

# 第十六章 二端口网络

# 本章内容

16-1	二端口网络
16-2	二端口的方程和参数
16-3	二端口的等效电路
16-4	二端口的转移函数
16-5	二端口的连接
16-6	回转器和负阻抗转换器





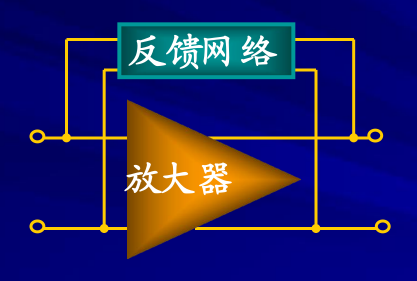
### ● 重点

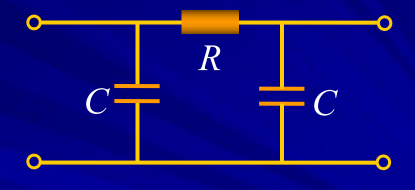
- 1. 二端口的参数和方程
- 2. 二端口的等效电路
- 3. 二端口的转移函数



# 16.1 二端口网络

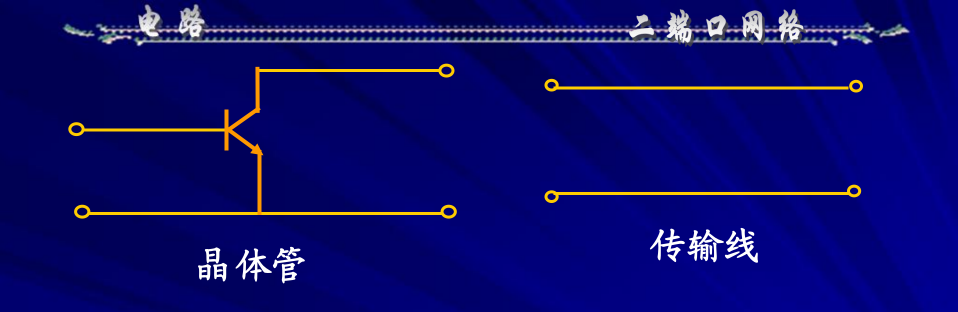
在工程实际中,研究信号及能量的传输和信号变换时,经常碰到如下二端口电路。

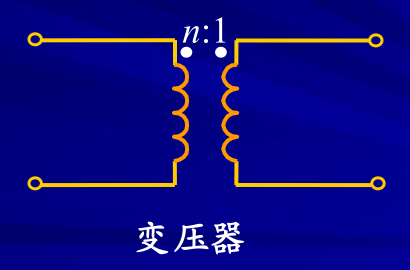




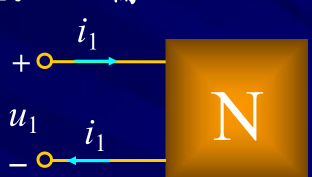
放大器

滤波器





#### 1. 一端口



端口由一对端钮构成,且满足如下端口条件:从一个端钮流入的电流等于从另一个端钮流出的电流。

#### 2. 二端口

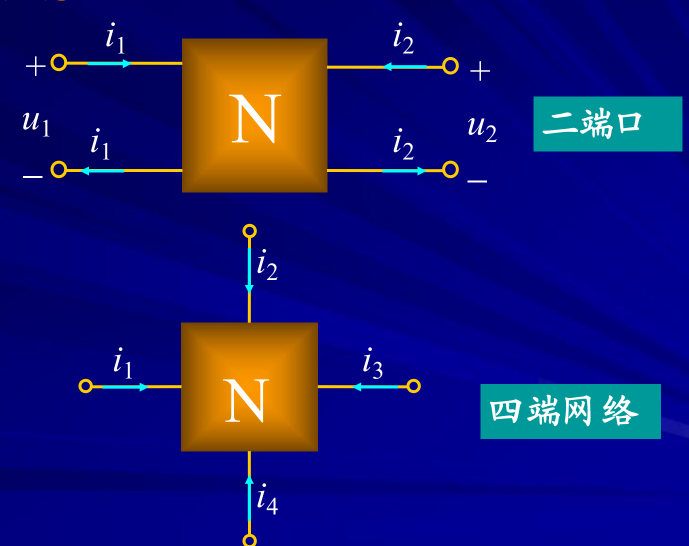
当一个电路与外部电路通过两个端口连接时称此电路为二端口网络。



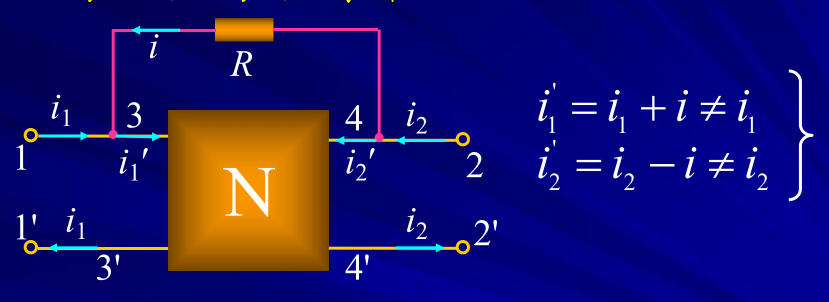




## 道意 ①二端口网络与四端网络的关系



② 二端口的两个端口间若有外部连接,则会破坏原二端口的端口条件。



- 1-1'2-2'是二端口。
- 3-3' 4-4'不是二端口, 是四端网络。

- 3. 研究二端口网络的意义
- ①二端口的分析方法易推广应用于n端口网络。
- ②大网络可以分割成许多子网络(二端口)进行分析。
- ③仅研究端口特性时,可以用二端口网络的电路模型进行研究。
  - 4. 分析方法
  - ①分析前提: 讨论初始条件为零的线性不含独立源的线性二端口网络。
  - ②找出两个端口的电压、电流关系的独立网络方程, 这些方程通过一些参数来表示。



# 16-2 二端口的方程和参数

### ● 约定 1. 讨论范围:

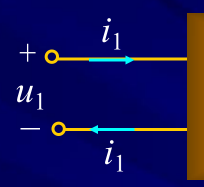
线性 R、L、C、M与线性受控源,不含独立源。

2. 端口电压、电流的参考方向如图所示。

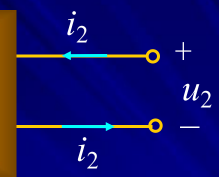








线性R、L、 C、M、受控源





### ● 注意 端口物理量4个



$$\rightarrow$$
  $i_1, i_2, u_1, u_2$ 

端口电压电流有六种不同的方程来表示, 即可用六套参数描述二端口网络。

$$\begin{array}{c}
i_1 & u_1 \\
i_2 & u_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
u_1 & u_2 \\
i_1 & i_2
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
u_1 & i_1 \\
\downarrow i_2 & u_2
\end{array}$$

- 1. Y 参数和方程
  - ① Y参数方程



采用相量形式(正弦稳态)。将两个端口各施加一电压源,则端口电流可视为电压源单独作用时产生的电流之和。

即 
$$\begin{cases} \dot{I}_1 = Y_{11}\dot{U}_1 + Y_{12}\dot{U}_2 \\ \dot{I}_2 = Y_{21}\dot{U}_1 + Y_{22}\dot{U}_2 \end{cases}$$

### 写成矩阵形式为

### Y参数矩阵

$$egin{bmatrix} \dot{I}_1 \ \dot{I}_2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} \ Y_{21} & Y_{22} \end{bmatrix} egin{bmatrix} \dot{U}_1 \ \dot{U}_2 \end{bmatrix}$$

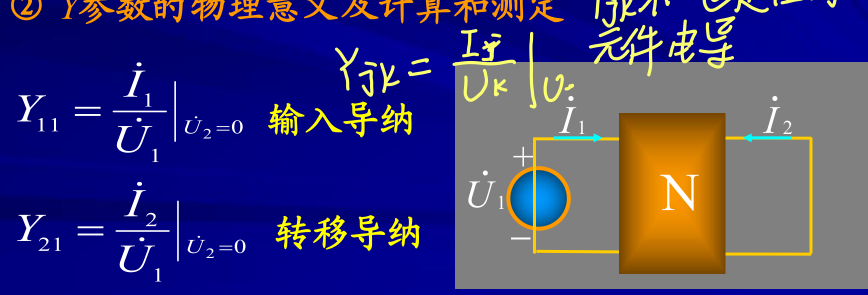
$$m{Y} = egin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} \ Y_{21} & Y_{22} \end{bmatrix}$$

₹ Y参数值由内部元件参数及连接关系决定。

②Y参数的物理意义及计算和测定Yjx不肯定定任何

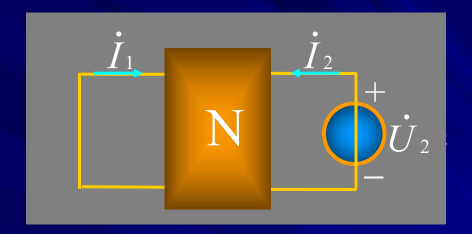
$$Y_{11} = rac{\dot{I}_1}{\dot{U}_1} \Big|_{\dot{U}_2=0}$$
 输入导纳

$$Y_{21} = \frac{I_2}{\dot{U}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0}$$
 转移导纳









$$Y_{12} = \frac{I_1}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{U}_1=0}$$
 转移导纳

$$Y_{22} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{U}_1=0}$$
 输入导纳

# Y→ 短路导纳参数

- 速路 - 二端口网络

# 例2-1求图示二端口的Y参数。 TUTU电路.

解

$$\dot{U}_1 = 0$$

$$\dot{I}_1$$

$$Y_a$$

$$Y_c$$

$$\dot{U}_2$$

$$-$$

$$Y_{11} = \frac{\dot{I}_1}{\dot{U}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0} = Y_a + Y_b$$
  $Y_{12} = \frac{\dot{I}_1}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{U}_1=0} = -Y_b$ 

$$Y_{21} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{U}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0} = -Y_b$$
  $Y_{22} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{U}_2=0} = Y_b + Y_c$ 

返回上页

电路二二端口网络

例2-2求二端口的Y参数。

解 直接列方程求解

$$\dot{U}_1$$
  $\dot{I}_2$   $\dot{U}_2$   $\dot{U}_2$ 

$$\dot{I}_{1} = \frac{\dot{U}_{1}}{R} + \frac{\dot{U}_{1} - \dot{U}_{2}}{j\omega L} = (\frac{1}{R} + \frac{1}{j\omega L})\dot{U}_{1} - \frac{1}{j\omega L}\dot{U}_{2}$$

$$\dot{I}_2 = g\dot{U}_1 + \frac{\dot{U}_2 - \dot{U}_1}{j\omega L} = (g - \frac{1}{j\omega L})\dot{U}_1 + \frac{1}{j\omega L}\dot{U}_2$$

$$\boldsymbol{Y} = \begin{bmatrix} \frac{1}{R} + \frac{1}{j\omega L} & -\frac{1}{j\omega L} \\ g - \frac{1}{j\omega L} & \frac{1}{j\omega L} \end{bmatrix}$$

$$g = 0 \rightarrow$$

$$Y_{12} = Y_{21} = -\frac{1}{j\omega L}$$

返回上页下页

#### ③ 互易 二端口 (满足互易定理)

$$Y_{12} = \frac{\dot{I}_1}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{U}_1=0}$$
  $Y_{21} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{U}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0}$ 

当 
$$\dot{U}_1 = \dot{U}_2$$
 时, $\dot{I}_1 = \dot{I}_2$ 



$$Y_{12} = Y_{21}$$

上例中有 
$$Y_{12} = Y_{21} = -Y_{b}$$

· 注意互易二端口四个参数中只有三个是独立的。



④对称二端口

对称二端口 除  $Y_{12} = Y_{21}$ 外,还满足  $Y_{11} = Y_{22}$ ,

上例中, $Y_a=Y_c=Y$ 时, $Y_{11}=Y_{22}=Y+Y_b$ 

道意 对称二端口只有两个参数是独立的。

对称二端口是指两个端口电气特性上对称。 电路结构左右对称的一般为对称二端口。结构不对称的二端口,其电气特性可能是对称的,这样的二端口也是对称二端口。

为互易对

### 例2-3 求图示两端口的Y参数。

# リリムーン 水田 小門 猫中 町 1 参数

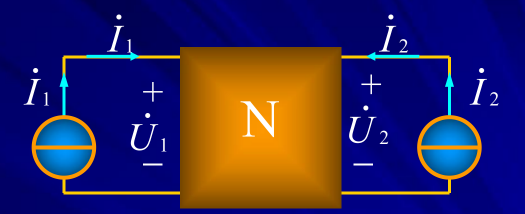
解

$$\dot{I}_1$$
  $3\Omega$   $6\Omega$   $\dot{I}_2$  称两端口  $\dot{U}_1$   $3\Omega$   $15\Omega$   $\dot{U}_2$  女电影之  $\ddot{U}_2$ 

$$Y_{11} = \frac{I_1}{U_1}\Big|_{U_2=0} = \frac{1}{\frac{3\times 6}{3+6}+3} S = 0.2S \qquad Y_{22} = \frac{I_2}{U_2}\Big|_{U_1=0} = 0.2S$$

$$Y_{21} = \frac{I_{2}}{U_{1}}\Big|_{U_{2}=0} = -0.0667S$$
  $Y_{12} = \frac{I_{1}}{U_{2}}\Big|_{U_{2}=0} = -0.0667S$ 

- 2. Z参数和方程
  - ① Z参数方程



将两个端口各施加一电流源,则端口电压可视为电流源单独作用时产生的电压之和。

即 
$$\begin{cases} \dot{U}_1 = Z_{11}\dot{I}_1 + Z_{12}\dot{I}_2 \\ \dot{U}_2 = Z_{21}\dot{I}_1 + Z_{22}\dot{I}_2 \end{cases}$$
  $Z$  参数方程

- 电路



也可由
$$Y$$
参数方程  $\begin{cases} \dot{I}_1 = Y_1 \dot{U}_1 + Y_1 \dot{U}_2 &$ 解出 $U_1, U_2 \end{cases}$   $\dot{I}_2 = Y_2 \dot{U}_1 + Y_2 \dot{U}_2$ 

即

$$U_{1} = \frac{Y_{22}}{\Lambda} I_{1} + \frac{-Y_{12}}{\Lambda} I_{2} = Z_{11} I_{1} + Z_{12} I_{2}$$

$$U_{2} = \frac{-Y_{21}}{\Lambda} I_{1} + \frac{Y_{11}}{\Lambda} I_{2} = Z_{21} I_{1} + Z_{22} I_{2}$$

得到Z 参数方程。其中  $\Delta = Y_{11}Y_{22} - Y_{12}Y_{21}$ 其矩阵形式为 左子  $\lambda$  一个

$$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Z_{11} & Z_{12} \\ Z_{21} & Z_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \boldsymbol{Z} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix}$$

$$Z = \begin{bmatrix} Z_{11} & Z_{12} \\ Z_{21} & Z_{22} \end{bmatrix}$$
 Z参数矩阵

$$Z = Y^{-1}$$

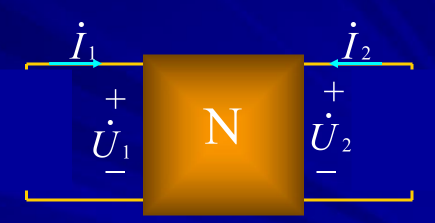
### ② Z参数的物理意义及计算和测定

$$Z_{11} = \frac{\dot{U}_1}{\dot{I}_1}\Big|_{\dot{I}_2=0}$$
 输入阻抗

$$Z_{21} = \frac{U_2}{\dot{I}_1}\Big|_{\dot{I}_2=0}$$
 转移阻抗

$$Z_{12} = \frac{\dot{U}_1}{\dot{I}_2}\Big|_{\dot{I}_1=0}$$
 转移阻抗

$$Z_{22} = \frac{U_2}{\dot{I}_2}\Big|_{\dot{I}_1=0}$$
 输入阻抗



Z→ 开路阻抗参数

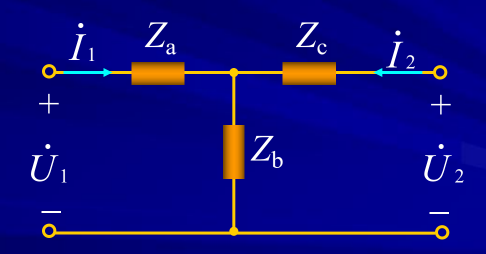
### ③互易性和对称性

互易二端口满足:

对称二端口满足:

$$Z_{12} = Z_{21}$$
 $Z_{11} = Z_{22}$ 

例2-4 求图示二端口的Z参数。



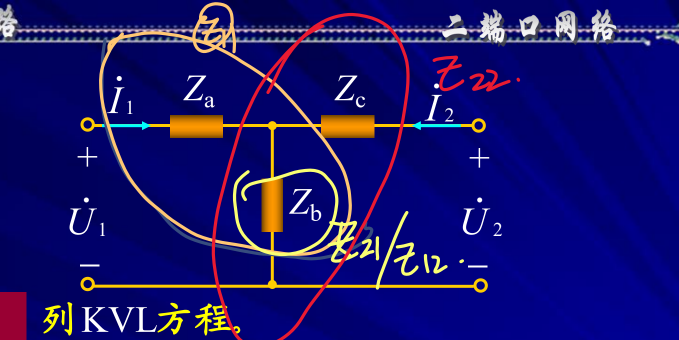
解法1
$$Z_{11} = \frac{U_1}{I_1} \Big|_{I_2=0} = Z_a + Z_b$$

$$Z_{12} = \frac{U_1}{I_2} \Big|_{I_1=0} = Z_b$$

$$Z_{21} = \frac{U_2}{I_1} \Big|_{I_2=0} = Z_b$$

$$Z_{22} = \frac{U_2}{I_2} \Big|_{I_1=0} = Z_b + Z_c$$

返回上页下页



解法2 列KVL方程。

$$U_1 = Z_a I_1 + Z_b (I_1 + I_2) = (Z_a + Z_b) I_1 + Z_b I_2$$

$$U_2 = Z_c I_2 + Z_b (I_1 + I_2) = Z_b I_1 + (Z_b + Z_c) I_2$$

$$\boldsymbol{Z} = \begin{bmatrix} Z_{a} + Z_{b} & Z_{b} \\ Z_{b} & Z_{b} + Z_{c} \end{bmatrix}$$





### 例2-5 求图示二端口的Z参数。

$$\dot{I}_1$$
  $Z_a$   $Z_c$   $Z_{11}$   $\dot{I}_2$   $+$   $\dot{I}_2$   $\dot{U}_1$   $Z_b$   $\dot{U}$ 

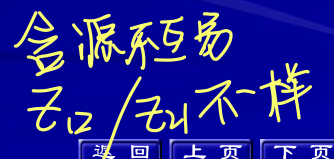
#### 列 KVL方程:

$$U_{1} = Z_{a}I_{1} + Z_{b}(I_{1} + I_{2}) = (Z_{a} + Z_{b})I_{1} + Z_{b}I_{2}$$

$$U_{2} = Z_{c}I_{2} + Z_{b}(I_{1} + I_{2}) + ZI_{1}$$

$$= (Z_{b} + Z)I_{1} + (Z_{b} + Z_{c})I_{2}$$

$$Z = \begin{bmatrix} Z_a + Z_b & Z_b \\ Z_b + Z & Z_b + Z_c \end{bmatrix} \frac{2}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{$$



电路二级口阀系

例2-6 求二端ロZ、Y参数。

解

$$Y = Z^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} R_2 + j\omega L_2 & -j\omega M \\ -j\omega M & R_1 + j\omega L_1 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} R_1 + j\omega L_1 & j\omega M \\ j\omega M & R_2 + j\omega L_2 \end{bmatrix}}$$

返回上页下页





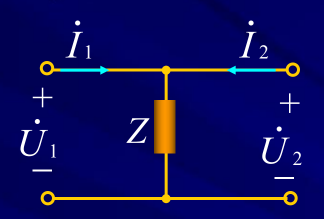
# ●注意 并非所有的二端口均有Z、Y参数。

$$Z = Y^{-1}$$
  $\sqrt{x \cdot f \cdot d}$ 

$$Y = \begin{bmatrix} \frac{1}{Z} & -\frac{1}{Z} \\ \frac{1}{Z} & \frac{1}{Z} \end{bmatrix}$$

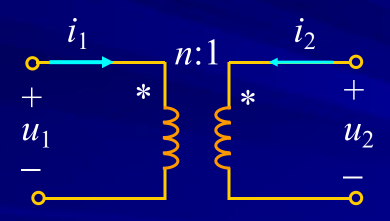
$$Rank(X)$$





$$\dot{U}_1 = \dot{U}_2 = Z(\dot{I}_1 + \dot{I}_2)$$

$$lacksquare$$
  $Z = \begin{bmatrix} Z & Z \\ Z & Z \end{bmatrix}$ 



$$Y = Z^{-1}$$
 不存在。

$$U_{\overline{1}} = nU_{\overline{2}}$$

$$I_{\overline{1}} = -I_{\overline{2}}/n$$

Z、 Y 均不存在。

二端口网络

- 3.(T 参数和方程
- ① T参数和方程

定义: 
$$\begin{cases} \dot{U}_1 = A\dot{U}_2 - B\dot{I}_2 \\ \dot{I}_1 = C\dot{U}_2 - D\dot{I}_2 \end{cases}$$

$$\dot{U}_1$$
 $\dot{U}_2$ 
 $\dot{U}_2$ 

$$T = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix}$$

注意负号

T参数矩阵

□ 沒意 T 参数也称为传输参数,反映输入和输出 之间的关系。

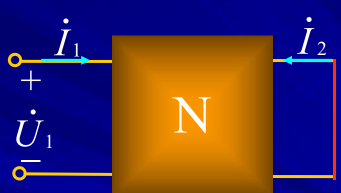
返回上页下

### ② T参数的物理意义及计算和测定

$$A = rac{\dot{U}_1}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{I}_2=0}$$
 ) 特移电压比 开路参  $C = rac{\dot{I}_1}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{I}_2=0}$  ) 特移导纳

$$B = rac{\dot{U}_1}{-\dot{I}_2} \Big|_{\dot{U}_2=0}$$
 转移阻抗  $D = rac{\dot{I}_1}{-\dot{I}_2} \Big|_{\dot{U}_2=0}$  转移电流比

$$\begin{cases} \dot{U}_1 = A\dot{U}_2 - B\dot{I}_2 \\ \dot{I}_1 = C\dot{U}_2 - D\dot{I}_2 \end{cases}$$



### ③互易性和对称性

$$\begin{cases} \dot{I}_{1} = Y_{11}\dot{U}_{1} + Y_{12}\dot{U}_{2} & (1) \\ \dot{I}_{2} = Y_{21}\dot{U}_{1} + Y_{22}\dot{U}_{2} & (2) \end{cases}$$

### 由(2)式得

$$\dot{U}_{1} = -\frac{Y_{22}}{Y_{21}}\dot{U}_{2} + \frac{1}{Y_{21}}\dot{I}_{2} \quad (3)$$

$$\dot{I}_{1} = \left(Y_{12} - \frac{Y_{11}Y_{22}}{Y_{21}}\right)\dot{U}_{2} + \frac{Y_{11}}{Y_{21}}\dot{I}_{2}$$

### 其中

$$A = -\frac{Y_{22}}{Y_{21}}$$
,  $B = \frac{-1}{Y_{21}}$ ,  $C = \frac{Y_{12}Y_{21} - Y_{11}Y_{22}}{Y_{21}}$ ,  $D = -\frac{Y_{11}}{Y_{21}}$ 

$$A = -\frac{Y_{22}}{Y_{21}}, \quad B = \frac{-1}{Y_{21}}, \quad C = \frac{Y_{12}Y_{21} - Y_{11}Y_{22}}{Y_{21}}, \quad D = -\frac{Y_{11}}{Y_{21}}$$

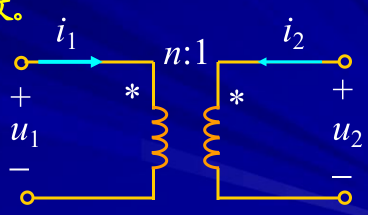
互易二端口: 
$$Y_{12} = Y_{21} \longrightarrow AD - BC = 1$$

对称二端口: 
$$Y_{11} = Y_{22} \longrightarrow A = D$$

### 例2-7 求理想变压器的T参数。

解
$$\begin{cases} u_1 = nu_2 \\ i_1 = -i_2/n \end{cases}$$

$$\begin{bmatrix} u_1 \\ i_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_2 \\ -i_2 \end{bmatrix}$$



$$\begin{bmatrix} u_1 \\ i_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_2 \\ -i_2 \end{bmatrix} \longrightarrow T = \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & \frac{1}{n} \end{bmatrix}$$

解

例
$$2$$
-8 求二端口 $T$ 参数。  $\overset{\dot{I}_1}{\overset{1}{U}_1}$   $\overset{1}{\overset{1}{\Omega}}$   $\overset{2}{\overset{1}{\Omega}}$   $\overset{\dot{I}_2}{\overset{1}{U}_2}$ 

$$A = \frac{U_1}{U_2}\Big|_{I_2=0} = 1.5 \qquad C = \frac{I_1}{U_2}\Big|_{I_2=0} = 0.5 \text{ S}$$

$$B = \frac{U_1}{-I_2}\Big|_{U_2=0} = 4 \Omega \qquad D = \frac{I_1}{-I_2}\Big|_{U_2=0} = 2$$

### 4. H参数和方程

H参数也称为混合参数,常用于晶体管等效电路。

### ① H参数和方程

$$\begin{cases} \dot{U}_{1} = H_{11}\dot{I}_{1} + H_{12}\dot{U}_{2} \\ \dot{I}_{2} = H_{21}\dot{I}_{1} + H_{22}\dot{U}_{2} \end{cases}$$

#### 矩阵形式为

$$\begin{bmatrix} U_1 \\ I_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} H_{11} & H_{12} \\ H_{21} & H_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ U_2 \end{bmatrix} = \boldsymbol{H} \begin{bmatrix} I_1 \\ U_2 \end{bmatrix}$$

二端口网络

H参数的物理意义计算与测定

$$\begin{cases} \dot{U}_{1} = H_{11}\dot{I}_{1} + H_{12}\dot{U}_{2} \\ \dot{I}_{2} = H_{21}\dot{I}_{1} + H_{22}\dot{U}_{2} \end{cases}$$

$$H_{11} = \frac{\dot{U}_1}{\dot{I}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0}$$
 輸入阻抗 
$$H_{12} = \frac{\dot{U}_1}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{I}_1=0}$$
 电压转移比 
$$H_{21} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{I}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0}$$
 电流转移比 
$$H_{22} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{U}_2}\Big|_{\dot{I}_1=0}$$
 入端导纳

$$H_{21} = \frac{\dot{I}_2}{\dot{I}_1}\Big|_{\dot{U}_2=0}$$

$$H_{22} = \frac{I_2}{\dot{U}_2} \Big|_{\dot{I}_1 = 0}$$

③互易性和对称性

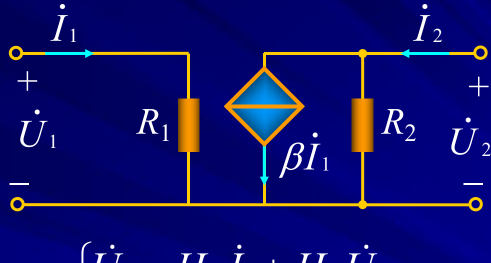
互易二端口:  $H_{12} = -H_{21}$ 

对称二端口:  $H_{11}H_{22} - H_{12}H_{21} = 1$ 





### 例2-9求图示二端口的H参数。



$$\begin{cases} \dot{U}_{1} = H_{11}\dot{I}_{1} + H_{12}\dot{U}_{2} \\ \dot{I}_{2} = H_{21}\dot{I}_{1} + H_{22}\dot{U}_{2} \end{cases}$$

$$\dot{U}_{1} = R_{1}\dot{I}_{1}$$

$$\dot{I}_{2} = \beta \dot{I}_{1} + \frac{1}{R_{2}}\dot{U}_{2}$$

$$\boldsymbol{H} = \begin{bmatrix} R_1 & 0 \\ \beta & 1/R_2 \end{bmatrix}$$

# 16-3 二端口的等效电路

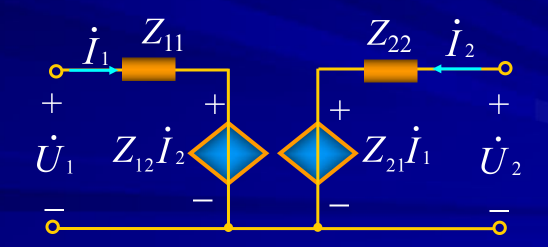
一个不含独立源的线性二端口网络可以用一个简单的二端口等效模型来代替,要注意的是:

- 1. 等效条件: 等效模型的方程与原二端口网络的方程相同。
- 2. 根据不同的网络参数和方程可以得到结构完全不同的等效电路。
- 3. 等效的目的是为了分析方便。

#### 1. Z 参数表示的等效电路

$$\begin{cases} \dot{U}_{1} = Z_{11}\dot{I}_{1} + Z_{12}\dot{I}_{2} & + \\ \dot{U}_{2} = Z_{21}\dot{I}_{1} + Z_{22}\dot{I}_{2} & \overset{\dot{I}_{1}}{\smile} & \\ \dot{U}_{2} = Z_{21}\dot{I}_{1} + Z_{22}\dot{I}_{2} & \overset{\dot{U}_{1}}{\smile} & \\ & & & & \\ & & & & \\ \end{pmatrix}$$

#### 方法1: 直接由参数方程得到等效电路。



一十八 《田华沙》

# 方法2: 采用等效变换的方法。

$$\begin{split} \dot{U}_{1} &= Z_{11}\dot{I}_{1} + Z_{12}\dot{I}_{2} = (Z_{11} - Z_{12})\dot{I}_{1} + Z_{12}(\dot{I}_{1} + \dot{I}_{2}) \\ \dot{U}_{2} &= Z_{21}\dot{I}_{1} + Z_{22}\dot{I}_{2} \\ &= Z_{12}(\dot{I}_{1} + \dot{I}_{2}) + (Z_{22} - Z_{12})\dot{I}_{2} + (Z_{21} - Z_{12})\dot{I}_{1} \end{split}$$

$$\dot{I}_{1}$$
  $Z_{11}$   $Z_{12}$   $Z_{22}$   $Z_{12}$   $+$   $\dot{I}_{2}$   $+$   $\dot{I}_{2}$   $+$   $\dot{U}_{1}$   $Z_{12}$   $Z_{12}$ 

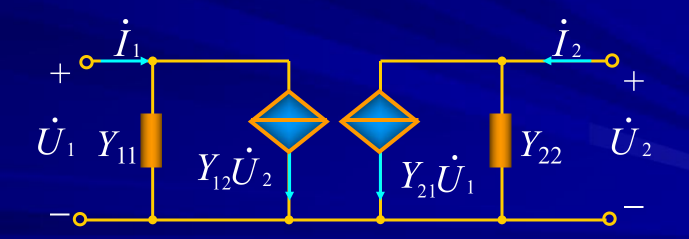
如果网络是互易的,上图变为T形等效电路。



# 2. Y参数表示的等效电路

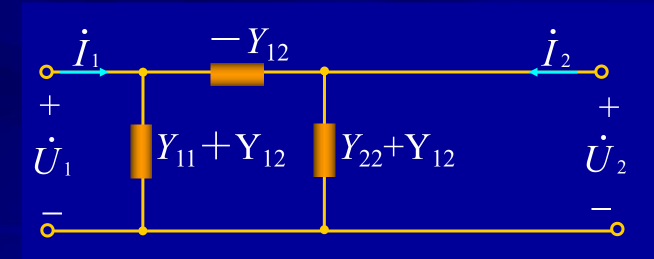
$$\begin{cases} \dot{I}_{1} = Y_{11}\dot{U}_{1} + Y_{12}\dot{U}_{2} \\ \dot{I}_{2} = Y_{21}\dot{U}_{1} + Y_{22}\dot{U}_{2} \end{cases}$$

### 方法1: 直接由参数方程得到等效电路。



## 方法2: 采用等效变换的方法。

$$\begin{split} \dot{I}_{1} &= Y_{11}\dot{U}_{1} + Y_{12}\dot{U}_{2} = (Y_{11} + Y_{12})\dot{U}_{1} - Y_{12}(\dot{U}_{1} - \dot{U}_{2}) \\ \dot{I}_{2} &= Y_{21}\dot{U}_{1} + Y_{22}\dot{U}_{2} \\ &= -Y_{12}(\dot{U}_{2} - \dot{U}_{1}) + (Y_{22} + Y_{12})\dot{U}_{2} + (Y_{21} - Y_{12})\dot{U}_{1} \end{split}$$



如果网络是互易的,上图变为π形等效电路。





- ① 等效只对两个端口的电压,电流关系成立,对端口间电压则不一定成立。
- ②一个二端口网络在满足相同网络方程的条件下, 其等效电路模型不是唯一的。
- ③若网络对称则等效电路也对称。
- ④π形和T形等效电路可以互换,根据其他参数与Y、Z参数的关系,可以得到用其他参数表示的π形和T形等效电路。

电路

二端口网络\_\_\_

例3-1绘出给定的Y参数的任意一种二端口等效电路。

$$\boldsymbol{Y} = \begin{bmatrix} 5 & -2 \\ -2 & 3 \end{bmatrix}$$

解 由矩阵可知:  $Y_{12} = Y_{21}$  二端口是互易的。 故可用无源 $\pi$ 形二端口网络作为等效电路。

$$Y_{a} = Y_{11} + Y_{12}$$
 $= 5 - 2 = 3$ 
 $Y_{c} = Y_{22} + Y_{12}$ 
 $= 3 - 2 = 1$ 
 $Y_{b} = -Y_{12} = 2$ 
 $\dot{I}_{1}$ 
 $\dot{I}_{2}$ 
 $\dot{I}_{2}$ 
 $\dot{I}_{3}$ 
 $\dot{I}_{4}$ 
 $\dot{I}_{5}$ 
 $\dot{I}_{2}$ 
 $\dot{I}_{2}$ 
 $\dot{I}_{2}$ 
 $\dot{I}_{3}$ 
 $\dot{I}_{4}$ 
 $\dot{I}_{5}$ 
 $\dot{I}_{5}$ 
 $\dot{I}_{2}$ 
 $\dot{I}_{5}$ 
 $\dot{I}_{$ 

通过π形→ T形变换可得T形等效电路。

# 16-4 二端口的转移函数

二端口常为完成某种功能起着耦合两部分电路的作用,这种功能往往是通过转移函数描述或指定的。因此,二端口的转移函数是一个很重要的概念。

#### 二端口转移函数 ---



#### 1. 无端接二端口的转移函数

二端口没有外接负载及输入激励无内阻抗时 的二端口称为无端接的二端口。

$$U_1(s)$$
 线性 $R$ .  $L$ .  $C$ .  $M$ . 受控源

$$I_2(s)$$
 $U_2(s)$ 
 $I_2(s)$ 

$$\frac{U_2(s)}{U_1(s)}$$

电压转移函数

$$\frac{I_2(s)}{U_1(s)}$$

转移导纳

$$\frac{I_2(s)}{I_1(s)}$$

电流转移函数

$$\frac{U_2(s)}{I_1(s)}$$

转移阻抗



例4-1给出用Z参数表示的无端接二端口转移函数。

#### 解 Z参数方程为

$$\begin{cases} U_1(s) = Z_{11}(s)I_1(s) + Z_{12}(s)I_2(s) \\ U_2(s) = Z_{21}(s)I_1(s) + Z_{22}(s)I_2(s) \end{cases}$$

$$\begin{cases}
U_1(s) = Z_{11}(s)I_1(s) \\
U_2(s) = Z_{21}(s)I_1(s)
\end{cases}$$

$$\frac{U_2(s)}{U_1(s)} = \frac{Z_{21}(s)}{Z_{11}(s)}$$
 电压转移函数

$$\frac{U_2(s)}{I_1(s)} = Z_{21}(s)$$

转移阻抗



$$\begin{cases} U_1(s) = Z_{11}(s)I_1(s) + Z_{12}(s)I_2(s) \\ U_2(s) = Z_{21}(s)I_1(s) + Z_{22}(s)I_2(s) \end{cases}$$

令 
$$U_2(s)=0$$
  $\frac{I_2(s)}{I_1(s)} = -\frac{Z_{21}(s)}{Z_{22}(s)}$  电流转移函数

$$\frac{I_2(s)}{U_1(s)} = \frac{Z_{21}(s)}{Z_{12}(s)Z_{21}(s) - Z_{11}(s)Z_{22}(s)}$$

转移导纳

海意 同理可得到用 Y、T、H参数表示的 无端接二端口转移函数。



#### 2. 有端接二端口的转移函数

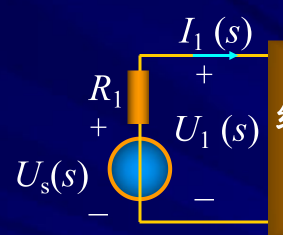
二端口的输出端口接有负载阻抗,输入端口接有电压源和阻抗的串联组合或电流源和阻抗的 并联组合,称为有端接的二端口。



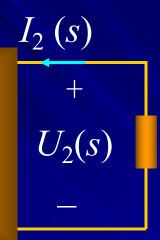
双端接两端口

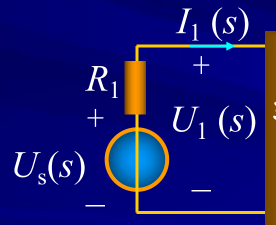


#### 二端口网络



U<sub>1</sub>(s) 线性R、L、C、 M、受控源





U<sub>1</sub>(s) 线性R、L、C、 M、受控源

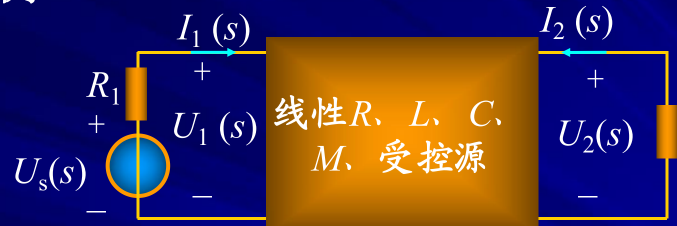
$$I_{2}(s)$$
 $+$ 
 $U_{2}(s)$ 

单端接两端口



# 道意有端接二端口的转移函数与端接阻抗有关。

例4-2 写出图示单端接二端口的转移函数。



解

$$I_{2}(s) = Y_{21}(s)U_{1}(s) + Y_{22}(s)U_{2}(s)$$

$$I_{1}(s) = Y_{11}(s)U_{1}(s) + Y_{12}(s)U_{2}(s)$$

$$U_{1}(s) = Z_{11}(s)I_{1}(s) + Z_{12}(s)I_{2}(s)$$

$$U_{2}(s) = Z_{21}(s)I_{1}(s) + Z_{22}(s)I_{2}(s)$$

$$U_{2}(s) = -R_{2}I_{2}(s)$$





$$\frac{I_2(s)}{U_1(s)} = \frac{Y_{21}(s)/R}{Y_{22}(s) + \frac{1}{R}}$$

转移导纳

$$\frac{U_2(s)}{I_1(s)} = \frac{RZ_{21}(s)}{R + Z_{22}(s)}$$

转移阻抗

$$\frac{I_2(s)}{I_1(s)} = \frac{Y_{21}(s)Z_{11}(s)}{1 + Y_{22}(s)R - Z_{12}(s)Y_{21}(s)}$$

电流转移函数

$$\frac{U_2(s)}{U_1(s)} = \frac{Z_{21}(s)Y_{11}(s)}{1 + Z_{22}(s)\frac{1}{R} - Z_{21}(s)Y_{12}(s)}$$

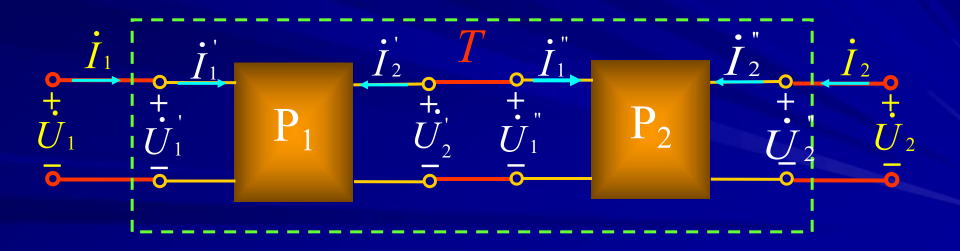
电压转移函数

返回上页下了

# 16-5 二端口的连接

一个复杂二端口网络可以看作是由若干简单 的二端口按某种方式连接而成,这将使电路分析 得到简化。

#### 1. 级联(链联)



谈 
$$T' = \begin{bmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{bmatrix}$$
  $T'' = \begin{bmatrix} A'' & B'' \\ C'' & D'' \end{bmatrix}$ 

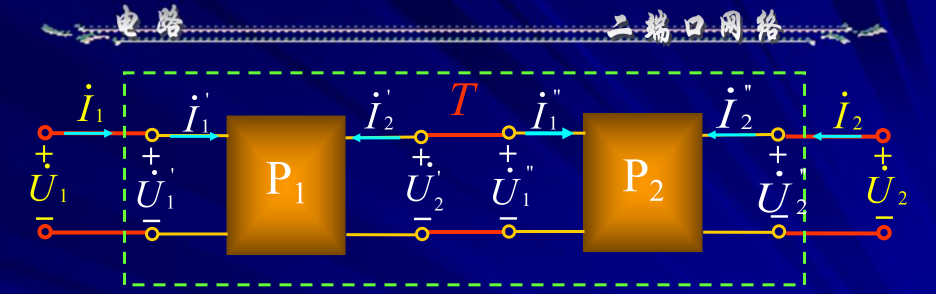
$$\begin{bmatrix} \dot{U}_1' \\ \dot{I}_1' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_2' \\ -\dot{I}_2' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_1'' \\ \dot{I}_1'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A'' & B'' \\ C'' & D'' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_2'' \\ -\dot{I}_2'' \end{bmatrix}$$

级联后 
$$\begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{I}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_1' \\ \dot{I}_1' \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \dot{U}_2' \\ -\dot{I}_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_1'' \\ \dot{I}_1'' \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \dot{U}_2'' \\ -\dot{I}_2'' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_2'' \\ -\dot{I}_2' \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{I}_1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_1' \\ \dot{I}_1' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_2' \\ -\dot{I}_2' \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A'' & B'' \\ C'' & D'' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_2 \\ -\dot{I}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_2 \\ -\dot{I}_2 \end{bmatrix}$$

返回上页下页



$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A'' & B'' \\ C'' & D'' \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} A'A'' + B'C'' & A'B'' + B'D'' \\ C'A'' + D'C'' & C'B'' + D'D'' \end{bmatrix}$$

$$T = T'T''$$



一括论 级联后所得复合二端口 T 参数矩阵等于级联的二端口 T 参数矩阵相乘。上述结论可推广到 n个二端口 级联的关系。

# ● 注意

①级联时T 参数是矩阵相乘的关系,不是对应元素相乘。 $\Gamma_A$   $\Gamma_A$ 

素相乘。
$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A' & B' \\ C' & D' \end{bmatrix} \begin{bmatrix} A'' & B'' \\ C'' & D'' \end{bmatrix}$$

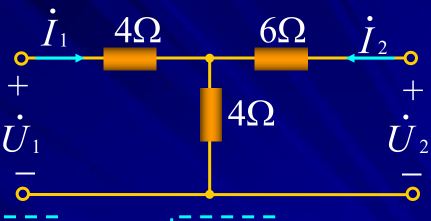
$$= \begin{bmatrix} A'A'' + B'C'' & A'B'' + B'D'' \\ C'A'' + D'C'' & C'B'' + D'D'' \end{bmatrix}$$

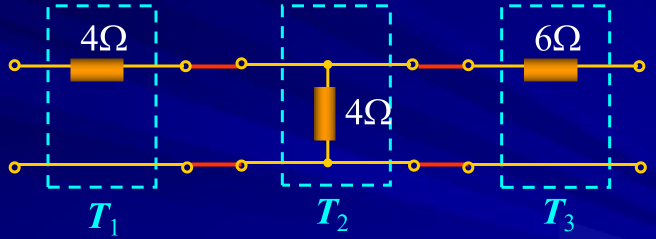
显然  $A = A'A'' + B'C'' \neq A'A''$ 

②级联时各二端口的端口条件不会被破坏。



解 易求出





$$T_1 = \begin{bmatrix} 1 & 4 & \Omega \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\boldsymbol{T}_{1} = \begin{bmatrix} 1 & 4 & \Omega \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{T}_{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0.25 & S & 1 \end{bmatrix} \qquad \boldsymbol{T}_{3} = \begin{bmatrix} 1 & 6 & \Omega \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$T_3 = \begin{bmatrix} 1 & 6 \Omega \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$



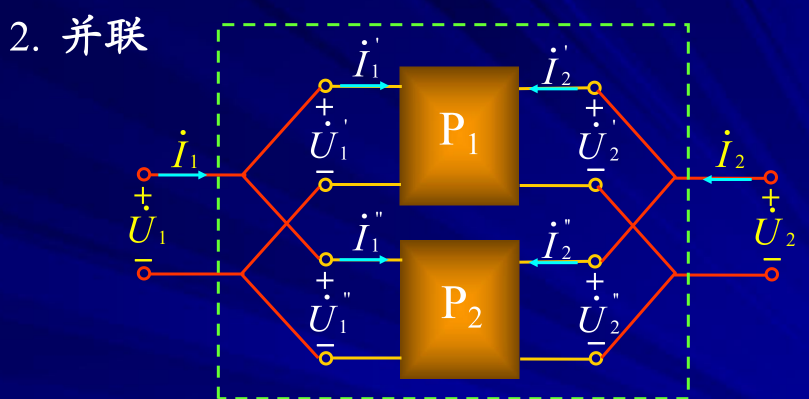


$$T_1$$
  $T_2$   $T_3$ 

$$T = T_1 T_2 T_3 = \begin{bmatrix} 1 & 4\Omega \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0.25S & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 6\Omega \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 2 & 16\,\Omega\\ 0.25\,\mathrm{S} & 2.5 \end{bmatrix}$$





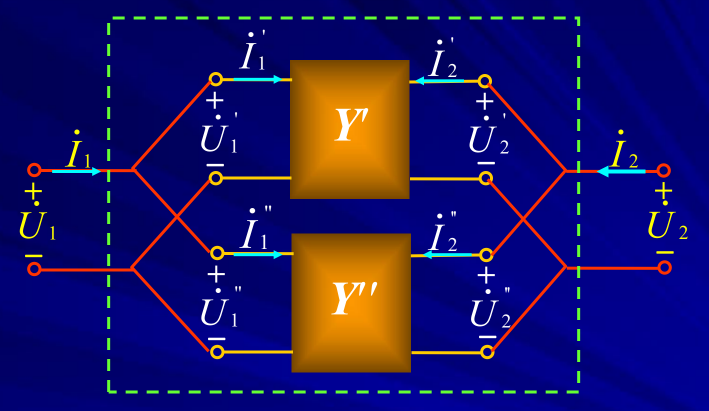
并联采用Y参数方便。

$$\begin{bmatrix} \dot{I}'_1 \\ \dot{I}'_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y'_{11} & Y'_{12} \\ Y'_{21} & Y'_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}'_1 \\ \dot{U}'_2 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} \dot{I}''_1 \\ \dot{I}''_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y''_{11} & Y''_{12} \\ Y''_{21} & Y''_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}''_1 \\ \dot{U}''_2 \end{bmatrix}$$

返回上页下







## 并联后

$$\begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{U}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_1' \\ \dot{U}_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_1'' \\ \dot{U}_2'' \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} \dot{I}_1 \\ \dot{I}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{I}_1' \\ \dot{I}_2' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{I}_1'' \\ \dot{I}_2'' \end{bmatrix}$$

返回上页下页

$$\begin{bmatrix} \dot{I}_{1} \\ \dot{I}_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{I}'_{1} \\ \dot{I}'_{2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{I}''_{1} \\ \dot{I}''_{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} Y'_{11} & Y'_{12} \\ Y'_{21} & Y''_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}'_{1} \\ \dot{U}'_{2} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Y''_{11} & Y''_{12} \\ Y''_{21} & Y''_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}''_{1} \\ \dot{U}''_{2} \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} (\nabla V' & V' & \nabla V' & \nabla V'' &$$

$$= \left\{ \begin{bmatrix} Y'_{11} & Y'_{12} \\ Y'_{21} & Y'_{22} \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} Y''_{11} & Y''_{12} \\ Y''_{21} & Y''_{22} \end{bmatrix} \right\} \begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{U}_2 \end{bmatrix}$$

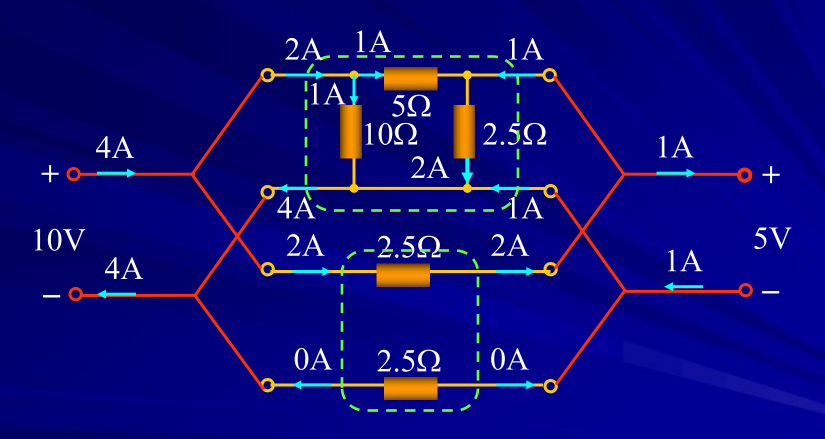
$$= \begin{bmatrix} Y'_{11} + Y''_{11} & Y'_{12} + Y''_{12} \\ Y'_{21} + Y''_{21} & Y'_{22} + Y''_{22} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{U}_2 \end{bmatrix} = Y \begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{U}_2 \end{bmatrix}$$

可得 
$$Y = Y' + Y''$$

一结论 二端口并联所得复合二端口的Y参数矩 阵等于两个二端口 Y 参数矩阵相加。

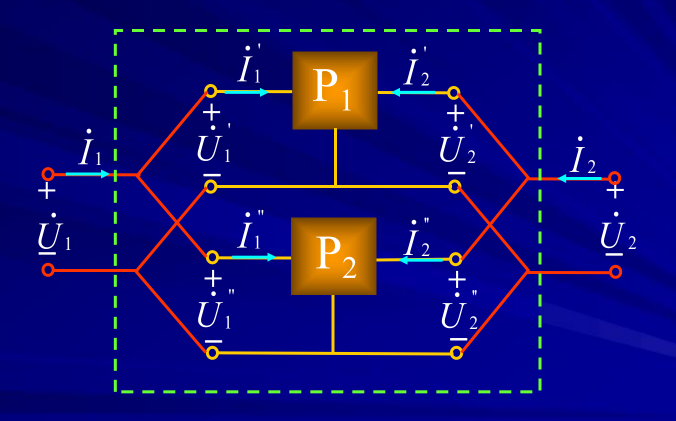


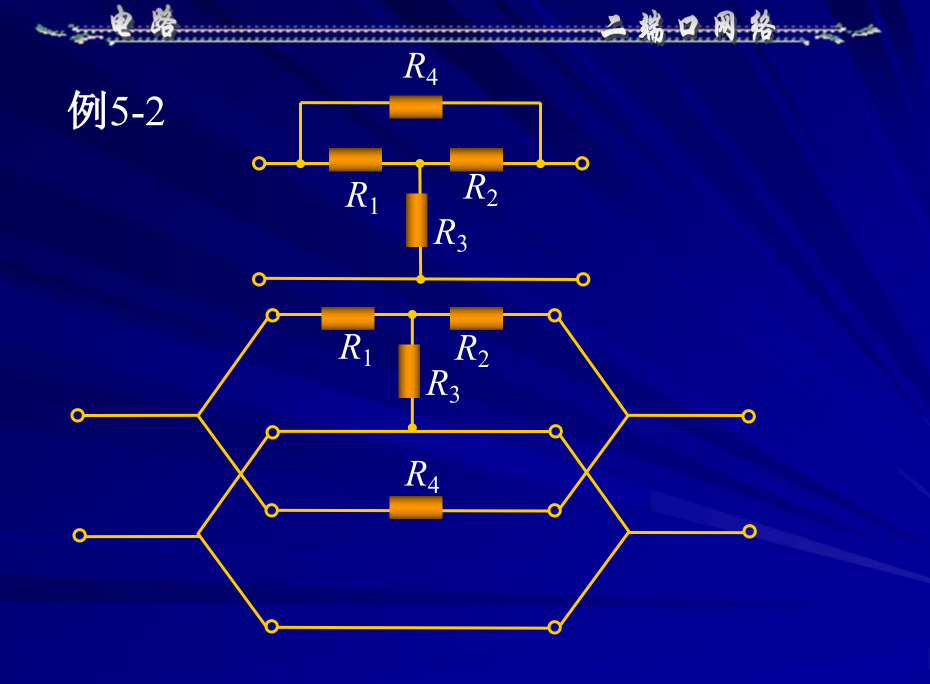
注意 ① 两个二端口并联时,其端口条件可能 被破坏,此时上述关系式将不成立。



并联后端口条件破坏。

② 具有公共端的二端口(三端网络形成的二端口), 将公共端并在一起将不会破坏端口条件。

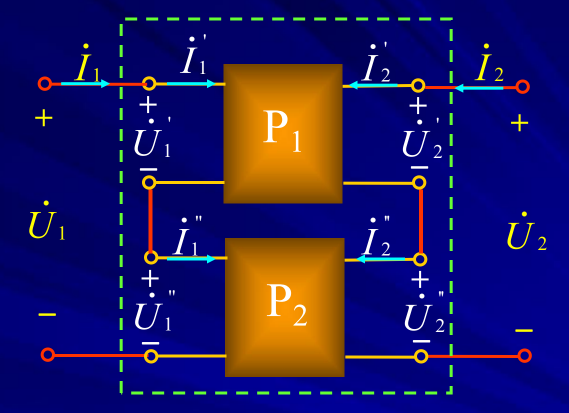








#### 3.串联



# 串联采用Z参数方便。

$$egin{bmatrix} \dot{ar{U}}_1' \ \dot{ar{U}}_2' \end{bmatrix} = egin{bmatrix} Z'_{11} & Z'_{12} \ Z'_{21} & Z'_{22} \end{bmatrix} egin{bmatrix} \dot{I}'_1 \ \dot{I}'_2 \end{bmatrix}, \ egin{bmatrix} \dot{ar{U}}''_1 \ \dot{ar{U}}''_1 \ \dot{ar{U}}''_2 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} Z''_{11} & Z''_{12} \ Z''_{21} & Z''_{22} \end{bmatrix} egin{bmatrix} \dot{I}''_1 \ \dot{I}''_2 \end{bmatrix}$$

返回上页下了





$$\begin{bmatrix} \dot{I}_1 \\ \dot{I}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{I}_1' \\ \dot{I}_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{I}_1'' \\ \dot{I}_2'' \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} \dot{U}_1 \\ \dot{U}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \dot{U}_1' \\ \dot{U}_2' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \dot{U}_1'' \\ \dot{U}_2'' \end{bmatrix}$$

返回上页下页



$$\begin{bmatrix} U_1 \\ U_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} U_1' \\ U_2' \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} U_1'' \\ U_2'' \end{bmatrix} = \mathbf{Z'} \begin{bmatrix} I_1' \\ I_2' \end{bmatrix} + \mathbf{Z''} \begin{bmatrix} I_1'' \\ I_2'' \end{bmatrix}$$

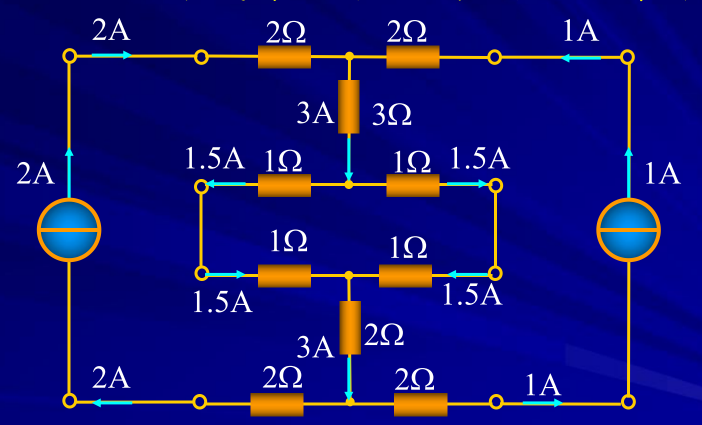
$$= (\mathbf{Z'} + \mathbf{Z''}) \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix} = \mathbf{Z} \begin{bmatrix} F_1 \\ F_2 \end{bmatrix}$$

则

$$Z = Z' + Z''$$

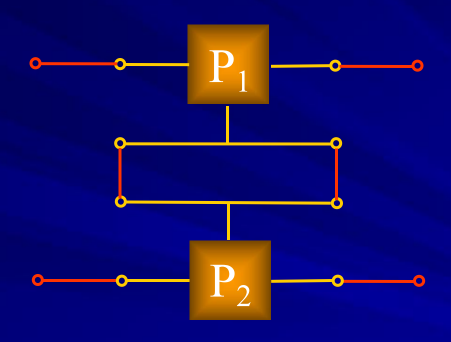


# 关系式将不成立, 需检查端口条件。

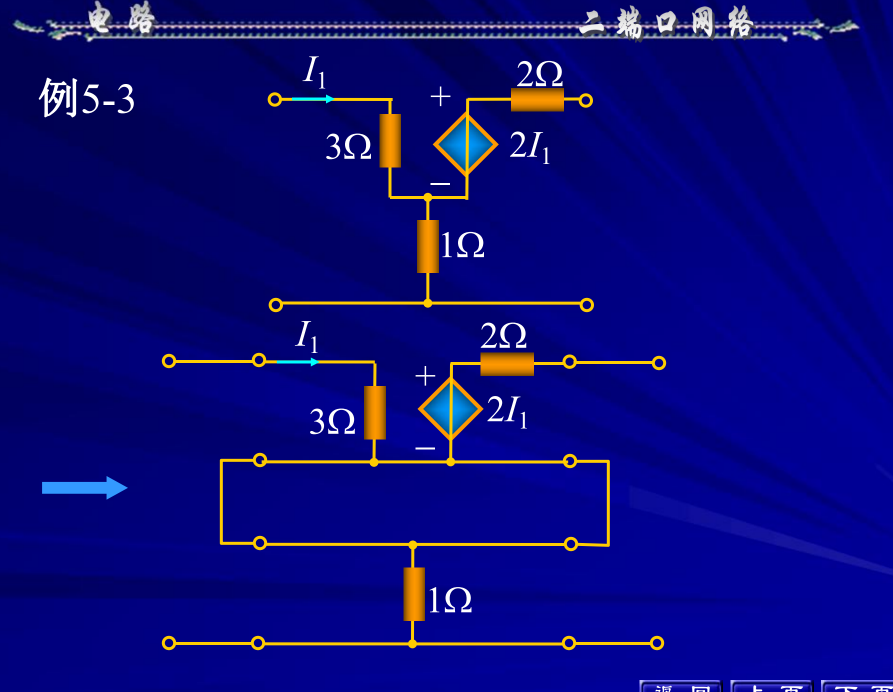


端口条件破坏!

② 具有公共端的二端口,将公共端串联时将不会破坏端口条件。



端口条件不会破坏。



返回上页下页



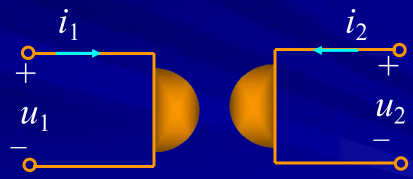
# 16-6 回转器和负阻抗转换器

#### 1. 回转器

回转器是一种线性非互易的多端元件,可以用晶体管电路或运算放大器来实现。

① 回转器的基本特性

• 符号



• 电压电流关系

$$\begin{cases} u_1 = -ri_2 \\ u_2 = ri_1 \end{cases}$$
 回转电阻

- 电路



或写为 
$$\begin{cases} i_1 = gu_2 \\ i_2 = -gu_1 \end{cases} \qquad \begin{matrix} i_1 \\ \vdots \\ u_1 \end{matrix} \qquad \begin{matrix} i_2 \\ \vdots \\ u_2 \end{matrix}$$
 回转电导

$$r = \frac{1}{g}$$
 — 简称回转常数,表征回转器特性的参数。

# ● Z、Y、T参数

$$Z$$
数 
$$\begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -r \\ r & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix} \qquad Z = \begin{bmatrix} 0 & -r \\ r & 0 \end{bmatrix}$$

$$Z = \begin{bmatrix} 0 & -r \\ r & 0 \end{bmatrix}$$

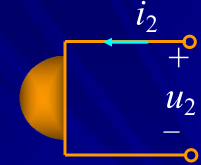
$$Z = \begin{bmatrix} 0 & -r \\ r & 0 \end{bmatrix}$$

返回上页下了

#### Y参数

$$\begin{bmatrix} i_1 \\ i_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & g \\ -g & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} u_1 \\ u_2 \end{bmatrix} \quad \begin{matrix} \bullet \\ u_1 \\ - \begin{matrix} \bullet \\ \end{matrix}$$

$$u_1$$



$$Y = \begin{bmatrix} 0 & g \\ -g & 0 \end{bmatrix}$$

$$Y_{12} \neq Y_{21}$$
  $\Delta T \neq 1$ 

$$\Delta T \neq 1$$

$$T = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{g} \\ g & 0 \end{bmatrix}$$

名论 回转器是非互易的二端口网络。

#### 电路

#### 二端口网络

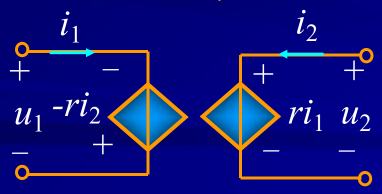
# ●功率

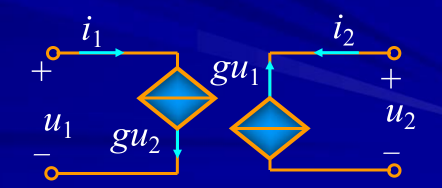
任一瞬间输入回 转器的功率为

$$i_1$$
 $i_2$ 
 $i_3$ 
 $i_4$ 
 $i_2$ 
 $i_2$ 
 $i_3$ 
 $i_4$ 
 $i_4$ 

$$u_1i_1 + u_2i_2 = -ri_1i_2 + ri_1i_2 = 0$$

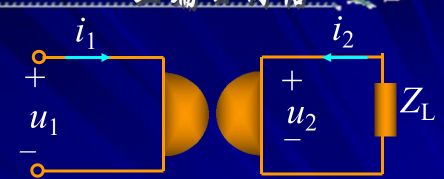
#### ② 回转器的等效电路





- 电路 二端口网络
- ③ 回转器的应用 例6-1回转器的逆变性。

解 图示电路的输入阻抗为



$$Z_{\rm i} = \frac{u_{\rm l}}{i_{\rm l}} = \frac{-ri_{\rm 2}}{u_{\rm 2}/r} = \frac{r^2}{Z_{\rm L}}$$
 逆变性

$$Z_{\rm L} = \frac{1}{\mathrm{j}\omega C}$$
  $\longrightarrow$   $Z_{\rm i} = r^2 \cdot \mathrm{j}\omega C$ 





例6-2 利用回转器实现理想变压器。

解图示电路的 T参数为

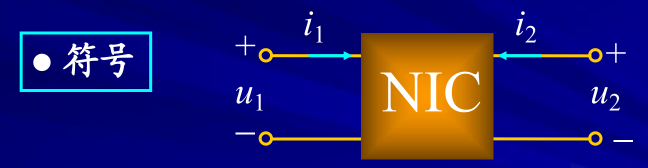
$$T = \begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{g_1} \\ g_1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & \frac{-1}{g_2} \\ g_2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{g_2}{g_1} & 0 \\ 0 & -\frac{g_1}{g_2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} n & 0 \\ 0 & -\frac{1}{n} \end{bmatrix}$$

一名论 两个回转器的级联相当于一个变比 $n=g_2/g_1$ 的理想变压器。

#### 2. 负阻抗变换器

负阻抗变换器(简称NIC)是一个能将阻抗 按一定比例进行变换并改变其符号的二端口元件, 可以用晶体管电路或运算放大器来实现。

① 负阻抗变换器的基本特性



• 电压电流关系

$$\begin{cases} u_1 = u_2 \\ i_1 = ki_2 \end{cases}$$
 电流反向型





$$\begin{cases} u_1 = -ku_2 \\ i_1 = -i_2 \end{cases}$$
 电压反向型

$$T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -k \end{bmatrix}$$

 $T = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -k \end{bmatrix}$   $\mathbf{x} \quad T = \begin{bmatrix} -k & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ 

#### 正阻抗变为负阻抗的性质

$$Z_{i} = \frac{u_{1}}{i_{1}} = \frac{u_{2}}{ki_{2}} = -\frac{Z_{L}}{k}$$

$$\begin{array}{c}
i_1 \\
u_1 \\
-
\end{array}$$

或 
$$Z_{i} = \frac{u_{1}}{i_{1}} = \frac{-ku_{2}}{i_{2}} = -kZ_{L}$$

連路

二端口网络

例6-3负阻抗变换器的k=1,求输入阻抗。

解 
$$Z_{\rm L} = \frac{1}{1+j1}\Omega$$
  $Z_{\rm i}$  NIC  $Z_{\rm i} = 2-kZ_{\rm L} = (2-\frac{1}{1+j1})\Omega$  等效网络  $Z_{\rm i} = (0.5+j0.5)\Omega$   $Z_{\rm i}$   $Z_{\rm i}$ 

可以用NIC和R、C元件组成的网络来实现 R、L或R、L、C元件组成的网络。