各点电位均不同,但任意两点间电压始终保持不变,与参 考点的选择无关。

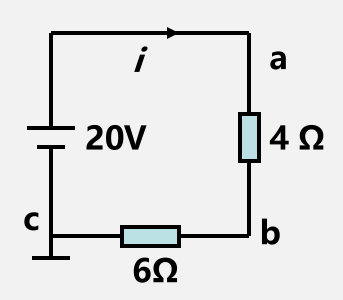
│ 计算图示电路分别以a,b,c为参考点时的Va,Vb和Uab.





解: (1) 以a为参考点时, $V_a=0$; i=2A 故 $V_b=-4i=-8V$, $U_{ab}=4i=8V$ 或 $U_{\Delta R}=V_{\Delta}-V_{R}=0-$ (-8)= 8V







(2) 以b为参考点时, V_b=0; *i*=2A;

$$V_a = 4i = 8V, U_{ab} = V_a - V_b = 8V$$

(3) 以c为参考点时, V_c=0; *i*=2A; U_{ab}=V_a-V_b=8V

$$V_a = 20V$$
, $V_b = 6i = 12V$,

结论: 电路中电位参考点可任意选择; 当选择不同的电位参考时, 电路中各点电位均不同, 但任意两点间电压始终保持不变, 与参考点的选择无关。

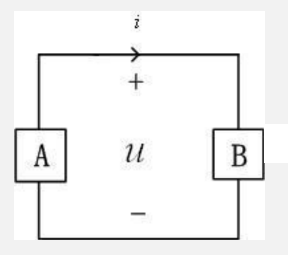
◆ 关联参考方向



u, 店采用相同的参考方向称之为关联参考方向。

反之, 称为非关联参考方向。





对A: 电压、电流参考方向非关联

对B: 电压、电流参考方向关联

◆ 功 率

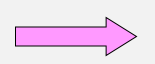


定义:单位时间内所做的功。

$$p = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t}$$

当u, i 关联参考方向

$$i = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t}; u = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}q}$$



$$p = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}w}{\mathrm{d}q} \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = ui$$

单位: 瓦(特) (W)

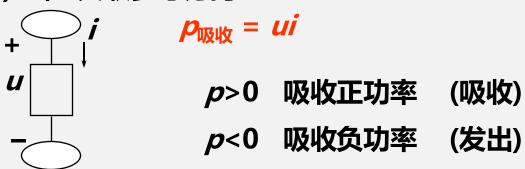
常用单位: kW(10³W), mW(10-3W)

吸收 的功率

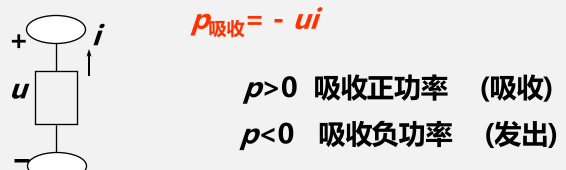
◆ 功率的计算和判断



(1) u, i 关联参考方向



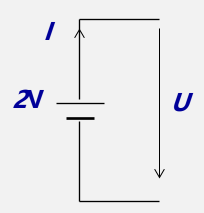
(2) u, i 非关联参考方向



非关联参考方向: pg出= ui

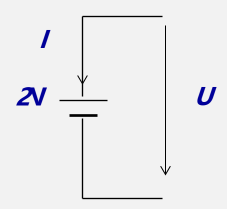
例:已知电压源发出功率10W,求电压源的电流。





解1: U, / 为非关联参考方向

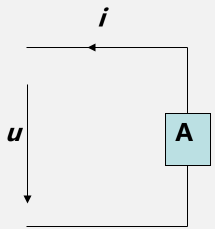




解2: U, / 为关联参考方向



例 如图u=10V, i=10A, 求元件A产生的功率 p。

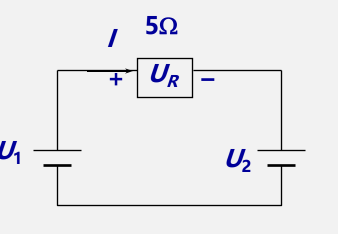


解:由于元件A上的电压、电流为非关联参考方向,

即元件A产生的功率为100W

 $U_1=10V$, $U_2=5V$ 。 求各元件的功率。





例:

解: 设电路中电流及电压参考方向如图

对电源U₁:电压电流为非关联方向

$$P_{U_1 \otimes \psi} = -U_1 I = -10W$$

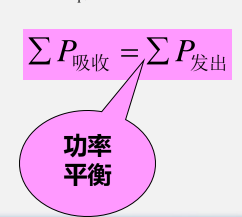
发出10W

或
$$P_{U_1$$
发出 = U_1I = $10W$

对电源 U2: 电压电流为关联方向

$$P_{U_2$$
吸收 $=U_2I=5W$

吸收5W





小结:

- (1) 分析电路前必须指定电压和电流的参考方向。
- (2) 参考方向一经指定,必须在图中相应位置标注 (包括方向和符号)。
- (3)参考方向不同时,其表达式相差一个负号,但电压、电流的实际方向不变。
- (4)以后讨论均在参考方向下进行,不考虑实际方向。