

第2章 电阻电路的等效变换

本章重点

2.1	引言
2.2	电路的等效变换
2.3	电阻的串联和并联
2.4	电阻的¥形连接和△形连接的等效变换
2.5	电压源、电流源的串联和并联
2.6	实际电源的两种模型及其等效变换
2.7	输入电阻



● 重点:

- 1. 电路等效的概念;
- 2. 电阻的串、并联;
- 3. 电阻的Y—△ 变换;
- 4. 电压源和电流源的等效变换;

2.1 引言

- •分析方法
- ①欧姆定律和基尔霍夫定律是 分析电阻电路的依据;
 - ②等效变换的方法,也称化简的 方法。

- 电路

2.2 电路的等效变换

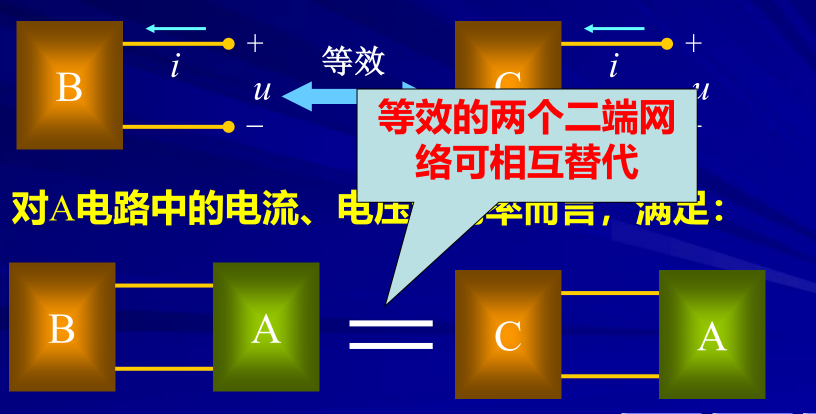
1.两端电路(网络)

任何一个复杂的电路, 向外引出两个端钮, 且从一个端子流入的电流等于从另一端子流出的电流, 则称这一电路为二端网络(或一端口网络)。



2.两端电路等效的概念

两个两端电路,与同一个外部电路相接时,端 口具有相同的电压、电流关系,则称它们是等效的 电路。





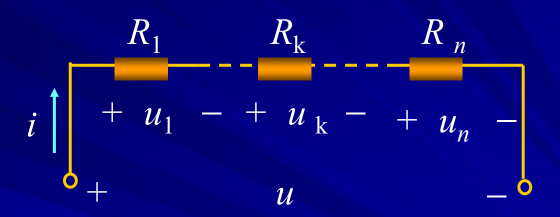
- ①电路等效变换的条件:
 - → 两电路具有相同的VCR;
- ②电路等效变换的对象:
 - → 未变化的外电路A中的电压、电流和功率; (即对外等效,对内不等效)
- ③电路等效变换的目的:
 - → 化简电路,方便计算。

____电路

2.3 电阻的串联和并联

1. 电阻串联

①电路特点

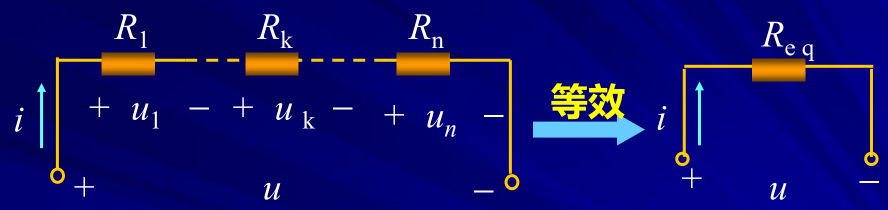


- (a) 各电阻顺序连接,流过同一电流 (KCL);
- (b) 总电压等于各串联电阻的电压之和 (KVL)。

$$u = u_1 + \cdots + u_k + \cdots + u_n$$



②等效电阻



由欧姆定律

$$u = R_{1}i + \dots + R_{K}i + \dots + R_{n}i = (R_{1} + \dots + R_{n})i = R_{eq}i$$

$$R_{eq} = R_{1} + \dots + R_{k} + \dots + R_{n} = \sum_{k=1}^{n} R_{k} > R_{k}$$

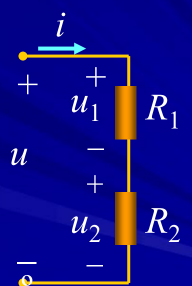


③串联电阻的分压



例 两个电阻的分压:

$$u_1 = \frac{R_1}{R_1 + R_2} u \qquad u_2 = \frac{R_2}{R_1 + R_2} u$$





$$p_1 = R_1 i^2$$
, $p_2 = R_2 i^2$, ..., $p_n = R_n i^2$

$$p_1: p_2: \ldots : p_n = R_1: R_2: \ldots : R_n$$

总功率

$$p = R_{eq}i^2 = (R_1 + R_2 + ... + R_n) i^2$$

$$=R_1i^2+R_2i^2+\ldots+R_ni^2$$

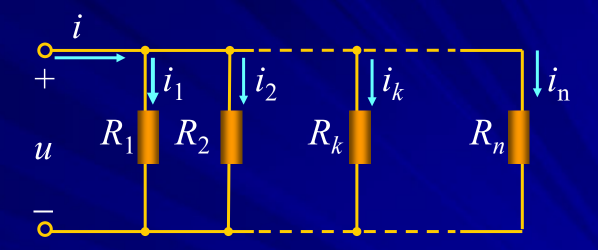


$$=p_1+p_2+...+p_n$$

- ①电阻串联时,各电阻消耗的功率与电阻大小成正比;
- ②等效电阻消耗的功率等于各串联电阻消耗功率的总和。

2. 电阻并联

①电路特点



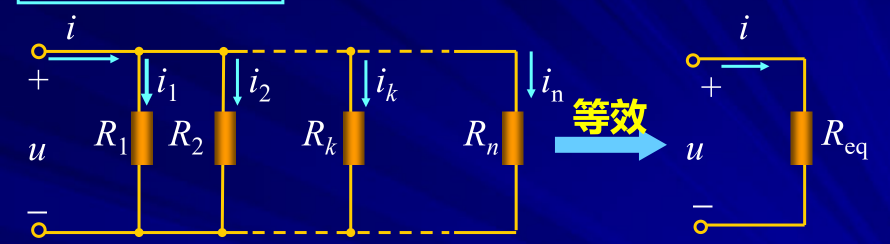
- (a) 各电阻两端为同一电压 (KVL);
- (b)总电流等于流过各并联电阻的电流之和(KCL)。

$$i = i_1 + i_2 + \dots + i_k + \dots + i_n$$





②等效电阻



HKCL:

$$i = i_1 + i_2 + \dots + i_k + \dots + i_n$$

$$= u/R_1 + u/R_2 + \dots + u/R_n$$

$$= u(1/R_1 + 1/R_2 + \dots + 1/R_n) = uG_{eq}$$

$$G_{eq} = G_1 + G_2 + \dots + G_n = \sum_{k=1}^n G_k > G_k$$

返回上页下页



多 结 论 等效电导等于并联的各电导之和。

$$\frac{1}{R_{eq}} = G_{eq} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots + \frac{1}{R_n} \quad \mathbb{P} \quad R_{eq} < R_k$$

③并联电阻的分流

电流分配与 电导成正比

$$\frac{i_k}{i} = \frac{u/R_k}{u/R_{\text{eq}}} = \frac{G_k}{G_{\text{eq}}} \longrightarrow i_k = \frac{G_k}{G_{\text{eq}}}i$$

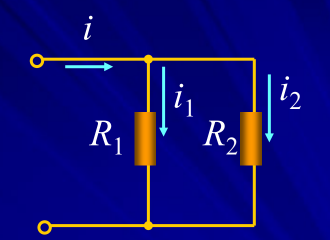
例 两电阻的分流:

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 R_2}$$

$$i_1 = \frac{G_1}{G_{eq}}i = \frac{R_{eq}}{R_1}i = \frac{R_2}{R_1 + R_2}i$$

$$i_2 = \frac{G_2}{G_{eq}}i = \frac{R_{eq}}{R_2}i = \frac{R_1}{R_1 + R_2}i$$

$$i_1 + i_2 = i$$
 KCL



4 功率

$$p_1 = G_1 u^2$$
, $p_2 = G_2 u^2$, ..., $p_n = G_n u^2$

$$p_1: p_2: \ldots : p_n = G_1: G_2: \ldots : G_n$$

总功率

$$p = G_{eq}u^{2} = (G_{1} + G_{2} + \dots + G_{n}) u^{2}$$

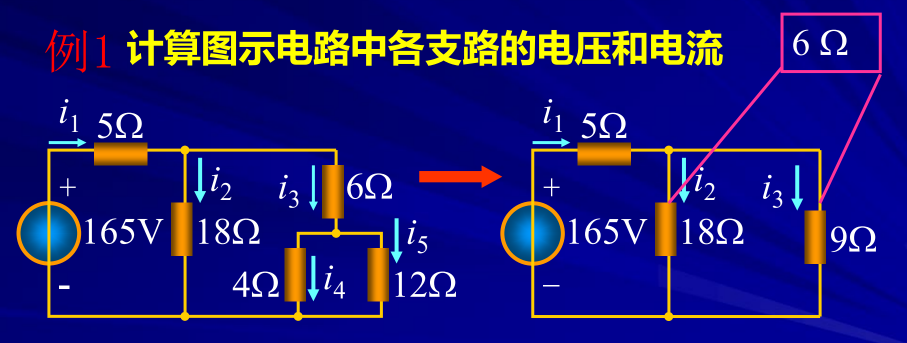
$$= G_{1}u^{2} + G_{2}u^{2} + \dots + G_{n}u^{2}$$

$$= p_{1} + p_{2} + \dots + p_{n}$$

- 表明①电阻并联时,各电阻消耗的功率与电阻 大小成反比;
 - ②等效电阻消耗的功率等于各并联电阻消 耗功率的总和

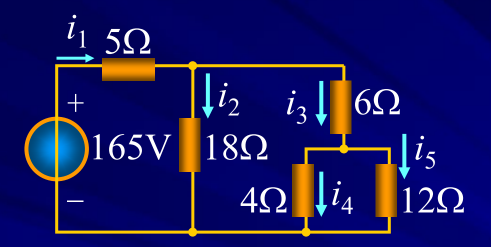
3.电阻的串并联

电路中有电阻的串联,又有电阻的并联,这种连接方式称电阻的串并联。



$$i_1 = 165/11 = 15A$$
 $u_2 = 6i_1 = 6 \times 15 = 90V$

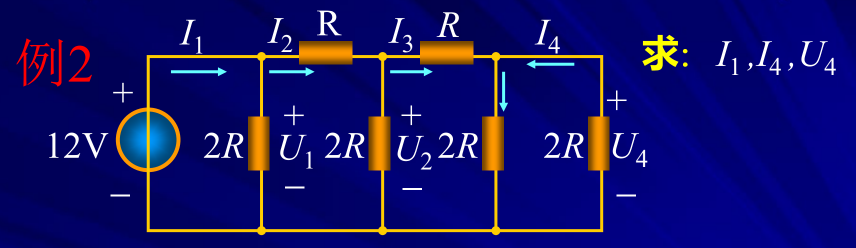




$$i_2 = 90/18 = 5A$$
 $u_3 = 6i_3 = 6 \times 10 = 60 \text{ V}$
 $i_3 = 15 - 5 = 10 A$ $u_4 = 3i_3 = 30 \text{ V}$
 $i_4 = 30/4 = 7.5 A$ $i_5 = 10 - 7.5 = 2.5 A$

电路





解 ①用分流方法做

$$I_4 = -\frac{1}{2}I_3 = -\frac{1}{4}I_2 = -\frac{1}{8}I_1 = -\frac{1}{8}\frac{12}{R} = -\frac{3}{2R}$$

$$U_4 = -I_4 \times 2R = 3V$$
 $I_1 = \frac{12}{R}$

②用分压方法做

$$U_4 = \frac{U_2}{2} = \frac{1}{4}U_1 = 3V$$
 $I_4 = -\frac{3}{2R}$

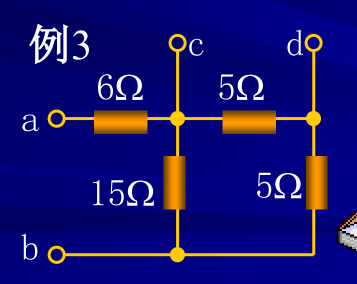
返回上页下页



从以上例题可得求解串、并联电路的一般步骤:

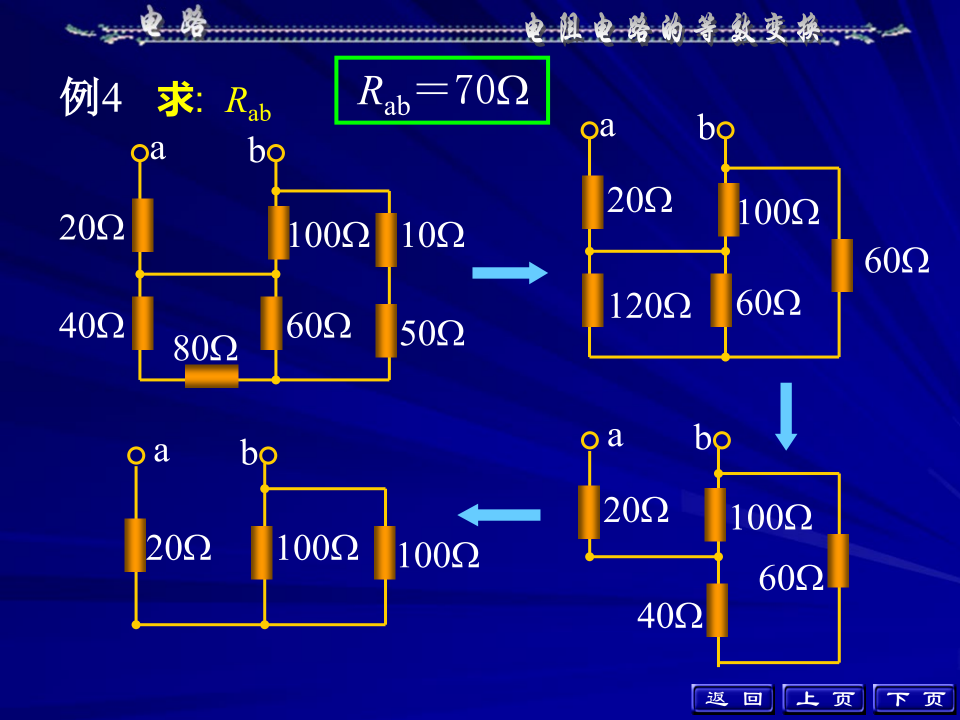
- ①求出等效电阻或等效电导;
- ②应用欧姆定律求出总电压或总电流;
- ③应用欧姆定律或分压、分流公式求各电阻上的电 流和电压

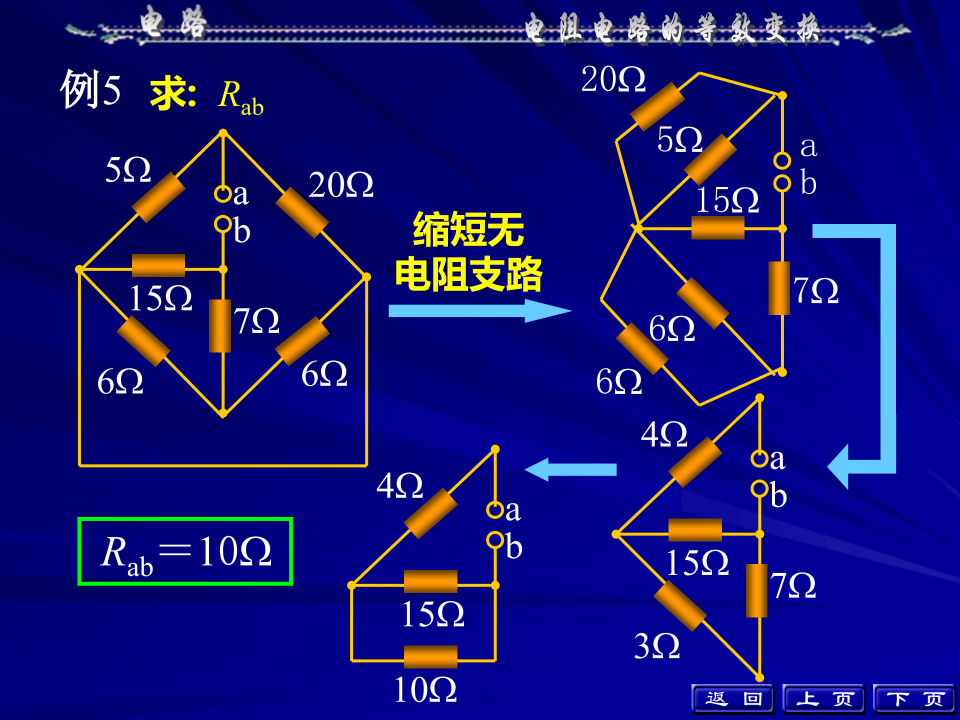
以上的关键在于识别各电阻的串联、并联关系!



$$R_{ab}$$
, R_{cd}
 $R_{ab} = (5+5)//15 + 6 = 12\Omega$
 $R_{cd} = (15+5)//5 = 4\Omega$





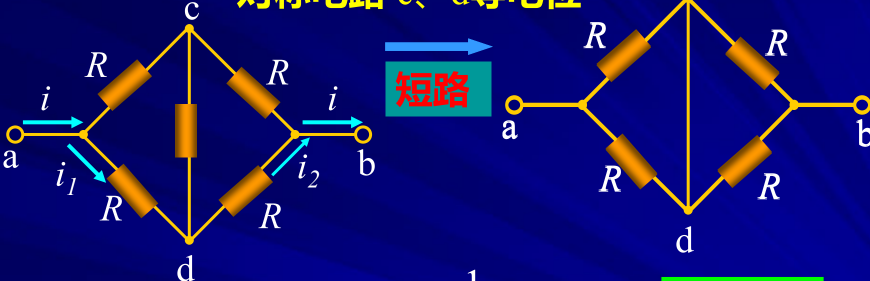




电阻电路的等效变换







根据电流分配

$$i_1 = \frac{1}{2}i = i_2$$

$$R_{ab} = R$$

$$u_{ab} = i_1 R + i_2 R = (\frac{1}{2}i + \frac{1}{2}i)R = iR$$

$$R_{ab} = \frac{u_{ab}}{i} = R$$

返回上页下页



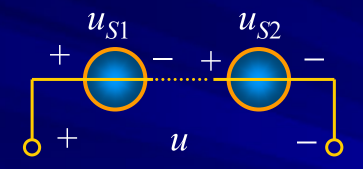
2.5 电压源、电流源的串联和并联

1.理想电压源的串联和并联

注意参考方向



$$u = u_{s1} + u_{s2} = \sum u_{sk}$$

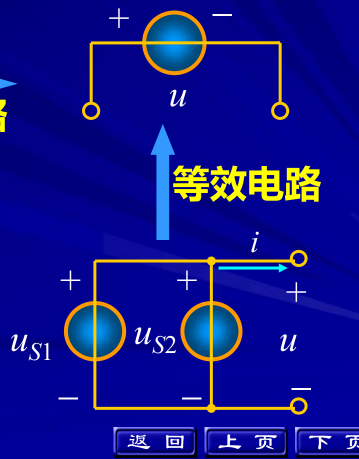


等效电路

②并联

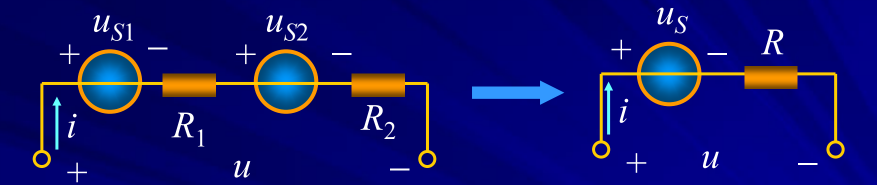
$$u = u_{s1} = u_{s2}$$

灣園电压源才能并联,电源中的电流不确定。

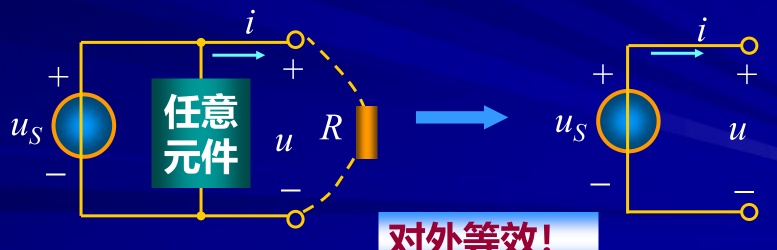




③电压源与支路的串、并联等效



$$u = u_{s1} + R_1 i + u_{s2} + R_2 i = (u_{s1} + u_{s2}) + (R_1 + R_2) i = u_s + Ri$$



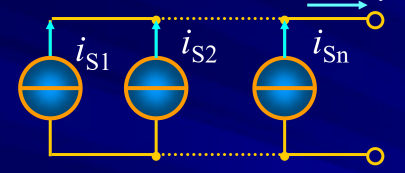
返回上页下页



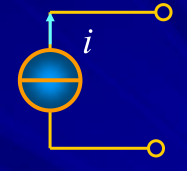
注意参考方向



$$i = i_{s1} + i_{s2} + \cdots + i_{sn} = \sum_{sk} i_{sk}$$

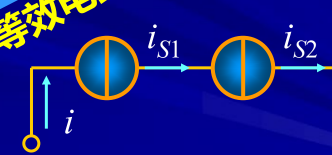


等效电路



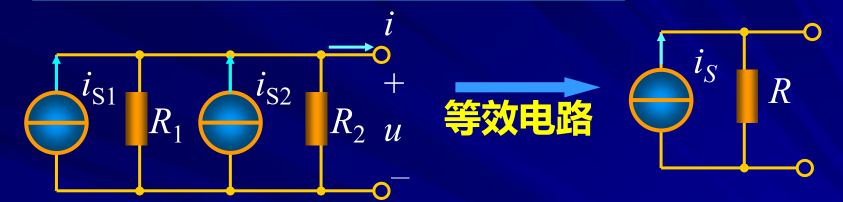
②串联

$$i=i_{s1}=i_{s2}$$

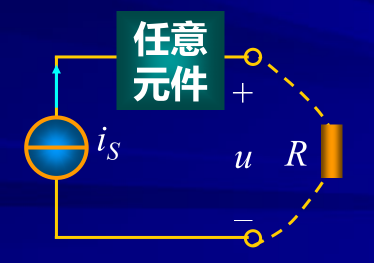




3. 电流源与支路的串、并联等效

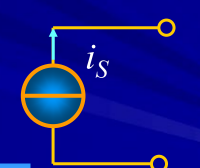


$$i = i_{s1} - u/R_1 + i_{s2} - u/R_2 = i_{s1} + i_{s2} - (1/R_1 + 1/R_2)u = i_s - u/R$$



等效电路

对外等效!



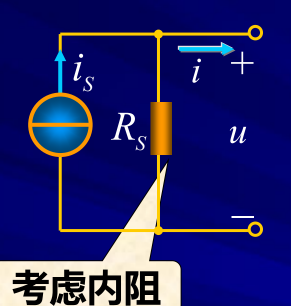
2.6 实际电源的两种模型及其等效变换

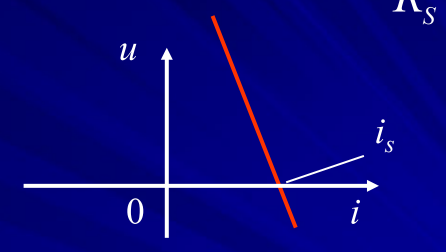
1. 实际电压源 伏安特性: $u = u_S - R_S i$



2. 实际电流源





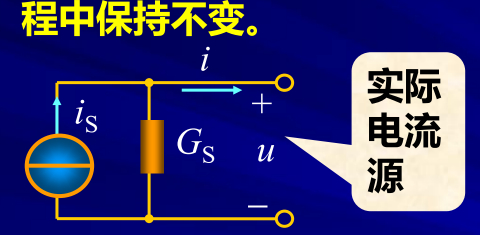


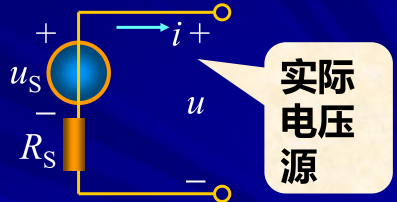
一个好的电流源要求 $R_S \rightarrow \infty$

道之。 治之。 路, 电压很高, 可能烧毁电源。

3. 电压源和电流源的等效变换

实际电压源、实际电流源两种模型可以进行等效变换,所谓的等效是指端口的电压、电流在转换过





端口特性
$$i = i_S - G_S u$$

$$i_{\rm S} = u_{\rm S}/R_{\rm S}$$
 $G_{\rm S} = 1/R_{\rm S}$

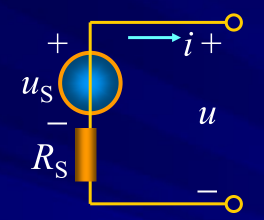
$$u=u_{S} - R_{S} i$$

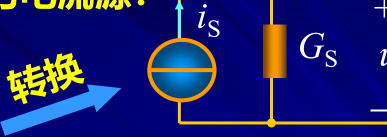
$$i = u_{S}/R_{S} - u/R_{S}$$

比较可得等效条件



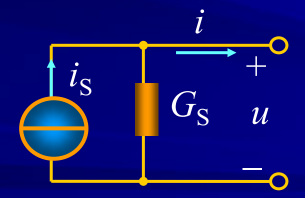






$$i_s = \frac{u_s}{R_S}$$
, $G_S = \frac{1}{R_S}$

电流源变换为电压源:

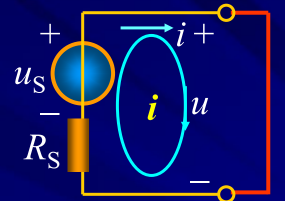


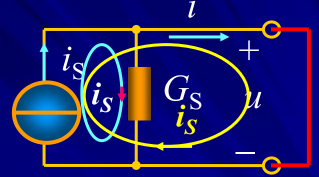


$$u_{\rm S} = \frac{i_{\rm S}}{G_{\rm S}}, \quad R_{\rm S} = \frac{1}{G_{\rm S}}$$



①变换关系





数值关系

(方向: 电流源电流方向与电压源电压方向相反。

②等效是对外部电路等效,对内部电路是不等效的。

表现在

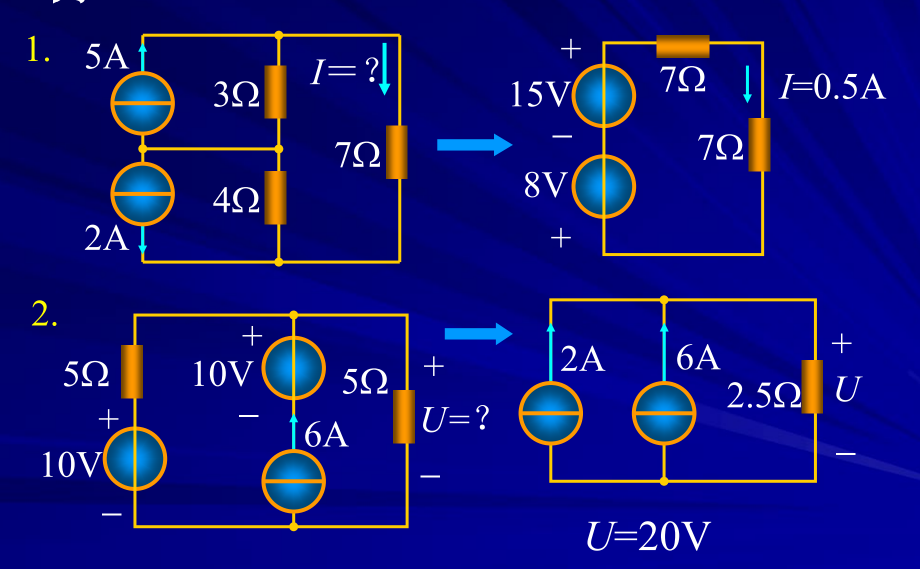
ullet 电压源开路, $R_{
m S}$ 上无电流流过 电流源开路, $G_{
m S}$ 上有电流流过。

• 电压源短路, R_S 上有电流; 电流源短路, G_S 上无电流。

③理想电压源与理想电流源不能相互转换。

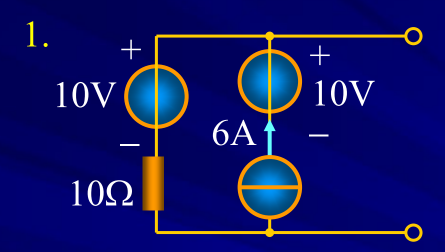
电阻电路的等效变换

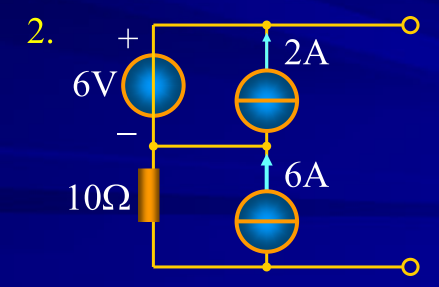
例1 利用电源转换简化电路计算

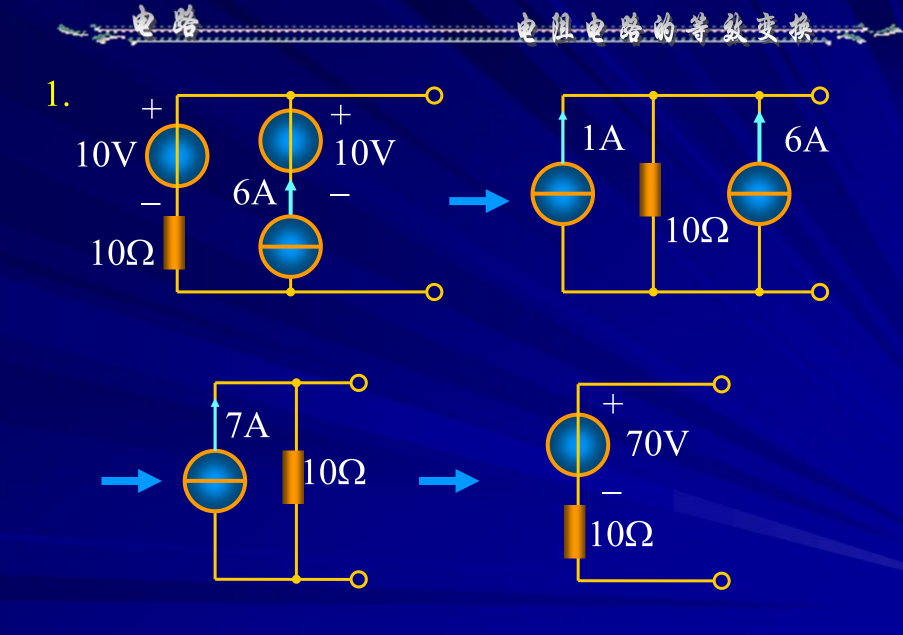


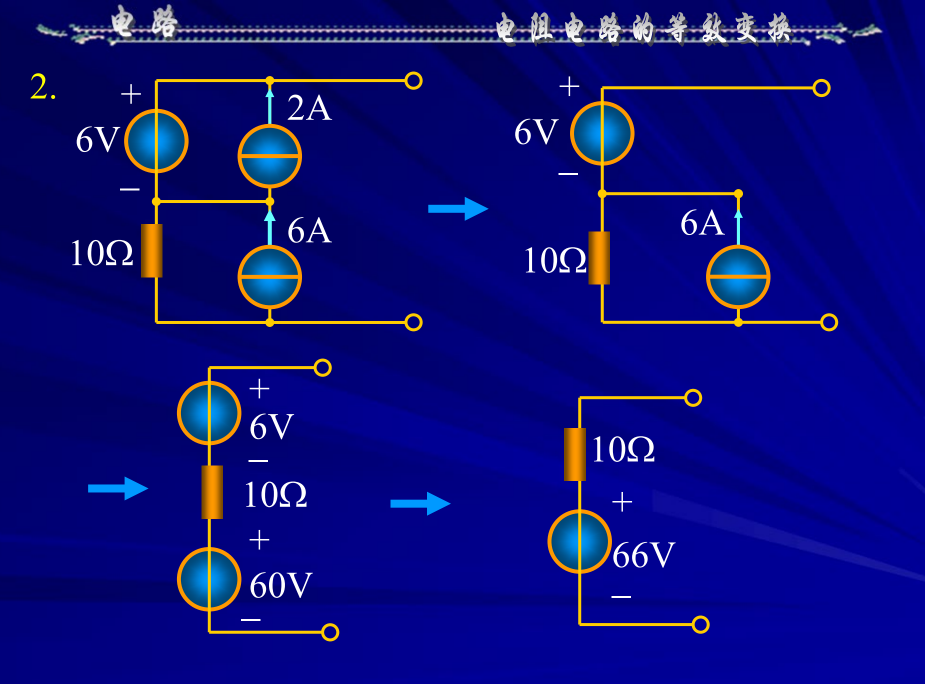
返回上页下页

例2 把电路转换成一个电压源和一个电阻的串连

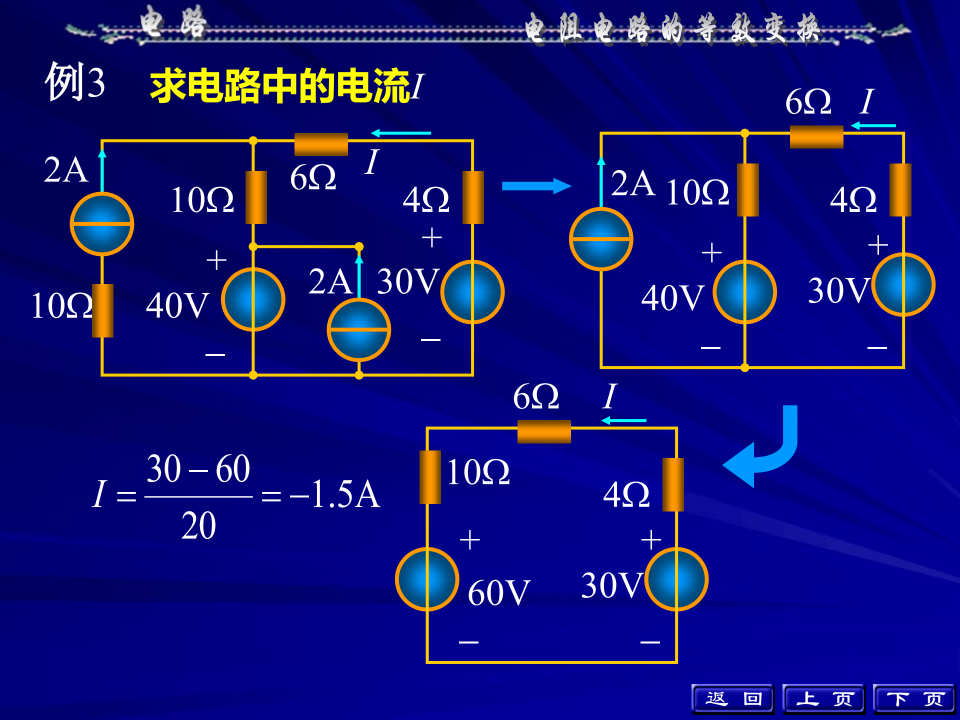








返回上页下页





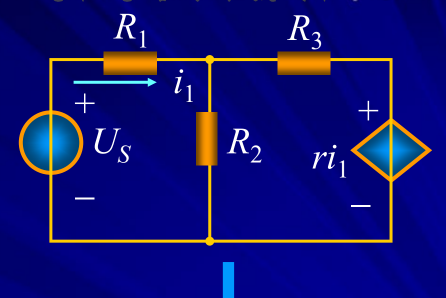
电阻电路的等级变换

例4 求电流 i₁

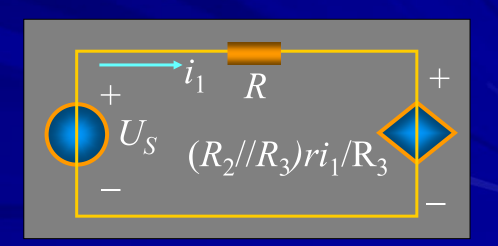
$$R = R_1 + \frac{R_2 R_3}{R_2 + R_3}$$

$$Ri_1 + (R_2 // R_3) ri_1 / R_3 = U_S$$

$$i_1 = \frac{U_S}{R + (R_2 // R_3)r/R_3}$$



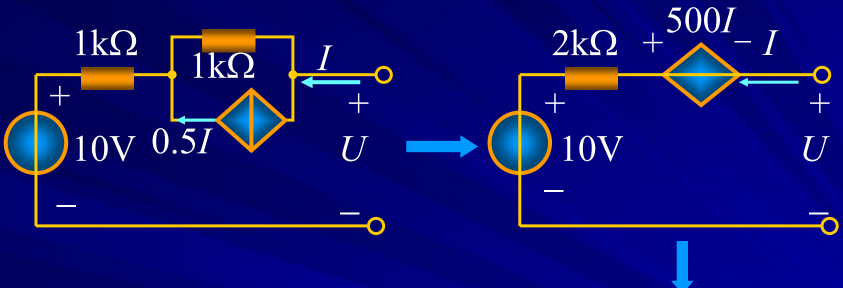




返回上页下

电阻电路的等效变换

例5 把电路转换成一个电压源和一个电阻的串连



$$U = -500I + 2000I + 10$$
$$= 1500I + 10$$

