







第一章 电路的基本概念和基本定律



本章内容及重点

电路的作用与组成 第一节

电路模型与电压电流的参考方向 第二节

理想电路元件 第三节

电压源与电流源 第四节

基尔霍夫电流定律和电压定律 第五节

第六节 电位的概念与计算

本章重点

- O电路模型的建立
- O电压、电流的实际方向与参考方向
- 〇基本电路元件的VCR,功率与能量
- 〇基尔霍夫定律: KCL, KVL





第一节 电路的作用与组成

一、什么是电路?

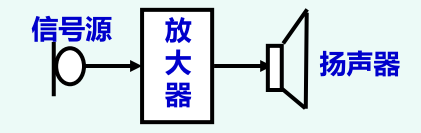
电路: 电流流经的通路。它是为了满足某种实际需要,由 电路元件按一定方式组成的。

二、电路的作用

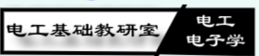
1.实现电能的转换、传输和分配



2.传递和处理信号







第一节电路的作用与组成

三、电路的组成



电源:产生电能的装置,非电能→电能

例如: 发电机、化学电池、太阳能电池等

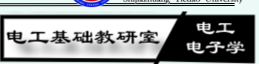
中间环节:连接电源和负载的部分,起传输和分配电能的作用

例如:变压器、输电线路等

负载: 消耗 (使用) 电能的装置, 电能→非电能

例如: 电动机、电炉、灯等





一、电路模型

实际 电路: 是由一些不同作用的实际电路元件所组成。如: 电动机、变 压器、电阻、电容、电感等。

为了便于分析与计算,在一定条件下,突出其主要电磁性能, 忽略其次要 因素、将实际电路元件理想化。

实际电路元件 —— 理想电路元件 (具有某种电磁性质)

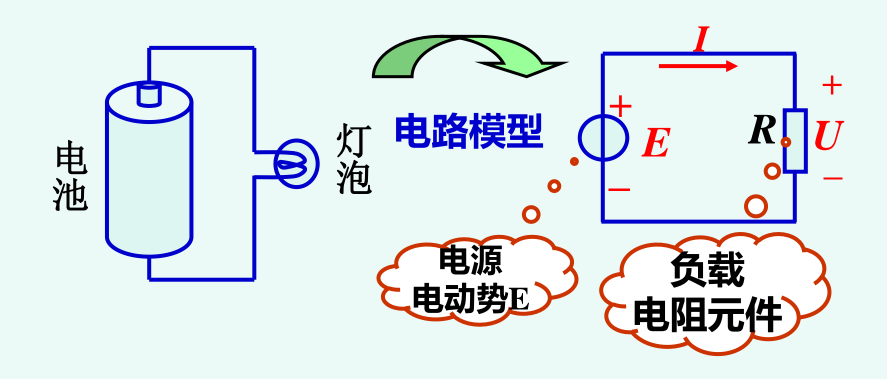
理想电路元件主要有电阻、电感、电容。

电路模型: 由理想电路元件所组成的电路, 就是实际电路的 电路模型。





简单的手电筒电路模型







二、电压和电流的参考方向

物理量的<u>方向</u>:

实际方向

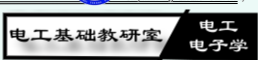
参考方向

实际方向: 物理中对电量规定的方向

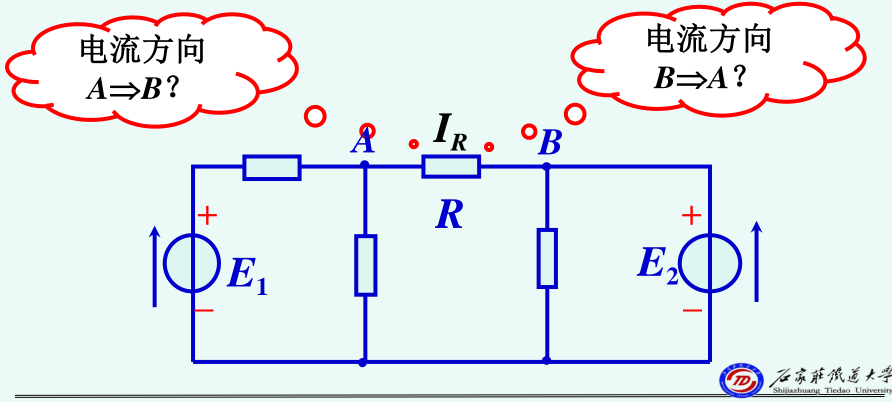
物理量	实际方向
电流/	正电荷移动的方向
电动势 E	电源内部,低电位→高电位
电压 U	高电位→低电位

参考方向: 在分析计算时,对电量人为规定的方向





问题的提出:在复杂电路中难于判断元件中物理量的实际方向,电路如何求解?



解决方法:

- (1) 在分析时先设定一个电流和电压的方向,作为参考方向 电流的参考方向:假设电路中正电荷流动的方向 电压的参考方向:假设电路中高电位指向低电位的方向
- (2) 根据电路的定律、定理,列出物理量间相互关系的数学表达式;
- (3) 根据计算结果确定实际方向 若计算结果为正,则实际方向与假设方向一致; 若计算结果为负,则实际方向与假设方向相反。



已知: $E=2V, R=1\Omega$

问: 当U分别为 3V 和 1V 时, $I_R=?$

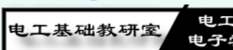
解: (1) 假定电路中物理量的参考方向如图所示;

(2) 列电路方程:

$$U = U_R + E$$
 $U_R = U - E$

$$I_R = \frac{U_R}{R} = \frac{U - E}{R}$$





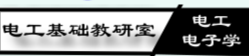
(3) 数值计算

$$U = 3V$$
 $I_R = \frac{3-2}{1} = 1A$

(实际方向与参考方向一致)

$$U=1$$
V $I_R=rac{1-2}{1}=-1$ A (实际方向与参考方向相反)





参考方向总结:

(1) "实际方向"是物理中规定的,而"参考方向"则是人们在进行电路分析计算时,任意假设的。

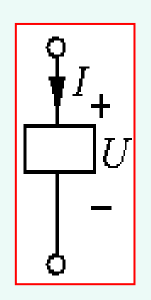
- (2) 在分析复杂电路时,先假定物理量的参考方向,然后再列方程 计算。
- (3)当物理量的实际方向已知时,尽量采用实际方向作为参考方向。

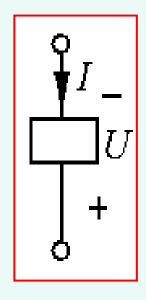


电路模型与电压电流的参考方向

(4) 对于任意的二端元件,I与U的参考方向相一致时, 称为电压与电流参考方向相关联,否则称为非相关联。

电压与 电流参 考方向 相关联





电压与 电流参 考方向 非相关 联

电工基础教研室

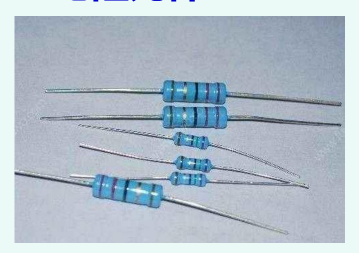




第三节

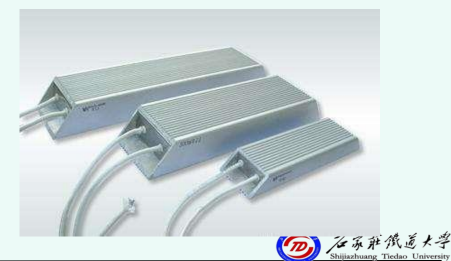
理想电路元件

一.电阻元件









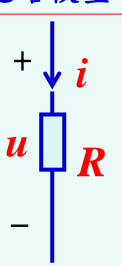
第三节 理想电路元件

一.电阻元件

1. 定义:将电能转化为热能(光能)的电器元件。

如: 白炽灯、电炉等。

电路模型



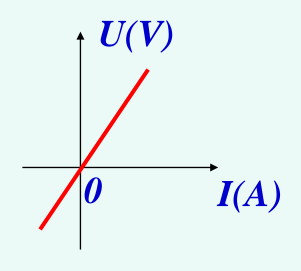
电阻 $R = \frac{u}{i}$ 具有对电流起阻碍作用性质。

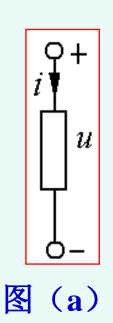
如果电压单位是V,电流单位是A,则电阻单位 Ω (欧姆)。 $1k\Omega=10^3\,\Omega$, $1M\,\Omega=10^6\,\Omega$

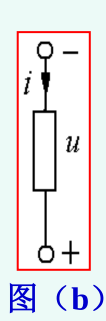
电导
$$G = \frac{i}{u} = \frac{1}{R}$$
 单位S (西门子)



2.伏安特性曲线: 电路元件U与I之间的关系 (VCR)







相关联 如图 (a)

u = Ri

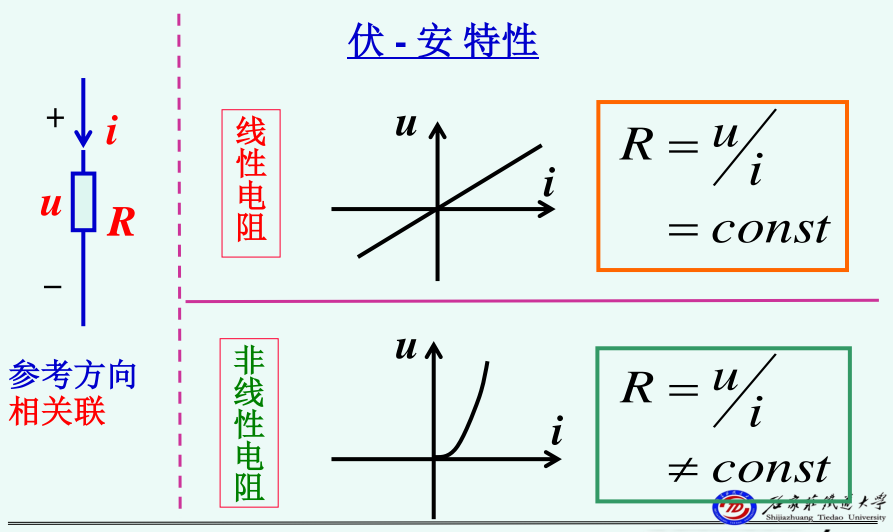
非相关联 如图(b)

u = -R i

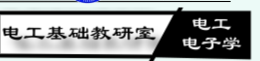




电压电流关系(VCR)



第一章 电路的基本概念与基本定律



3.电阻消耗的能量与功率

在关联参考方向下,电阻元件上消耗的功率为

$$p = u \ i = R \ i^2 = \frac{u^2}{R}$$

电阻元件在一时间段内消耗的能量为

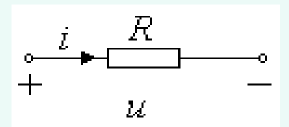
$$W = \int_{t_0}^t p \, d\xi = \int_{t_0}^t u(\xi) \, i(\xi) \, d\xi = \int_{t_0}^t R \, i^2(\xi) \, d\xi = \int_{t_0}^t \frac{u^2(\xi)}{R} \, d\xi$$

在非关联参考方向下,电阻上消耗的功率为

$$p = u i = -R i^2 = -\frac{u^2}{R}$$



【例】已知: u=-2V, $R=2\Omega$ 试分别求出图1-5中和图1-6中电流i和功率p,并指出电压和电流的实际方向。



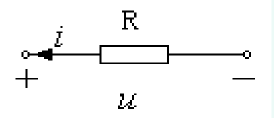


图1-5

(1) 在图1-5中,电压与电流为关联参考方向,由欧姆定律

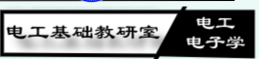
$$i = \frac{u}{R} = \frac{-2}{2} = -1A$$

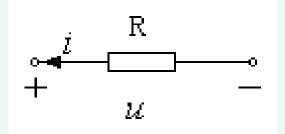
由于u<0, i<0,故电压与电流的实际方向与图中的参考方向相反。

$$p = ui = (-2)(-1) = 2W$$

在关联参考方向下,功率 p>0 → 电阻消耗能量







(2) 在图1-6中,电压与电流为非关联参考方向,由欧姆定律

$$i = -\frac{u}{R} = -\frac{2}{2} = 1A$$

由于u<0,i>0, 所以电压的实际方向与图中标出的参考方向相反,电流的实际方向与图中标出的参考方向相同。

$$p = ui = (-2) \times 1 = -2W$$

在非关联参考方向下,功率p<0 \rightarrow 电阻消耗能量





由此可以导出一个具有普遍意义的结论:由线性元件组成的任意二端网络,

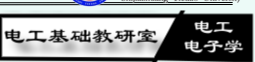
当其端口电压电流参考方向相关联时,电路功率p=ui

当p>0时,表明该时刻二端网络实际吸收(消耗)能量;

当p<0时,表明该时刻二端网络实际发出(产生)能量;

其电压电流采用非关联参考方向时,则与此结论相反。





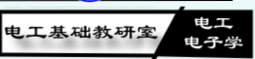
第四节 电压源和电流源

电源:电路中提供能量的器件或装置。

常用的<mark>直流电源</mark>有干电池、蓄电池、直流发电机、直流稳 压电源和直流稳流电源等。

常用的<mark>交流电源</mark>有电力系统提供的正弦交流电源、交流稳压电源和产生多种波形的各种信号发生器等。





第四节 电压源和电流源

实验室使用的直流稳压电源

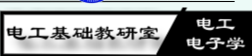


示波器

稳压电源

用示波器观测直流稳压电源的电压随时间变化的波形。





第四节 电压源和电流源

独立电压源

独立电源

独立电流源



独立电压源有两种电路模型,理想电压源和实际电压源模型。

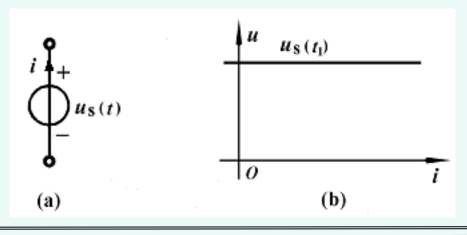
1.理想电压源

理想电压源的电路模型如图(a)所示。其端电压u(t)是一 个给定的时间函数,不随流过电压源的电流的大小而变化,

即

$$u(t) = u_s(t)$$

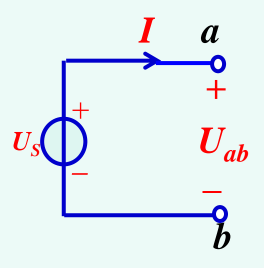
当 $u(t) = u_s(t) = U_s$, Us 为恒定值时,称为恒压源或直流电压源。 恒压源的电压特性如图(b)所示。

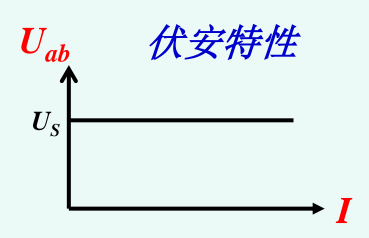






理想电压源的特点 (恒压源)



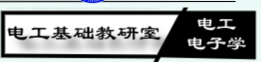


特点: (1)输出电压不变, 其值恒等于电压源。

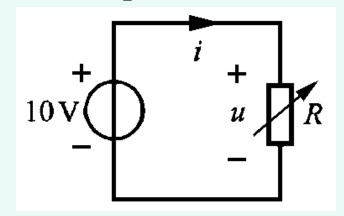
即
$$U_{ab} \equiv U_{S}$$
;

(2)电源中的电流由外电路决定。

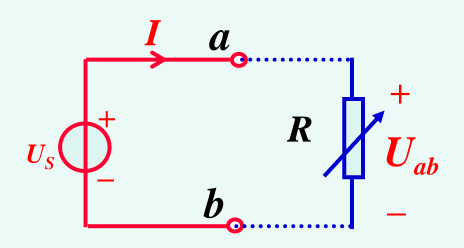




例如图示电路中电阻值变化时,电压源的电压不变,电路中的电流 i 和发出功率 p 会发生变化。



恒压源特性小结



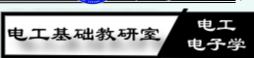
$$I = \frac{U_S}{R}$$

恒压源特性中不变的是: U_S

恒压源特性中变化的是:______

外电路的改变 会引起 / 的变化。

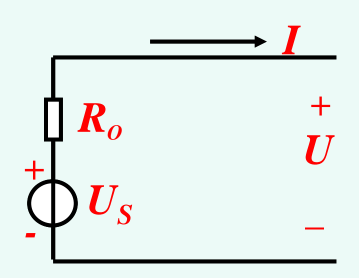




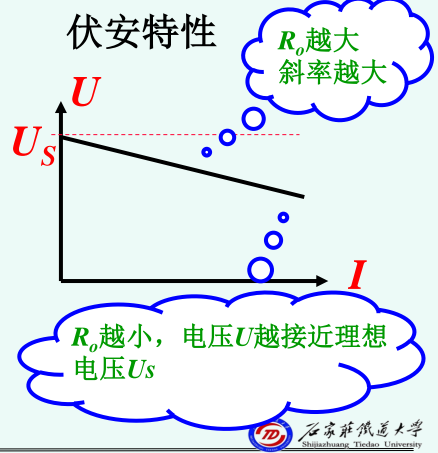
2.实际电压源电路模型

实际电压源的电路模型是由理想电压源和其内阻串联组

成的。



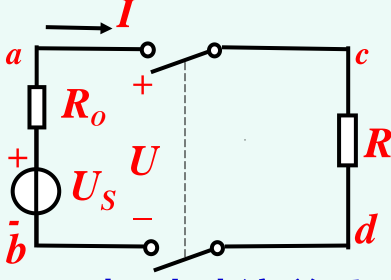
$$U = U_S - IR_0$$



3、电压源的工作状态

电压源有载、开路和短路三种状态。

(1) 电压源有载工作 (开关合上)



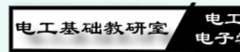
a. 电压与电流 关系

$$U = U_S - IR_0$$

U_S R₀«R V_S / I 伏安特性

R₀«R时,U≈U_S



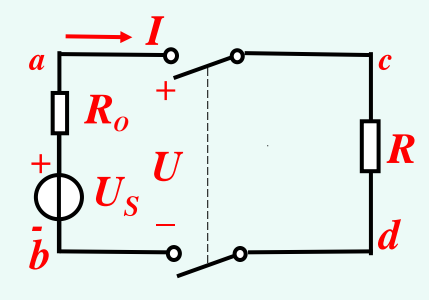


b. 功率与功率平衡 🔷

$$U = U_S - IR_0$$

$$UI = U_S I - I^2 R_0$$

$$P = P_S - P_0$$



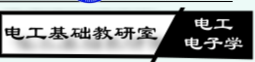
式中: $P_S=U_SI$ 电压源产生的功率

 $P_0 = R_0 I^2$ 电源内阻上所损耗的功率

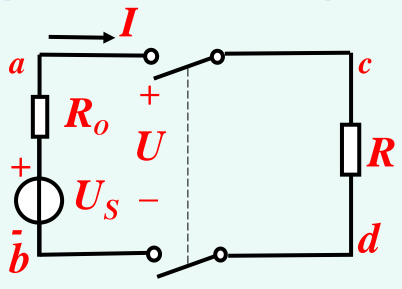
P=UI 电源输出的功率

I越大,电压源带载越重; I越小,电压源带载越轻。





(2) 电压源开路 (开关断开)



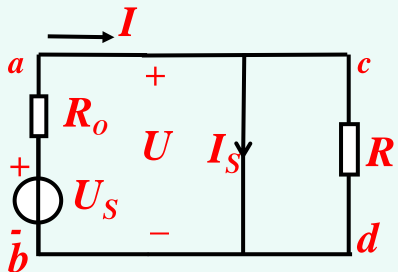
注意: 空载状态

$$\begin{cases}
I=0 \\
U=U_{S} \\
P=0, P_{S}=0, P_{0}=0
\end{cases}$$





(3) 电压源短路

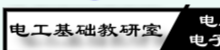


注意: 电压源短路是一种事故状态

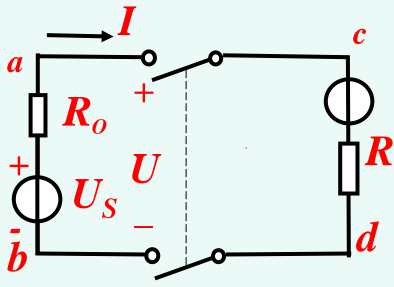
$$\begin{array}{c|c}
U=0 \\
I=I_{S}=U_{S}/R_{0} \\
P=0, P_{S}=P_{0}=I^{2}R_{0}
\end{array}$$

 I_S 称为短路电流





电源与负载的判别 👉

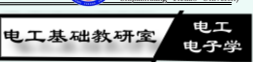


由电压电流的实际方向判别

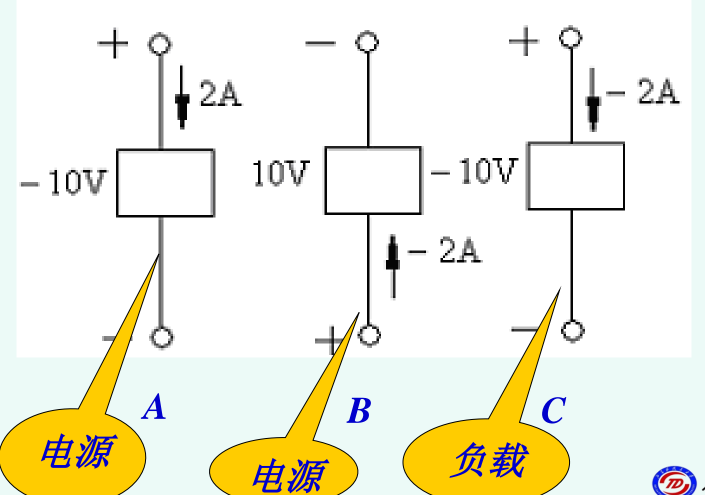
电源: 电流从电源"+"端流出,发出功率

负载: 电流从电源"+"端流入, 吸收功率



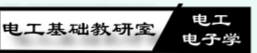


举例: 判断下图所示电路哪一个是电源? 哪一个是负载?





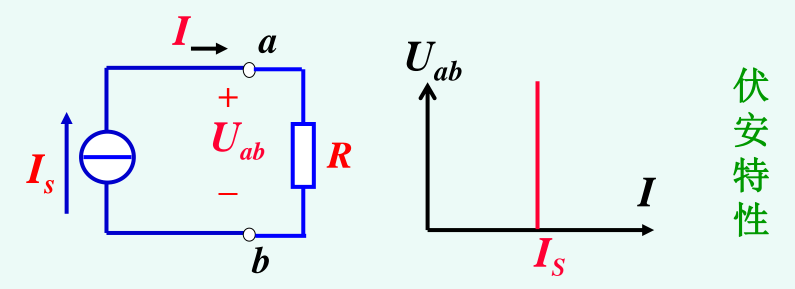
第一章 电路的基本概念与基本定律



二、独立电流源

独立电流源也分为理想电流源和实际电流源两种。

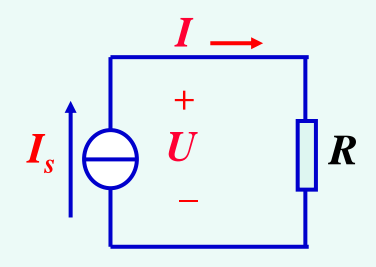
1.理想电流源 (恒流源)



- 特点: (1) 输出电流不变,其值恒等于电流源电流 I_S ;
 - (2) 输出电压由外电路决定。



恒流源两端电压由外电路决定



例

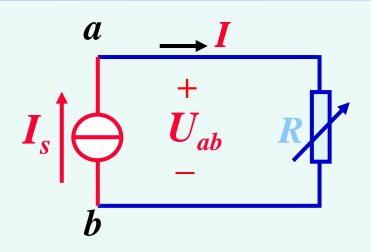
设: $I_S=1$ A

则: $R=1\Omega$ 时, U=1 V

 $R=10 \Omega$ Hf, U=10 V



恒流源特性小结



$$U_{ab} = I_s \cdot R$$

恒流源特性中不变的是: I_s

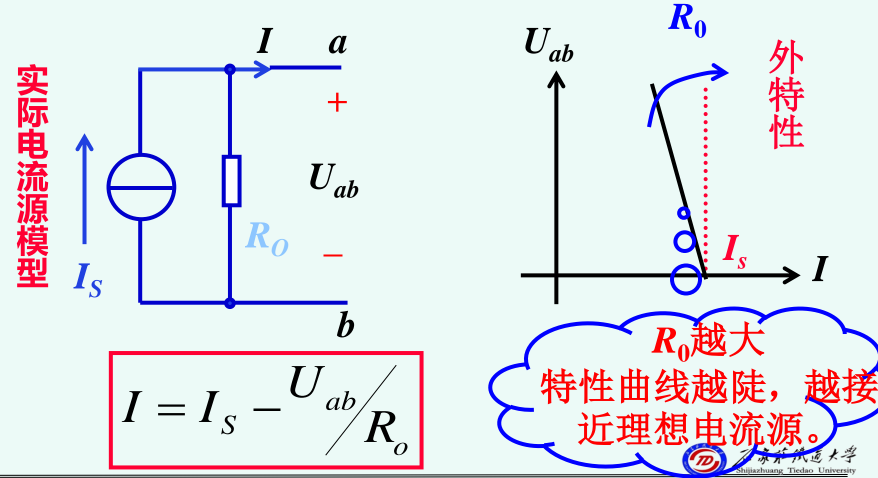
恒流源特性中变化的是: U_{ab}

<u>外电路的改变</u> 会引起 U_{ab} 的变化。



2.实际电流源模型

实际电流源由理想电流源与其内阻并联而成。

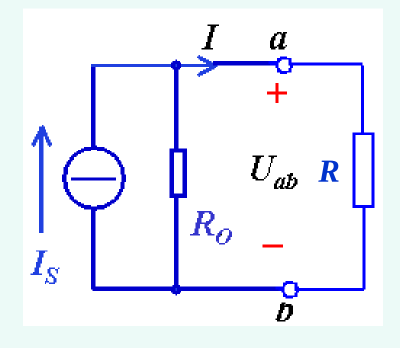


(1) 实际电流源的有载工作状态

电流源的有载工作状态如图所示,电流源的输出电压、输出电流、输出电流、输出电流、输出功率如下:

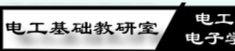
$$U_{ab} = \frac{R_0 R}{R_0 + R} I_S$$

$$I = \frac{I_S R_0}{R_0 + R}$$



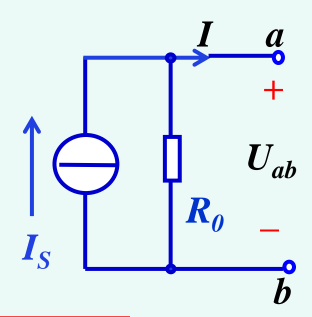
$$P = U_{ab}I = RI^2$$





(2) 实际电流源的开路状态

实际电流源处于开路状态时, 电流源的电流全部流过电流源 内阻 R_{0} , 电流源产生的功率全 部消耗在此内阻上。



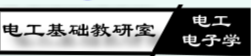
$$I = 0$$

$$U_{ab} = I_S R_0$$

$$P = U_{ab}I = 0$$

$$P_{S} = P_{0} = U_{ab}I_{S} = I_{s}^{2}R_{0}$$



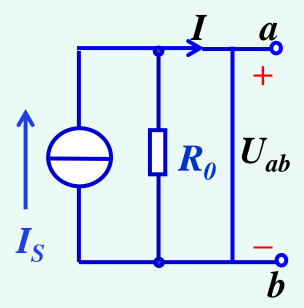


(3) 实际电流源的短路状态

短路状态时,电流源的端电压、短路电流、产生的功率及输出 功率为

$$I = I_S$$
 $U_{ab} = 0$

$$P_S = P = P_0 = 0$$



电流源不工作时应短路。



【例1-5】在图1—22中, $U_S=4V$, $I_S=2A$,试求当 $R=1\Omega$ 、 $R=2\Omega$ 、 $R=4\Omega$ 时,输出电流I=? 分析理想电压源和理想电流源的工作状态,验证功率平衡。

【解】(1)当Æ1Ω时

$$I = \frac{U_S}{R} = 4A$$

电阻吸收的功率 P = UI = 16W

理想电流源发出的功率为 $P = U_S I_S = 8W$

 I_1 I_S I_S

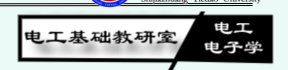
图1-22

由
$$I = I_1 + I_S$$

理想电压源的电流为: $I_1 = 2A$

理想电压源发出的功率为: $P = U_S I_1 = 8W$

电压源和电流源发出的功率之和等于电阻吸收的功率,电路中的功率平衡。



(2) 当
$$R=2\Omega$$
时,
$$I=\frac{U_S}{R}=2A$$

电阻吸收的功率为: $P = U_S I = 8W$

电流源发出的功率: $P = U_S I_S = 8W$

由于电压源的电流为: $I_1 = 0$

所以电压源不发出功率, 电流源发出的功率等于电阻吸收的功率。

(3) 当
$$R=4\Omega$$
时 $I=\frac{U_S}{R}=1A$

电阻吸收的功率为: $P = U_S I = 4W$

电流源的电流 $I_S = 2A$

所以电流源发出的功率为: $P = U_S I_S = 8W$ 电压源的电流: $I_1 = I - I_S = -1A$ 所以电压源发出功率: $P = U_S I_1 = -4W$

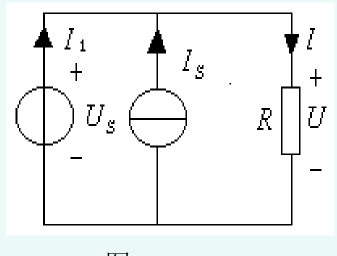


图1-22

电压源实际吸收功率,作负载。电流源发出的的功率等于电压源和电阻吸收的功率之和。

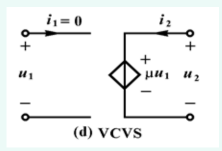
受控源是一种特殊的有源元件,其输出电压或输出电流受到其他元件上的电压或电流控制,且只随控制量的大小而变化。

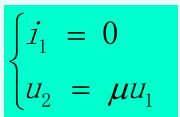


四、受控电源

受控源电路模型、表示方法。

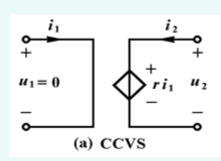
电压控制电压源 **VCVS**



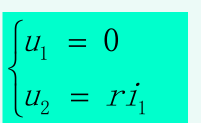


µ亦无量纲, 称为 转移电压比。

电流控制电压源

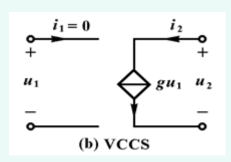


CCVS



r具有电阻量纲, 称为转移电阻。

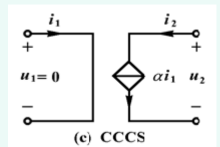
电压控制电流源 **VCCS**



$$\begin{cases} i_1 = 0 \\ i_2 = gu_1 \end{cases}$$

g具有电导量纲, 称为转移电导。

电流控制电流源 **CCCS**



$$\begin{cases} u_1 = 0 \\ i_2 = \alpha i_1 \end{cases}$$

α无量纲, 称为 转移电流比。



第五节 基尔霍夫电压、电流定律

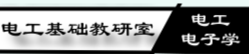
古斯塔夫·罗伯特·基尔霍夫 (Gustav Robert Kirchhoff, 1824~1887) 德国物理学家。

基尔霍夫电流定律(Kirchhoff's current law, KCL)

基尔霍夫电压定律(Kirchhoff's voltage law, KVL)







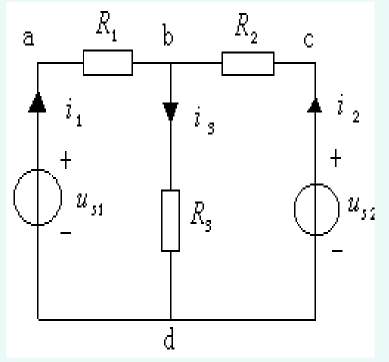
、电路名词

1. 支路: 电路中流过电流的电路分支。流过支路的电流称 为支路电流, 支路两端的电压称为支路电压。如图中bad、 bd bcd.

- 2. 结点: 会聚三条或三条以上支 路的连接点。如图中的b、d两点。
- 3. 回路: 由支路组成的任一闭合 路径称为回路。如图中abda、 bcdb、abcda三个回路

独立回路: 回路中不再包含其他 回路的。如回路abda、回路bcdb。

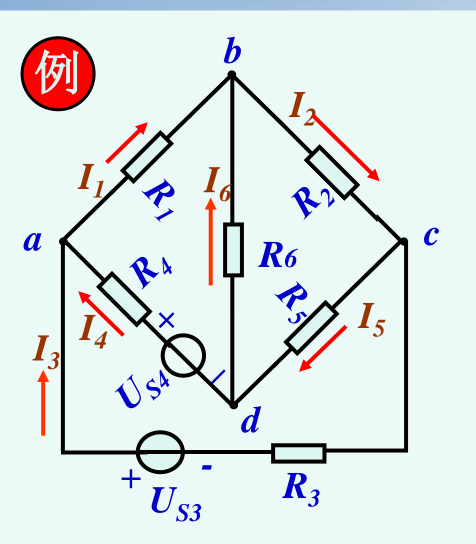
平面电路中的独立回路也被称为 网孔。







一、电路名词



支路: ab、ad、bd、 bc、cd、ac (支路数b=6)

节点: *a* 、 *b* 、 *c* 、 *d* (节点数*n=4*)

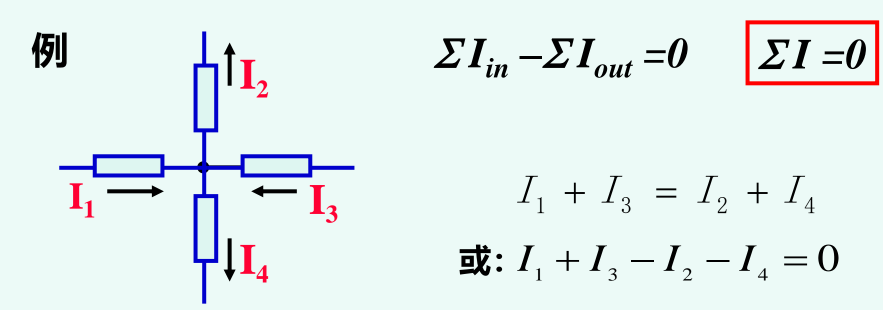
回路: (共7个) 独立回路: abda、 bcdb、adca 共3个



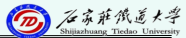
二、基尔霍夫电流定律(KCL方程)

1.基尔霍夫电流定律:对于任何结点,在任一瞬间,流入结点的电流之和等于从该结点流出的电流之和。或者说,在任一瞬间,任一个结点上电流的代数和恒为 0。

即:
$$\Sigma I_{in} = \Sigma I_{out}$$

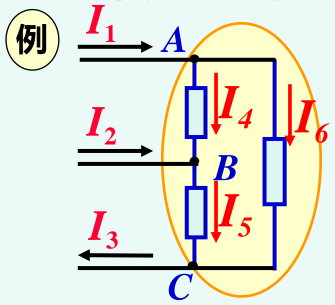


基尔霍夫电流定律的物理依据:电荷守恒



2.基尔霍夫电流定律的扩展(广义结点)

广义节点:电路的任意封闭面。

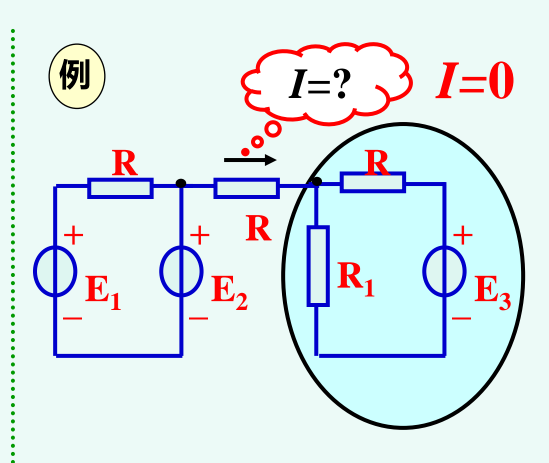


 $A: I_1 = I_4 + I_6$

B: $I_2 + I_4 = I_5$

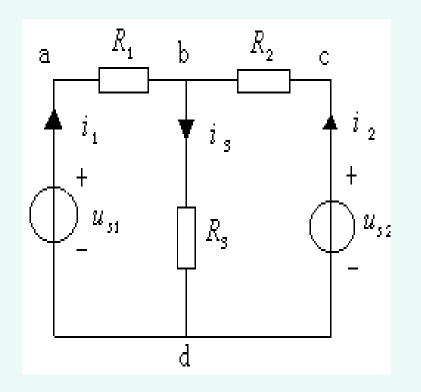
 $C: I_5 + I_6 = I_3$

闭合面: $I_1 + I_2 = I_3$





二、基尔霍夫电流定律(KCL方程)

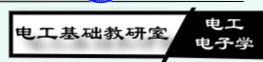


b:
$$i_1 + i_2 = i_s$$

$$d: i_{s}=i_{1}+i_{2}$$

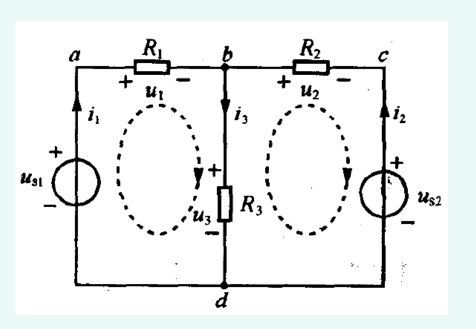
由于支路电流必须是从一个结点流出后流入另一个结点,因此,对于n个结点的电路,只有 (n-1) 个KCL独立方程





三、基尔霍夫电压定律(KVL方程)

1.基尔霍夫电压定律:在任一时刻,对于电路中的任一回路, 沿该回路的各支路电压的代数和为0。 —————



回路 a-b-d-a
$$-u_{S1} + u_1 + u_3 = 0$$

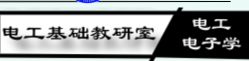
回路 **b-c-d-b**
$$u_2 + u_{S2} - u_3 = 0$$

回路 a-b-c-d-a

$$-u_{S1} + u_1 + u_2 + u_{S2} = 0$$

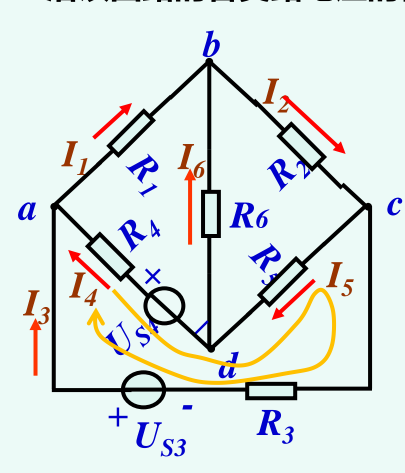
沿独立回路(网孔)列出的KVL方程都是独立的





三、基尔霍夫电压定律(KVL方程)

1.基尔霍夫电压定律:在任一时刻,对于电路中的任一回路, 沿该回路的各支路电压的代数和为0。



54

即:

$$\sum U = 0$$

例如: 回路 a-d-c-a

假设回路方向为顺时针方向

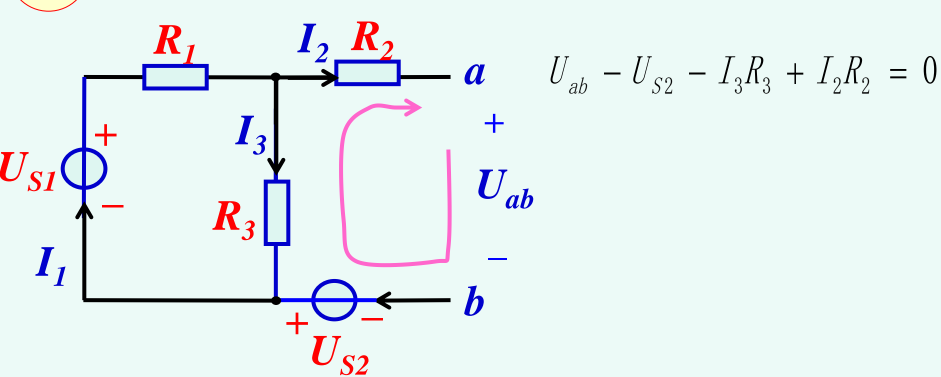
$$-I_4R_4 + U_{S4} - I_5R_5 + I_3R_3 - U_{S3} = 0$$



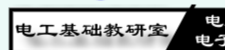
三、基尔霍夫电压定律(KVL方程)

2.基尔霍夫电压定律也适合开口电路。

例







注意: 。。

- 1.应用基尔霍夫定律列方程时,首先规定电压、电流的参考方向。
- 2.基尔霍夫定律具有普遍性。
 - (1) 任一瞬间
 - (2) 任一电路中

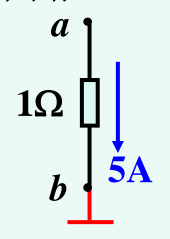


电压:

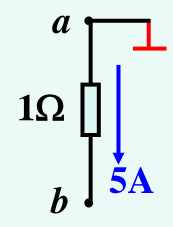
两点间的电压就是两点间的电位差,例如 $U_{
m ab}$,(双字母下标,有方向性)

结点电位的概念:

在电路中任选一结点,设其电位为零(用 \bot 标记),此点称为参考点。 其它各结点对参考点的电压,便是该结点的电位。记为: " V_X " (注 意:电位为单下标)。



a 点电位: $V_a = 5V$

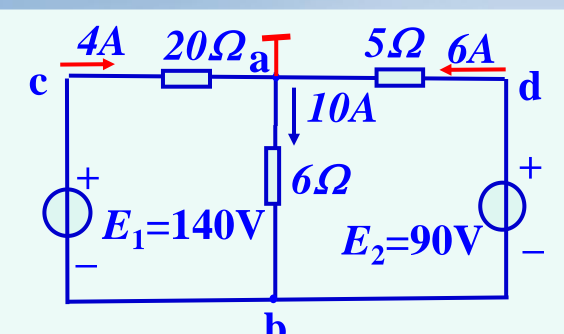


b 点电位:



电路中电位的概念及计算 第六节





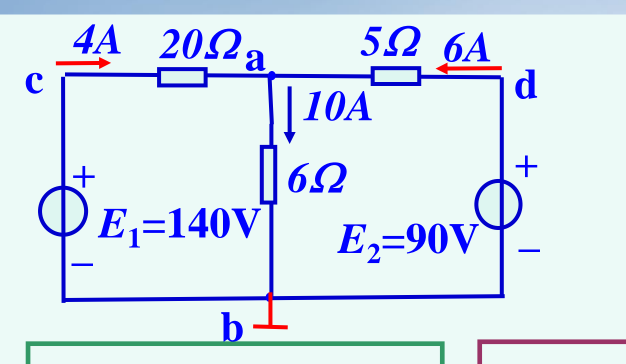
$$U_{ab}$$
=6×10=60V
 U_{ca} =20×4=80V
 U_{da} =5×6=30V
 U_{cb} =140V

以a点为参考点

$$egin{array}{lll} V_b - V_a = U_{ba} & V_b = U_{ba} = -60V \\ V_c - V_a = U_{ca} & V_c = U_{ca} = +80V \\ V_d - V_a = U_{da} & V_d = U_{da} = +30V \\ \end{array}$$



 U_{db} =90V



$$U_{ab}$$
=6×10=60V
 U_{ca} =20×4=80V
 U_{da} =5×6=30V
 U_{cb} =140V
 U_{db} =90V

以b点为参考点

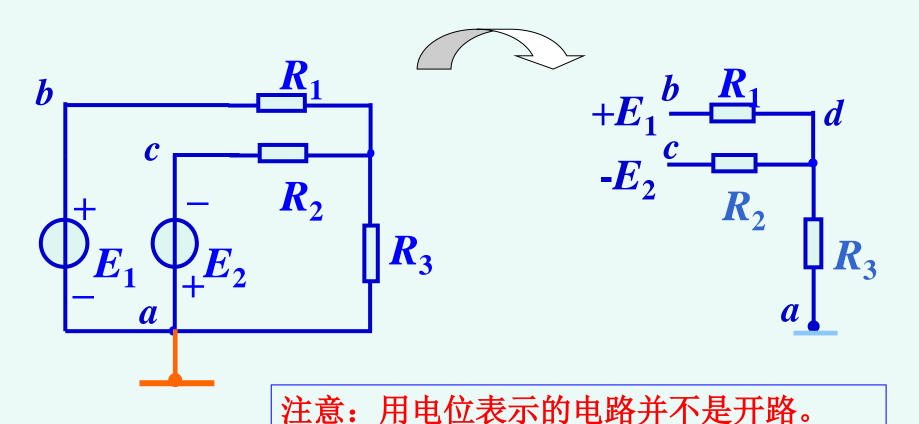
$$V_a = U_{ab} = +60 \text{V}$$

 $V_c = U_{cb} = +140 \text{V}$
 $V_d = U_{db} = +90 \text{V}$

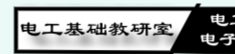
以a点为参考点

$$V_b = U_{ba} = -60 \text{V}$$
 $V_c = U_{ca} = +80 \text{V}$
 $V_d = U_{da} = +30 \text{V}$

电位在电路中的表示法







电位小结

- (1) 电路中某一点的电位等于该点与参考点(电位为零)之间的电压;
- (2) 参考点选的不同,电路中各点的电位值随着改变,但是任意两点间的电压值是不变的。所以各点电位的高低是相对的,而两点间的电压是绝对的.



