

第1章 电路元件与电路基本定律

开课教师: 王灿

开课单位: 机电学院--电气工程学科



基本要求: 掌握电压源和电流源的基本特性。

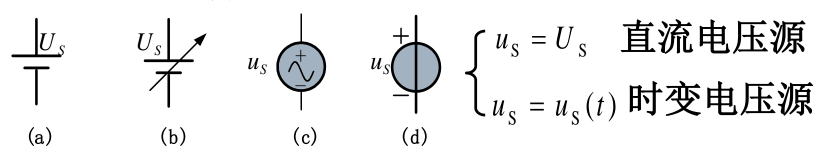
1. 电压源





电池和稳压电源示例

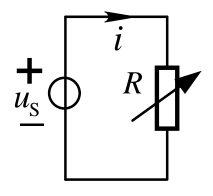
1) 电压源的符号



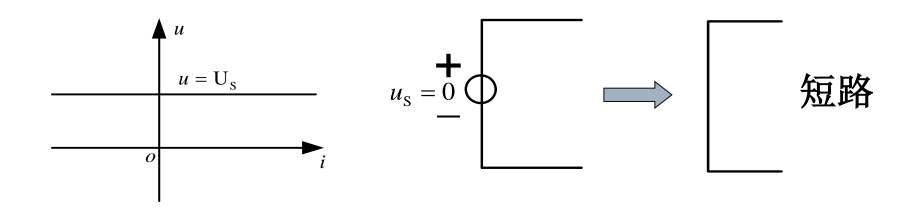
- (a)直流电压源
- (c)交流电压源

- (b)输出电压可调的直流电压源
- (d)按任意规律变化的电压源

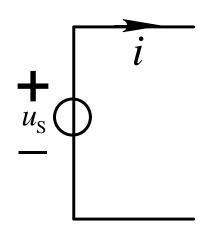
2) 电压源的端口特性



特性: 电压源能够提供确定的电源电压 u_s 。所谓"确定"是指源电压 u_s 与流过电压源的电流无关,电压源的电流将由与其相联的外电路来确定。



3) 电压源的功率



电压源的吸收功率: $p = -u_S i$

- ·当*p*<0,电压源实际发出功率,电压源处在供电状态—电源。
- •当*p*>0,电压源实际吸收功率,电压源处在用电状态—负载。

例题:

计算图中电路各元件的功率。

解:
$$u_R = 10V - 5V = 5V$$

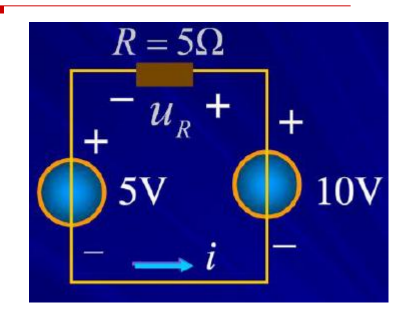
$$i = \frac{u_R}{R} = \frac{5}{5} A = 1A$$

$$p_{10V} = u_s i = 10V \times 1A = 10W$$
 发出

$$p_{5V} = u_s i = 5V \times 1A = 5W$$
 吸收

$$p_{\rm R} = Ri^2 = 5 \times 1 = 5$$
W 吸收

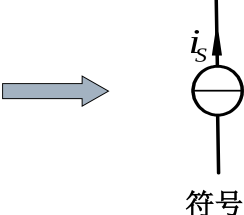
以上功率满足: $P(\xi) = P(W)$



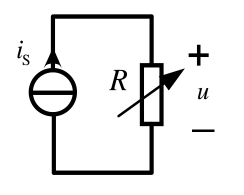
2. 电流源



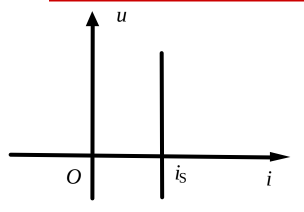




1) 电流源的端口特性



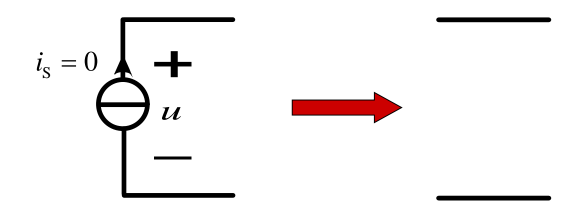
特性:能够提供确定的端口电流 i_s 。这里"确定"是指 i_s 与电流源端口电压无关,电流源的端口电压决定于它所接的外电路。



若 i_S 是常量,称为直流电流源,记作 i_S = I_S

+ 若 i_S 是时变量,记作 $i_S=i_S(t)$ 。

2) 电流源的源电流置零时,电流源的作用相当于断路。



3) 电流源的功率

 $p = ui_S$ 非关联参考方向 \rightarrow 发出的功率

- •当p>0,即电流源工作在i-u平面的一、三象限时,电流源实际发出功率,电流源处在供电状态。
- •当p<0,即电流源工作在i-u平面的二、四象限时,电流源实际吸收功率,电流源处在用电状态,此情况下,电流源已成为负载。
- •也就是说,随着电流源工作状态的不同,它既可发出功率,也可吸收功率。

例题:

计算图中电路各元件的功率。

解:

$$i = -i_S = -2A$$

$$u = 5V$$

$$p_{2A} = ui_S = 5V \times 2A = 10W$$

+ 2A 5V u

发出

$$p_{5V} = u_S i = 5V \times (-2A) = -10W$$
 发出(实际为吸收)

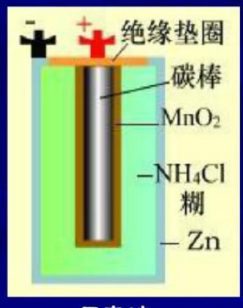
以上功率满足: P(发) = P(W)

实际电源

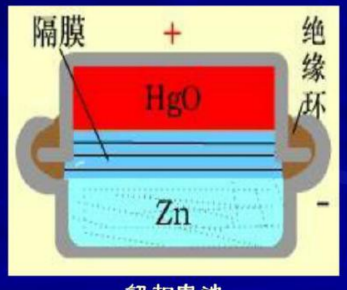
1. 干电池和钮扣电池(化学电源)

干电池电动势1.5V,仅取决于(糊状)化学材料,其大小决定储存的能量,化学反应不可逆。

钮扣电池电动势1.35V,用固体化学材料,化学反应不可逆。



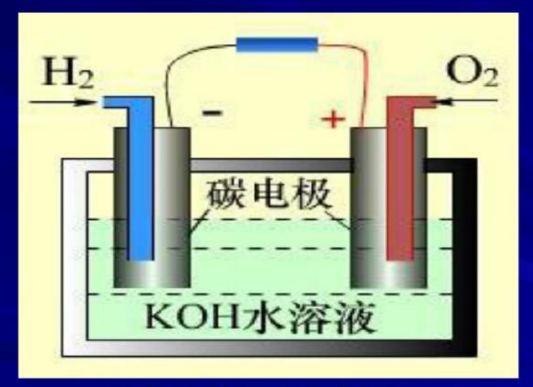
干电池



钮扣电池

2. 燃料电池(化学电源)

电池电动势1.23V。以氢、氧作为燃料。约40-45%的化学能 转变为电能。实验阶段加燃料可继续工作。

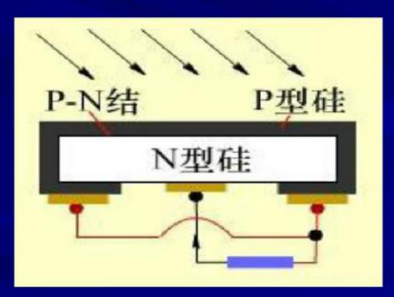


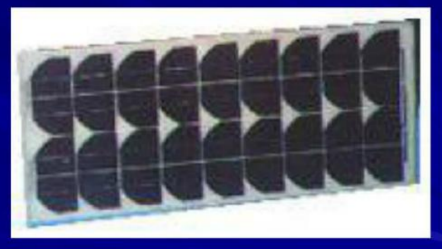
氢氧燃料电池示意图

3. 太阳能电池 (光能电源)

一块太阳能电池电动势0.6V。太阳光照射到P-N结上, 形成一个从N区流向P区的电流。约 11%的光能转变为电 能,故常用太阳能电池板。

一个50cm²太阳能电池的电动势0.6V,电流0.1A

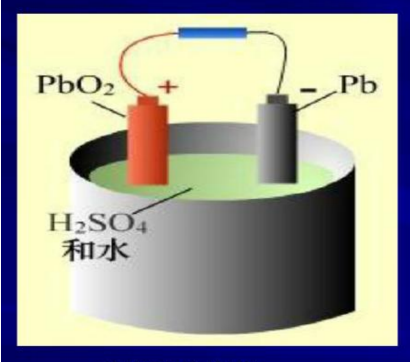




太阳能电池板

4. 蓄电池 (化学电源)

电池电动势2V。使用时,电池放电,当电解液浓度小于一定值时,电动势低于2V,常要充电,化学反应可逆。





蓄电池示意图



发电机组

直流稳压电源DP832A



恒流源SL1500



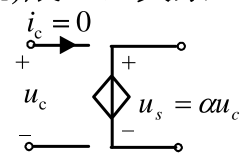
电压源和电流源特性的总结:

- 1) 电压源能提供一个确定的原电压,电流源能提供一个确定的原电流,故又称其为独立电源。
- 2) 电压源提供的电流和功率由外电路决定,电流源提供的电压和功率由外电路决定。
- 3) 电压源和电流源在电路中能够激发电压和电流,故称为激励,将电路中被激发的电压和电流称为 [是对激励的]响应。
- 4) 电压源和电流源作为元件模型,能无限地对外提供电能,它们属于有源元件。
- 5) 电压源的源电压置零时,电压源的作用相当于短路。电流源源电流置零时,电流源的作用相当于断路。

1.6 受控电源

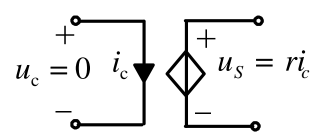
基本要求: 掌握受控电源的概念、种类和它们的特性。

定义:源电压或源电流受电路中另一处的电压或电流控制,这类电源称为受控电源。若源电压(流)与控制电压(流)成正比关系。则此类受控源称为线性受控源。



(a) 电压控制电压源 VCVS

$$\begin{cases} u_s = \alpha u_c \\ i_c = 0 \end{cases}$$

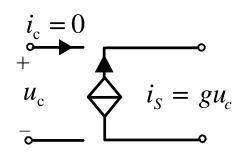


(b) 电流控制电压源

CCVS

$$\begin{cases} u_s = ri_c \\ u_c = 0 \end{cases}$$

1.6 受控电源



(c) 电压控制电流源

VCCS

$$\begin{cases} i_s = gu_c \\ i_c = 0 \end{cases}$$

$$u_{c} = 0 \quad i_{c}$$

$$-\sum_{c} i_{s} = \beta i_{c}$$

(d) 电流控制电流源 CCCS

$$\begin{cases} i_s = \beta i_c \\ u_c = 0 \end{cases}$$

注:各个控制系数都是常量,具有不同的量纲;同时,受控源属于有源元件,它有两个端口,又属二端口元件。

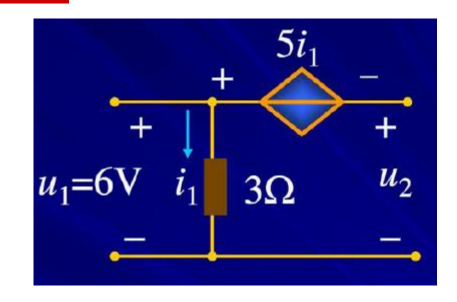
1.6 受控电源

例题:

求电压 u_2 。

解:

$$i_1 = \frac{u_1}{3\Omega} = \frac{6V}{3\Omega} = 2A$$



$$u_2 = -5i_1 + u_1 = -10V + 6V = 4V$$

