

第2章 电阻电路的等效变换

本章重点

2.1	月言
2.2	电路的等效变换
2.3	电阻的串联和并联
2.4	电阻的Y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;

电阻电路 —— 仅由电源和线性电阻构成的电路

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。

2.2 电路的等效变换

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,端口具有相同的电压、电流关系,则称它们是等效的电路。



对A电路中的电流、电压和功率而言,满足:



- 两电路具有相同的VCR;
- ②电路等效变换的对象:
 - 未变化的<mark>外电路A中的电压、电</mark>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。

2.3 电阻的串联和并联

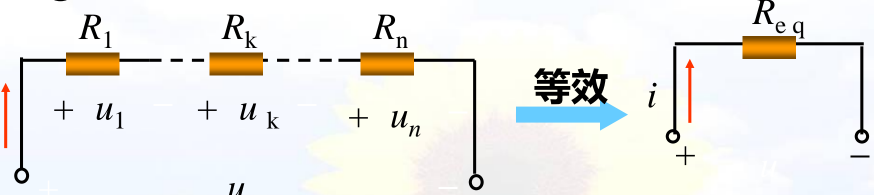
①电路特点

- (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

$$u = R_1 i + \dots + R_K i + \dots + R_n i = (R_1 + \dots + R_n) i = R_{eq} i$$

$$R_{\text{eq}} = R_1 + \dots + R_k + \dots + R_n = \sum_{k=1}^n R_k > R_k$$



串联电路的总电阻等于各分电阻之和。



③串联电阻的分压

$$u_k = R_k i = R_k \frac{u}{R_{eq}} = \frac{R_k}{R_{eq}} u < u$$

电压与电阻成正比,因此串联电阻电路可作分压电

败。

两个电阻的分压:

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

$$u_1$$
 u_1
 R_1
 u_2
 R_2



④功率

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

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

总功率

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

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



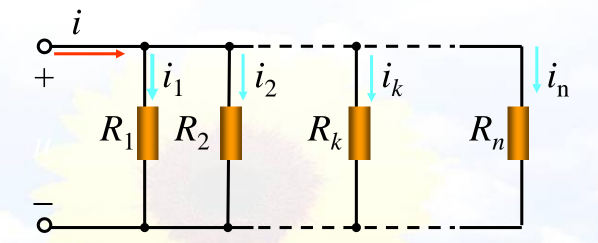
$$=p_1+p_2+...+p_n$$

- 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

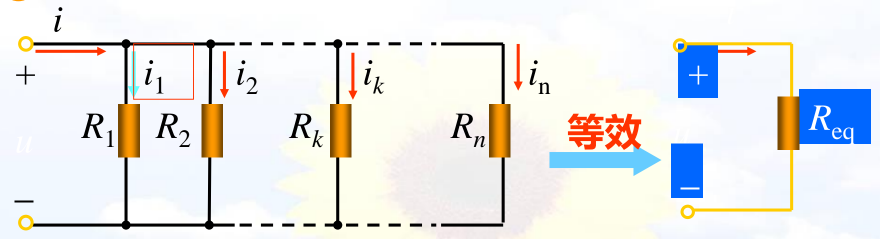


- (a) 各电阻两端为同一电压 (KVL);
- (b)总电流等于流过各并联电阻的电流之和(KCL)。

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



②等效电阻



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

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

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

$$G_{eq} = G_1 + G_2 + \dots + G_n = \sum_{k=0}^{n} G_k > G_k$$

CHONGQING JIAOTONG UNIVERSITY





等效电导等于并联的各电导之和。

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

③并联电阻的分流

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

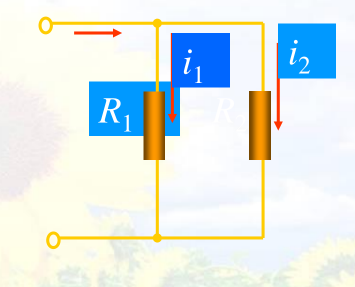
$$i_k = \frac{G_k}{G}i$$

电流分配与 电导成正比

两电阻的分流:

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

$$i_1 = \frac{1/R_1}{1/R_1 + 1/R_2} i = \frac{R_2 i}{R_1 + R_2}$$



$$i_2 = \frac{1/R_2}{1/R_1 + 1/R_2}i = \frac{R_1i}{R_1 + R_2} = (i - i_1)$$



4功率

$$p_1 = G_1 u^2, \quad n_2 = G_2 u^2, \quad \dots, \quad n_n = G_n u^2$$

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

总功率
$$p = G_{eq}u^2 = (G_1 + G_2 + ... + G_n) u^2$$

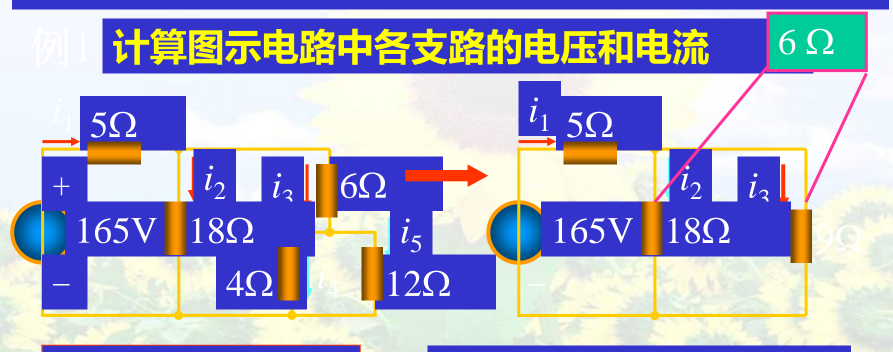
 $= G_1u^2 + G_2u^2 + ... + G_nu^2$
 $= p_1 + p_2 + ... + p_n$



- 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



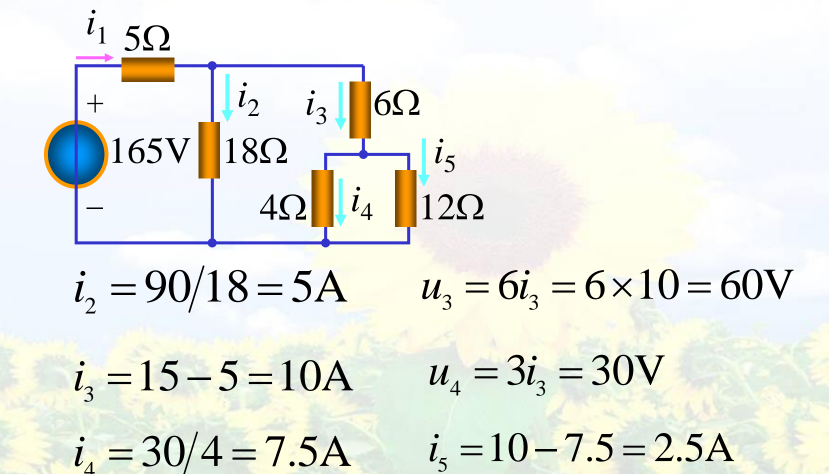
电路中有电阻的串联,又有电阻的并联,这种连接方式称电阻的串并联。



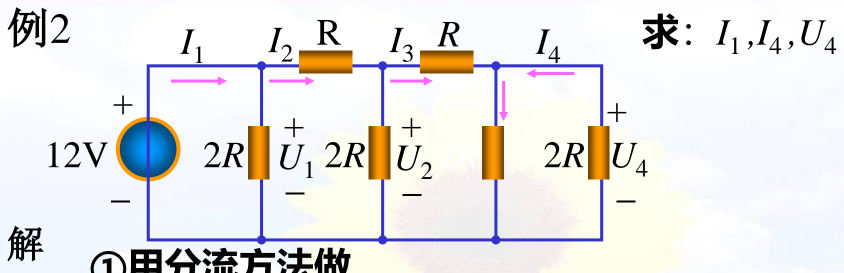
$$i_1 = 165/11 = 15A$$

$$u_2 = 6i_1 = 6 \times 15 = 90V$$









$$I_4 = -\frac{1}{2}I_3 = -\frac{1}{4}I_2 = -\frac{1}{8}I_1 = -\frac{1}{8}\frac{12}{R} = -\frac{3}{2R}$$
 $U_4 = -I_4 \times 2R = 3V$
 $I_1 = \frac{12}{R}$

②用分压方法做

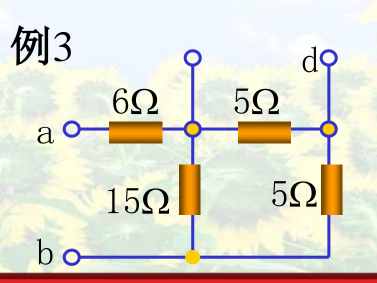
$$U_4 = \frac{U_2}{2} = \frac{1}{4}U_1 = 3V$$
 $I_4 = -\frac{3}{2R}$



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!



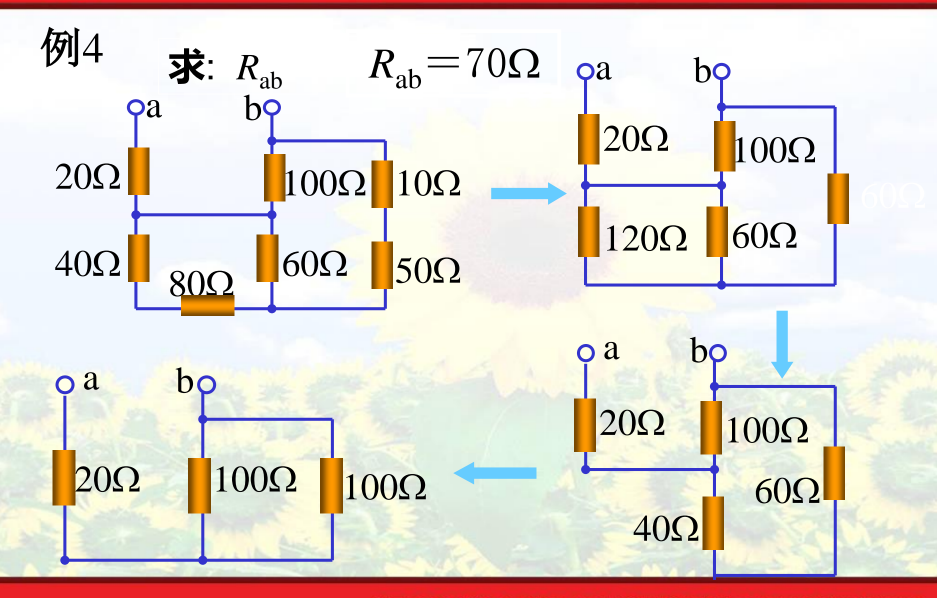
求:
$$R_{ab}$$
, R_{cd}

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

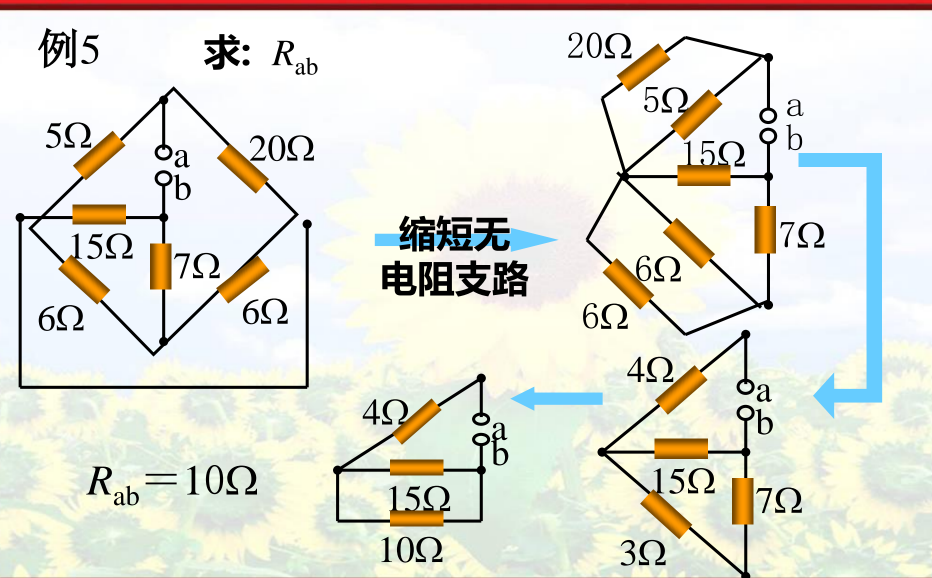
$$R_{cd} = (15+5)//5 = 4\Omega$$

等效电阻针对端口而言





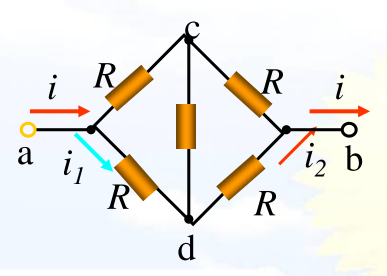


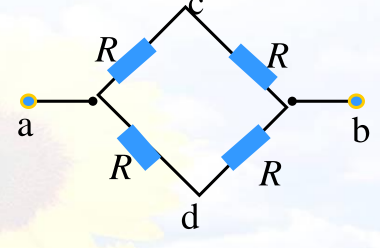




求: R_{ab}

对称电路 c、d等电位





根据电流分配

$$i_1 = \frac{1}{2}i = i_2 \qquad R_{ab} = R$$

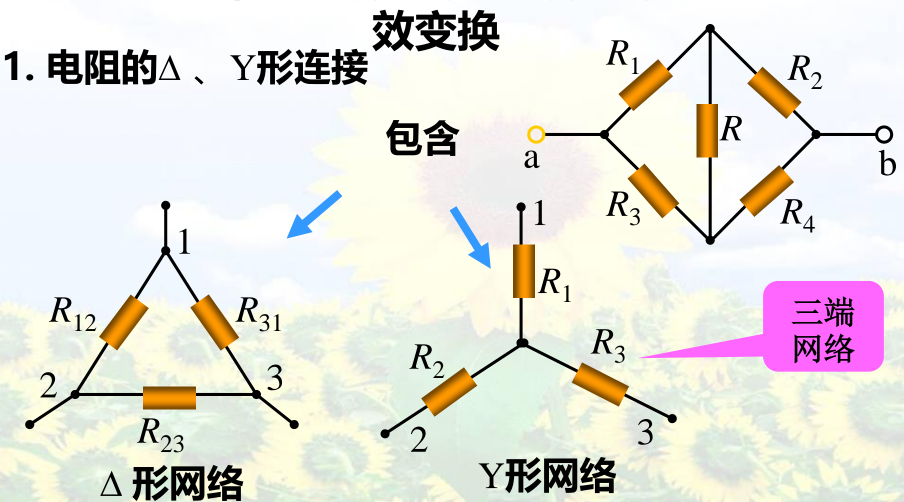
$$R_{ab} = R$$

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

$$R_{ab} = rac{u_{ab}}{i} = R$$

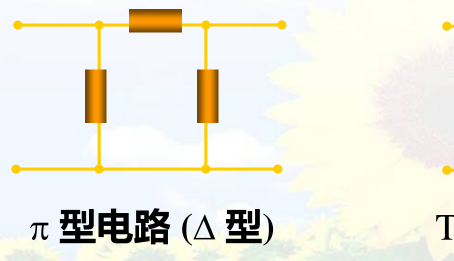


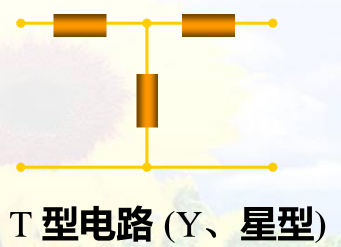
2.4 电阻的Υ形连接和△形连接的等





Δ , Y 网络的变形:

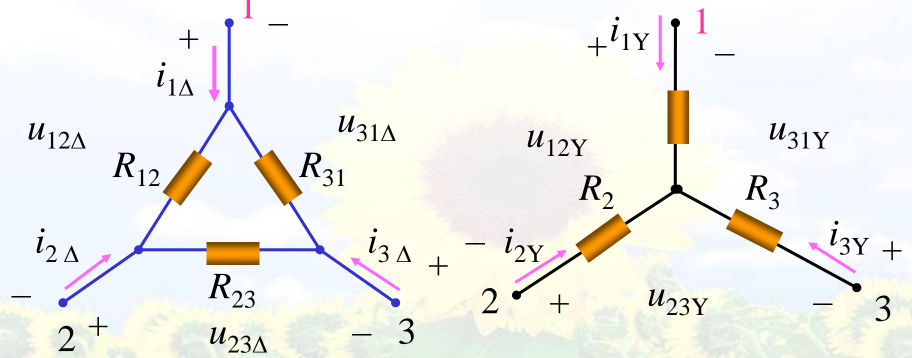




系时,能够相互等效。

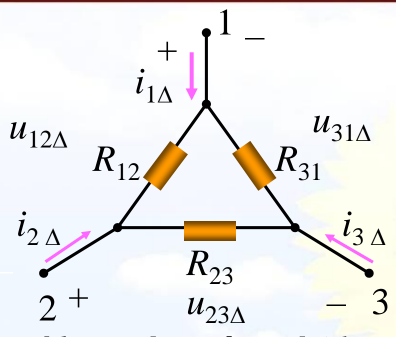


2. △─Ÿ 变换的等效条件



$$i_{1\Delta} = i_{1Y}$$
, $i_{2\Delta} = i_{2Y}$, $i_{3\Delta} = i_{3Y}$, $u_{12\Delta} = u_{12Y}$, $u_{23\Delta} = u_{23Y}$, $u_{31\Delta} = u_{31Y}$



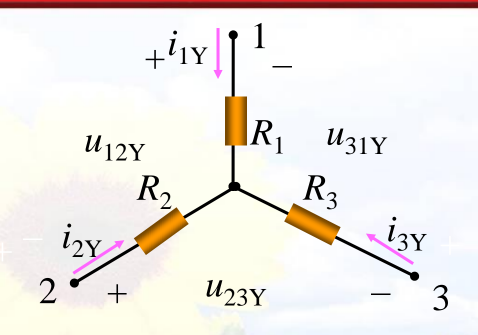


△接: 用电压表示电流

$$i_{1\Delta} = u_{12\Delta} / R_{12} - u_{31\Delta} / R_{31}$$

$$i_{2\Delta} = u_{23\Delta} / R_{23} - u_{12\Delta} / R_{12}$$

$$i_{3\Delta} = u_{31\Delta} / R_{31} - u_{23\Delta} / R_{23}$$



Y接: 用电流表示电压

$$u_{12Y} = R_1 i_{1Y} - R_2 i_{2Y}$$

$$u_{23Y} = R_2 i_{2Y} - R_3 i_{3Y}$$

$$u_{31Y} = R_3 i_{3Y} - R_1 i_{1Y}$$

$$i_{1Y} + i_{2Y} + i_{3Y} = 0$$

$$(2)$$

由式(2)解得:

$$i_{1Y} = \frac{u_{12Y}R_3 - u_{31Y}R_2}{R_1R_2 + R_2R_3 + R_3R_1}$$

$$\mathbf{i}_{2Y} = \frac{\mathbf{u}_{23Y}\mathbf{R}_{1} - \mathbf{u}_{12Y}\mathbf{R}_{3}}{\mathbf{R}_{1}\mathbf{R}_{2} + \mathbf{R}_{2}\mathbf{R}_{3} + \mathbf{R}_{3}\mathbf{R}_{1}}$$
(3) $i_{2\Delta} = u_{23\Delta} / R_{23} - u_{12\Delta} / R_{12}$

$$i_{3Y} = \frac{u_{31Y}R_2 - u_{23Y}R_1}{R_1R_2 + R_2R_3 + R_3R_1}$$

$$i_{1\Delta} = u_{12\Delta}/R_{12} - u_{31\Delta}/R_{31}$$

(3)
$$i_{2\Delta} = u_{23\Delta} / R_{23} - u_{12\Delta} / R_{12}$$

$$i_{3\Delta} = u_{31\Delta} / R_{31} - u_{23\Delta} / R_{23}$$

根据等效条件,比较式(3)与式(1),得 $Y \rightarrow \Delta$ 的变换条件:

$$\mathbf{R}_{12} = \mathbf{R}_1 + \mathbf{R}_2 + \frac{\mathbf{R}_1 \mathbf{R}_2}{\mathbf{R}_3}$$

$$\mathbf{R}_{23} = \mathbf{R}_2 + \mathbf{R}_3 + \frac{\mathbf{R}_2 \mathbf{R}_3}{\mathbf{R}_1}$$

$$\mathbf{R}_{31} = \mathbf{R}_3 + \mathbf{R}_1 + \frac{\mathbf{R}_3 \mathbf{R}_1}{\mathbf{R}_2}$$

$$G_{12} = \frac{G_1 G_2}{G_1 + G_2 + G_3}$$

或
$$_{G_{23}} = \frac{G_{2}G_{3}}{G_{1} + G_{2} + G_{3}}$$

$$G_{31} = \frac{G_3 G_1}{G_1 + G_2 + G_3}$$

类似可得到由 $\Delta \rightarrow Y$ 的变换条件:

$$\mathbf{G}_{1} = \mathbf{G}_{12} + \mathbf{G}_{31} + \frac{\mathbf{G}_{12}\mathbf{G}_{31}}{\mathbf{G}_{23}}$$

$$\mathbf{G}_{2} = \mathbf{G}_{23} + \mathbf{G}_{12} + \frac{\mathbf{G}_{23}\mathbf{G}_{12}}{\mathbf{G}_{31}}$$

$$\mathbf{G}_{3} = \mathbf{G}_{31} + \mathbf{G}_{23} + \frac{\mathbf{G}_{31}\mathbf{G}_{23}}{\mathbf{G}_{12}}$$

$$\mathbf{R}_{1} = \frac{\mathbf{R}_{12} \mathbf{R}_{31}}{\mathbf{R}_{12} + \mathbf{R}_{23} + \mathbf{R}_{31}}$$

$$\mathbf{R}_{2} = \frac{\mathbf{R}_{23}\mathbf{R}_{12}}{\mathbf{R}_{12} + \mathbf{R}_{23} + \mathbf{R}_{31}}$$

$$\mathbf{R}_{3} = \frac{\mathbf{R}_{31} \mathbf{R}_{23}}{\mathbf{R}_{12} + \mathbf{R}_{23} + \mathbf{R}_{31}}$$



简记方法:

$$R_{Y} = \frac{\Delta 相邻电阻乘积}{\sum R_{\Delta}}$$

$$G_{\Delta} = \frac{Y相邻电导乘积}{\sum G_{Y}}$$

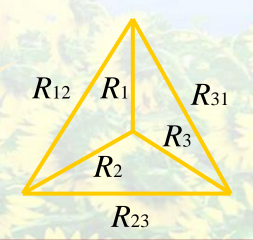
 Δ 变Y

Y变A

特例: 若三个电阻相等(对称),则有

$$R_{\Delta} = 3R_{Y}$$

外大内小

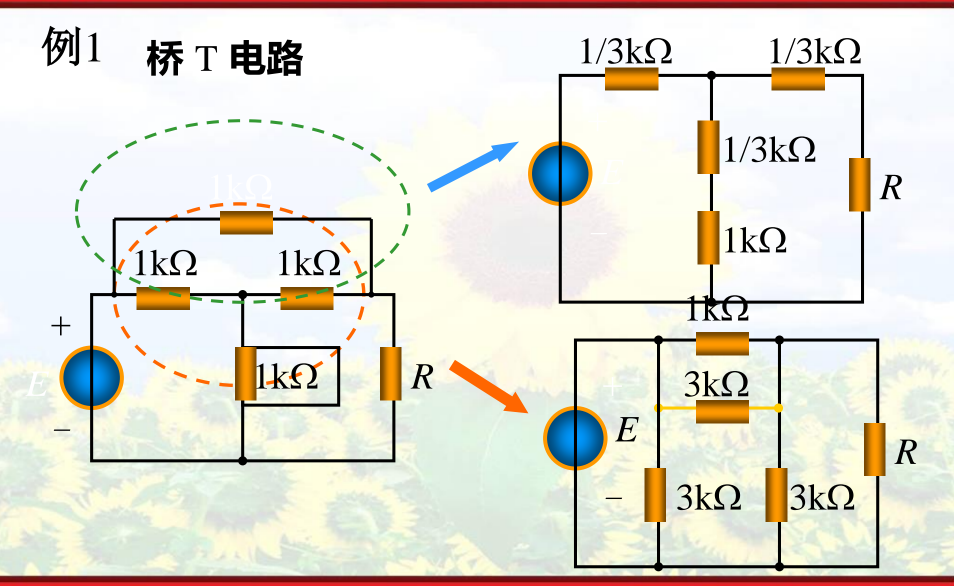




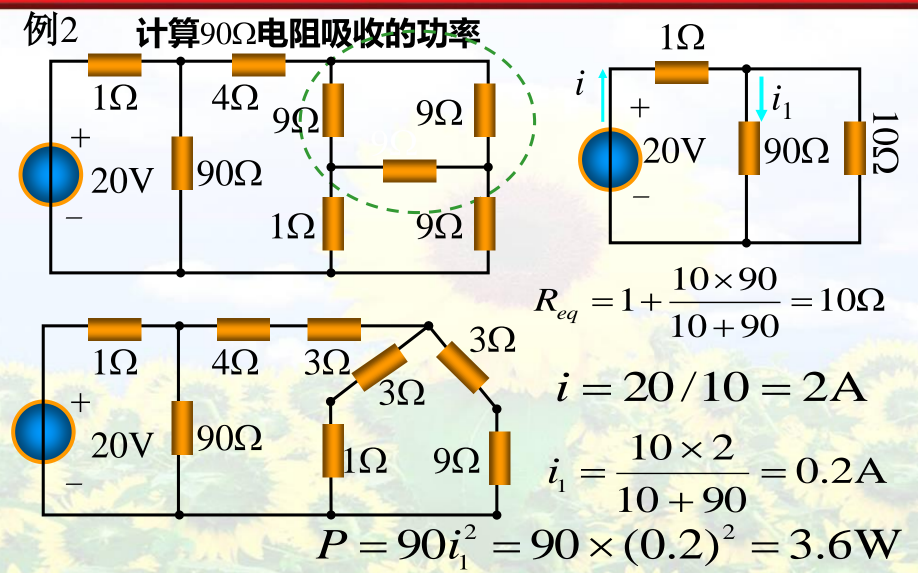


- ①等效对外部(端钮以外)有效,对内不成立。
- ②等效电路与外部电路无关。
- ③用于简化电路

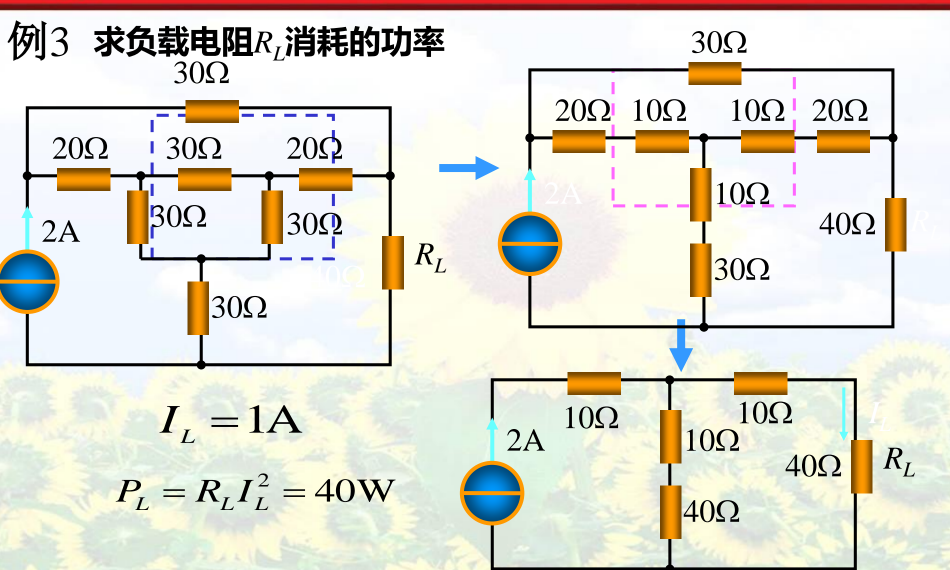








参 全產 交通 大學

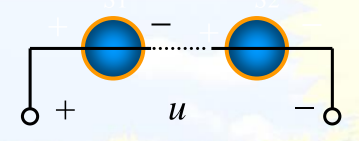




2.5 电压源、电流源的串联和并联

1.理想电压源的串联和并联

①串联
$$u = u_{s1} + u_{s2} = \sum u_{sk}$$

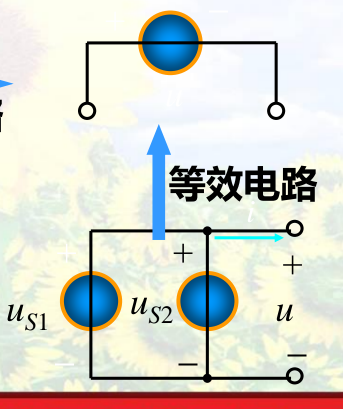


②并联

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

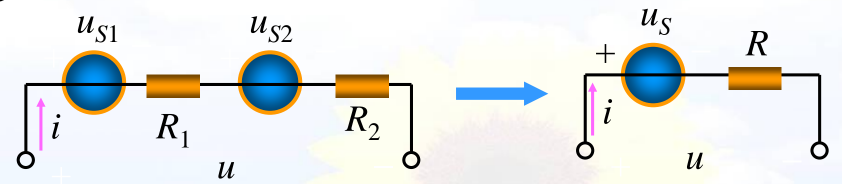
《海陽同电压源才能并联, 电源中的电流不确定。

注意参考方向

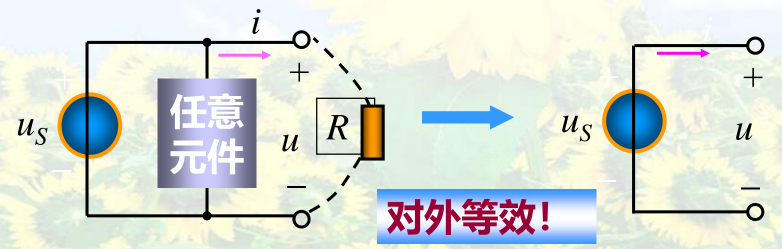




③电压源与支路的串、并联等效



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

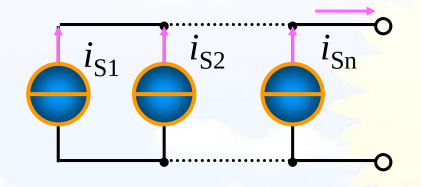




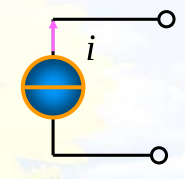
2. 理想电流源的串联并联

注意参考方向

$$i = i_{s1} + i_{s2} + \dots + i_{sn} = \sum i_{sk}$$

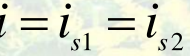


等效电路



②串联

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

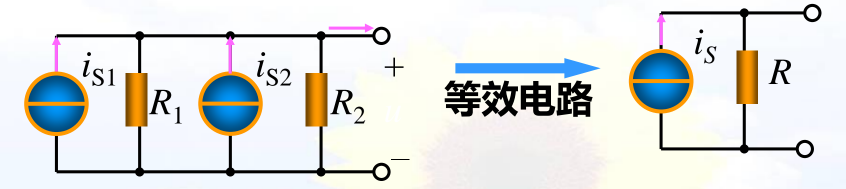


同的理想电流源才能串联, 每个电流源

的端电压不能确定。



3. 电流源与支路的串、并联等效



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





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: $u = u_S - R_S i$



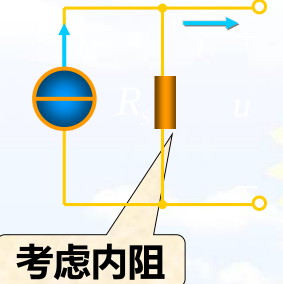
一个好的电压源要求 $R_s \to 0$

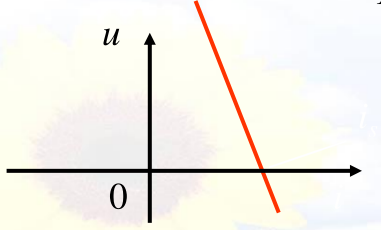


2. 实际电流源



$$i = i_{S} - \frac{u}{R_{S}}$$





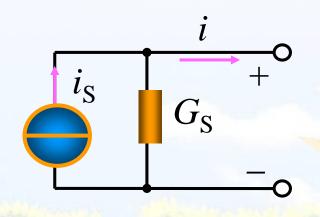
一个好的电流源要求

实际电流源也不允许开路。因其内阻大,若开路, 电压很高, 可能烧毁电源。

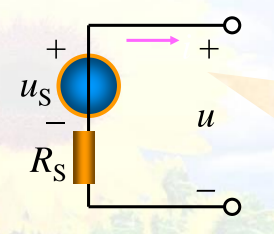


3. 电压源和电流源的等效变换

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、电流在转换过程中保持不变。



实际 电流 源



实际 电压 源

$$i = i_S - G_S u$$

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

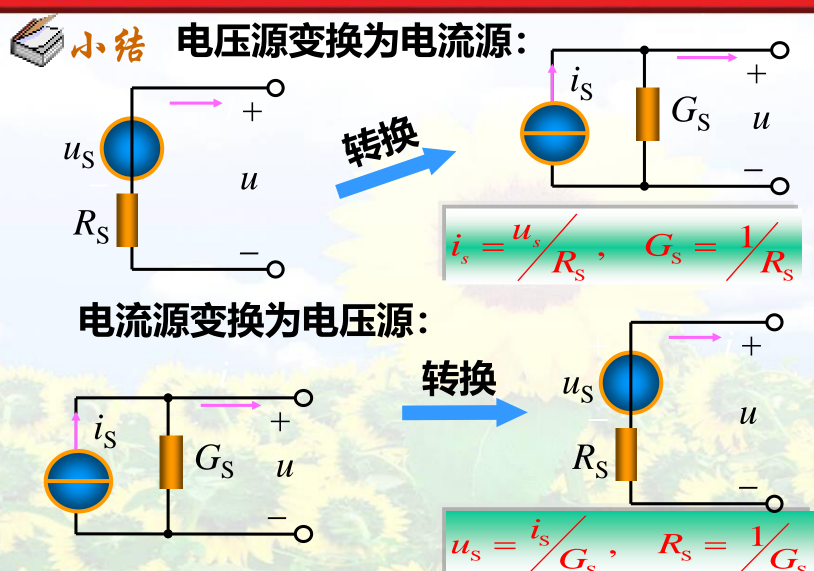
$$u=u_{\rm S}-R_{\rm S}i$$

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



比较可得等效条件

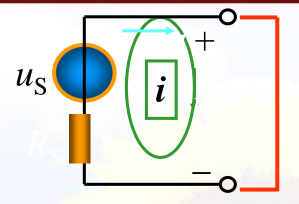


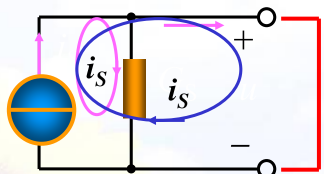






①变换关系





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

• 电压源开路, R_S上无电流流过

电流源开路, G_S 上有电流流过。

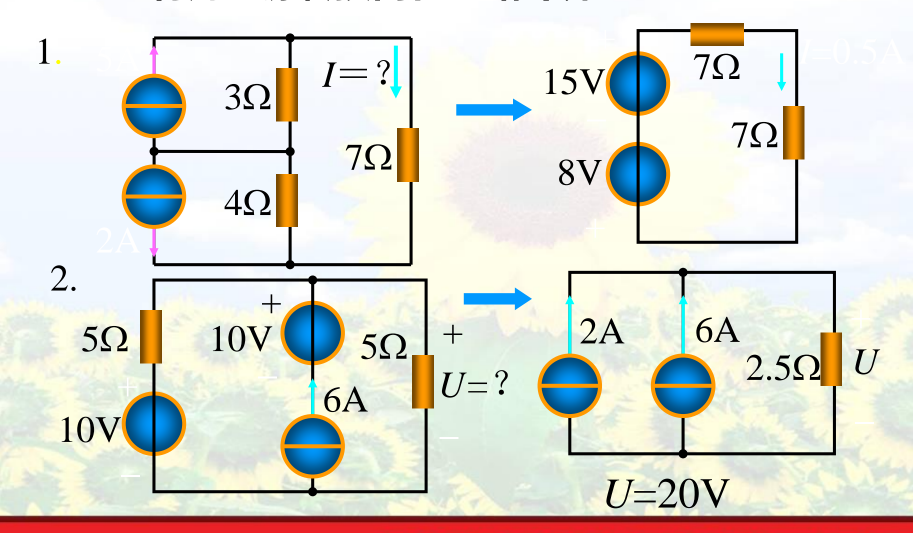
• 电压源短路, R_S上有电流;

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。

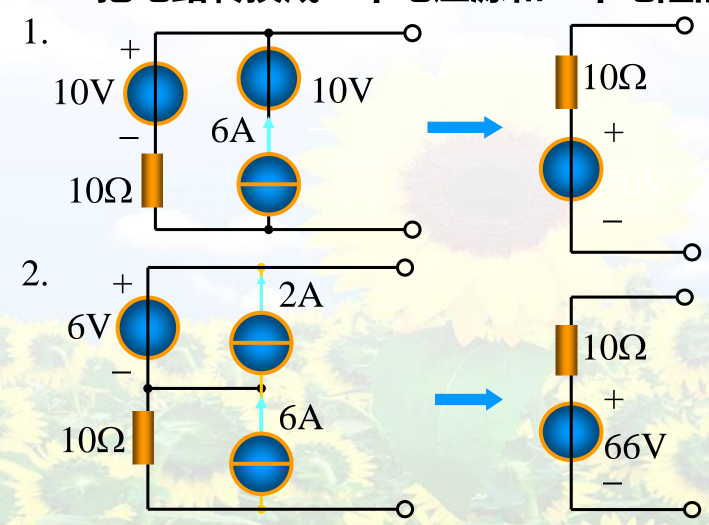


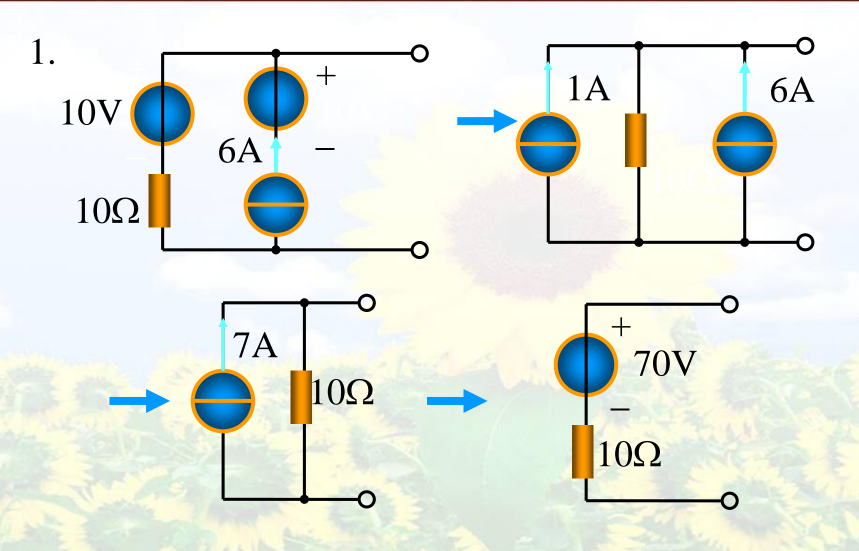
例1 利用电源转换简化电路计算



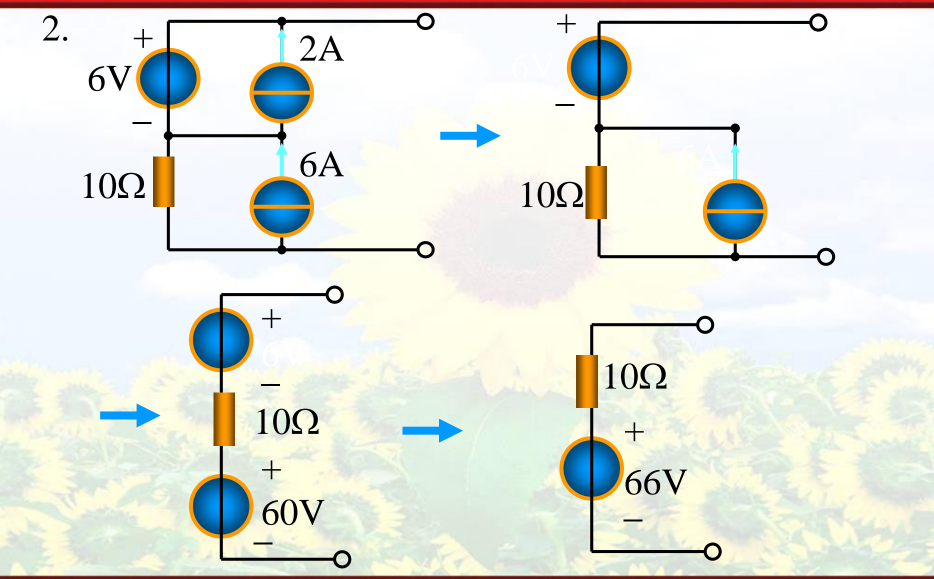


例2 把电路转换成一个电压源和一个电阻的串连

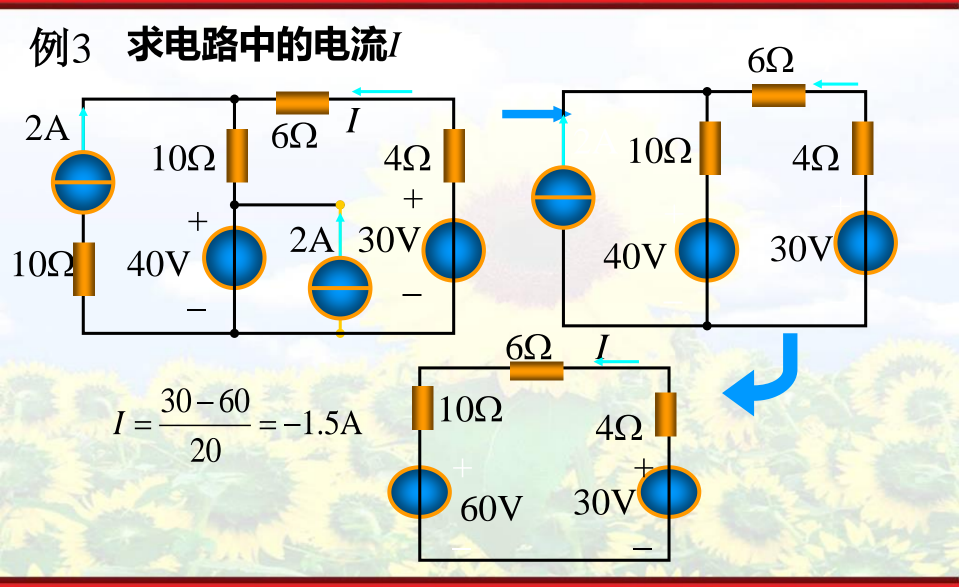














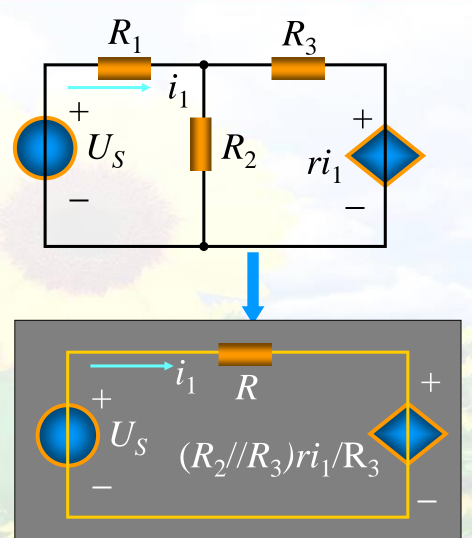
例4 **求电流** i₁

$$R = R_{1} + \frac{R_{2}R_{3}}{R_{2} + R_{3}}$$

$$Ri_{1} + (R_{2} // R_{3})ri_{1} / R_{3} = U_{S}$$

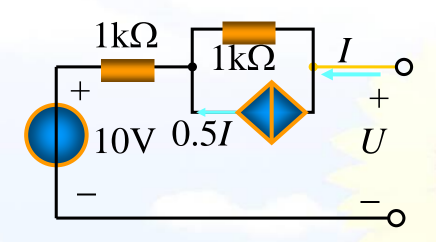
$$i_{1} = \frac{U_{S}}{R + (R_{2} // R_{3})r / R_{3}}$$

② 沒念 受控源和独立源一样可以进行电源转换; 转换过程中注意不要丢失控制量。

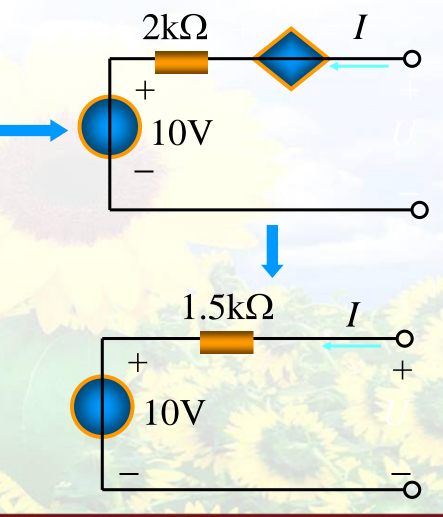




例5 把电路转换成一个电压源和一个电阻的串连

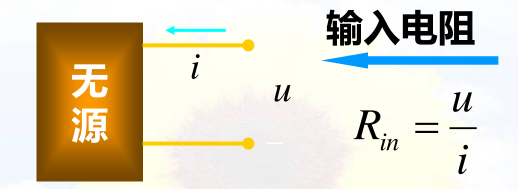


$$U = -500I + 2000I + 10$$
$$= 1500I + 10$$



2.7 输入电阻

1.定义

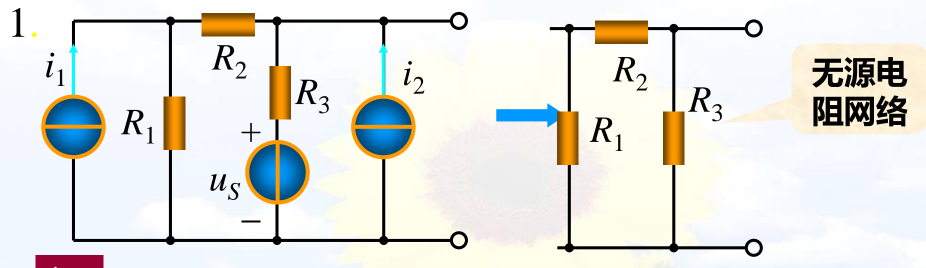


2.计算方法

- ①如果一端口内部仅含电阻,则应用电阻的串、并联和 Δ—Y变换等方法求它的等效电阻;
- ②对含有受控源和电阻的两端电路,用电压、电流法 求输入电阻,即在端口加电压源,求得电流,或在 端口加电流源,求得电压,得其比值。

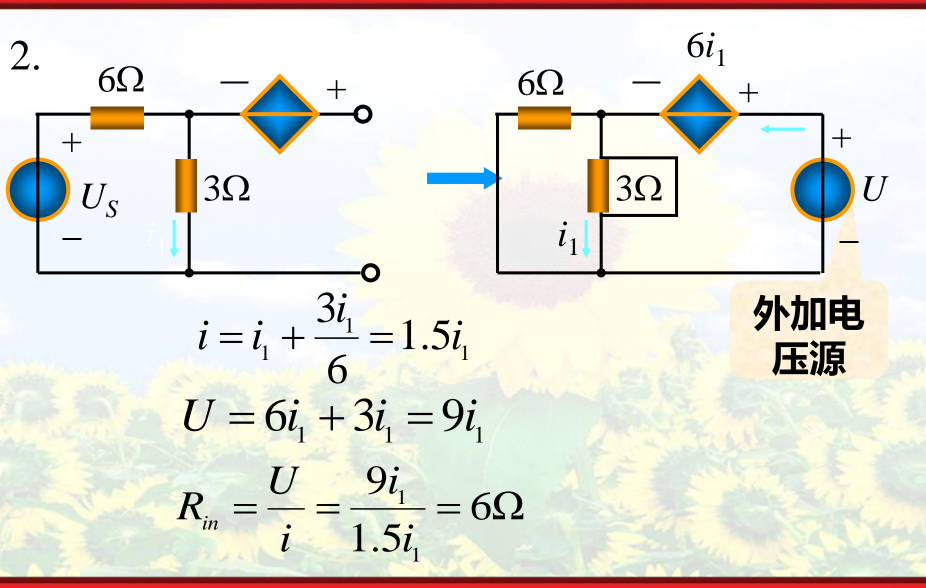


例 计算下例一端口电路的输入电阻

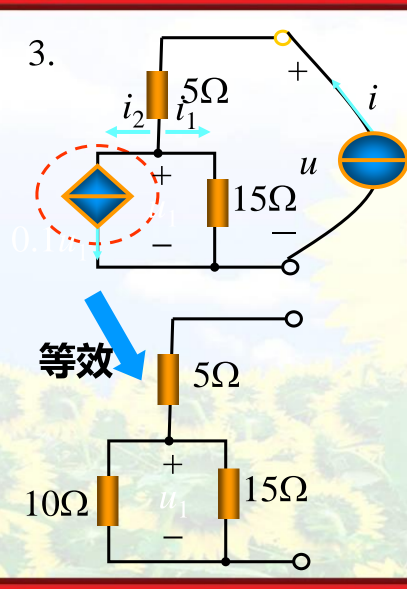


$$R_{in} = (R_1 + R_2) / / R_3$$









$$u_{1} = 15i_{1} i_{2} = \frac{u_{1}}{10} = 1.5i_{1}$$

$$i = i_{1} + i_{2} = 2.5i_{1}$$

$$u = 5i + u_{1} = 5 \times 2.5i_{1} + 15i_{1}$$

$$= 27.5i_{1}$$

$$R_{in} = \frac{u}{i} = \frac{27.5i_{1}}{2.5i_{1}} = 11\Omega$$

$$R_{in} = 5 + \frac{10 \times 15}{10 + 15} = 11\Omega$$