

# 第六章 储能元件

## 本章内容

6-1

电容元件

6-2

电感元件

6-3

电容、电感元件的串联与并联

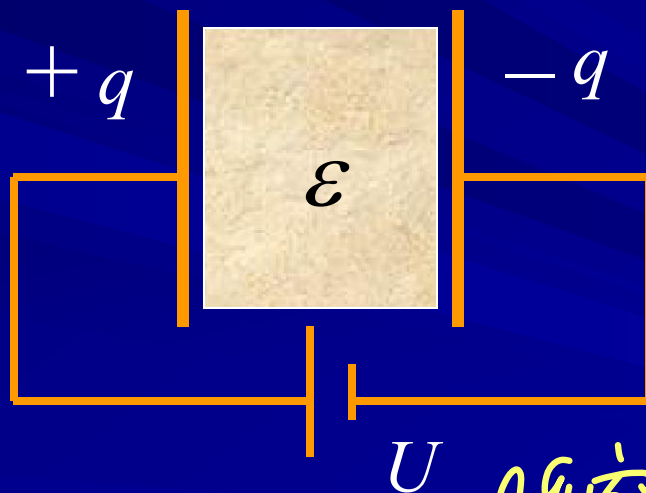
## ● 重点:

1. 电容元件的特性
2. 电感元件的特性
3. 电容、电感的串、并联等效

## 6-1 电容元件

### 电容器

在外电源作用下，正、负电极上分别带上等量异号电荷，撤去电源，电极上的电荷仍可长久地聚集下去，是一种储存电能的元件。



注意

电导体由绝缘材料分开就可以产生电容。  
*空气*

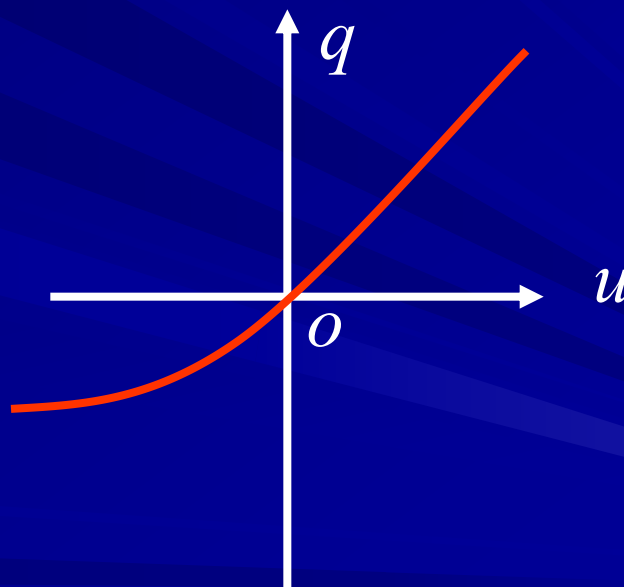
## 1. 定义

电容元件



储存电能的两端元件。任何时刻其储存的电荷 $q$ 与其两端的电压 $u$ 能用 $q$ - $u$ 平面上的一条曲线来描述。

$$f(u, q) = 0$$



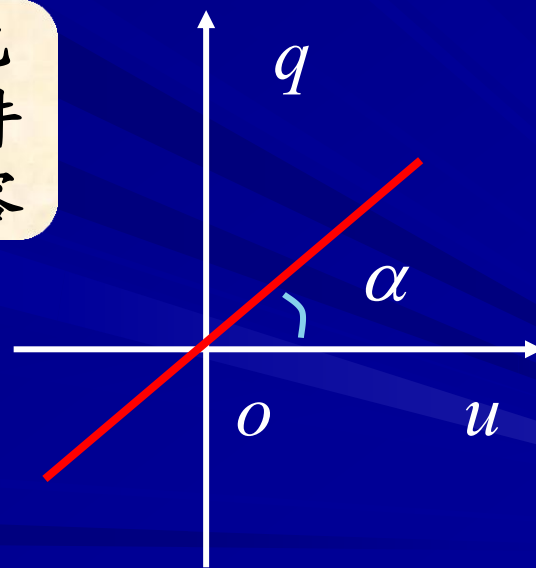
## 2. 线性时不变电容元件

任何时刻，电容元件极板上的电荷 $q$ 与电压 $u$ 成正比。 $q$ - $u$  特性曲线是过原点的直线。

$$q = Cu$$

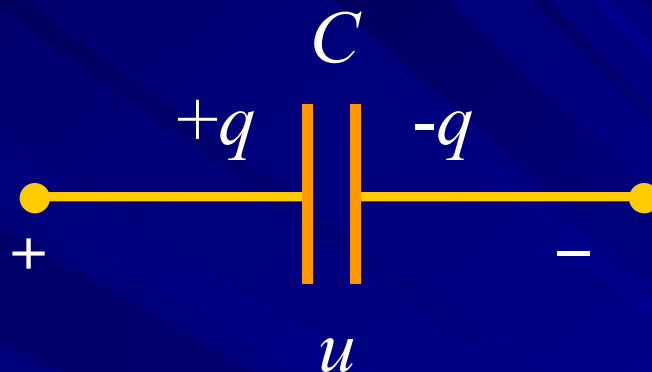
线性电容元件的电容

$$C = \frac{q}{u} \propto \tan \alpha$$



恒值, 斜率

- 电路符号



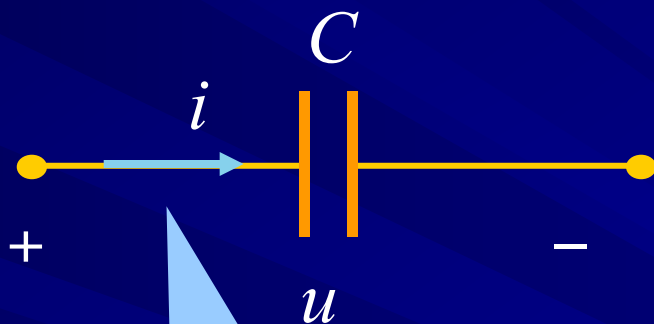
- 单位

F (法拉), 常用  $\mu\text{F}$ ,  $\text{pF}$  等表示。

$$1\text{F}=10^6 \mu\text{F}$$

$$1 \mu\text{F}=10^6\text{pF}$$

## 3. 电容的电压-电流关系



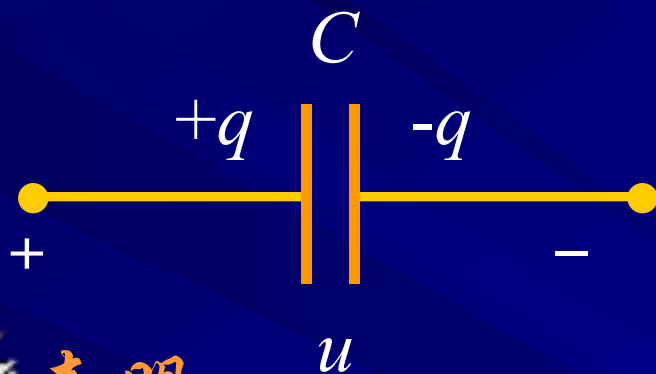
$u$ 、 $i$  取关联  
参考方向

电容元件VCR  
的微分形式

$$i = \frac{dq}{dt} = \frac{dCu}{dt} = C \frac{du}{dt}$$

$$C \frac{du}{dt}$$





$$i = C \frac{du}{dt}$$

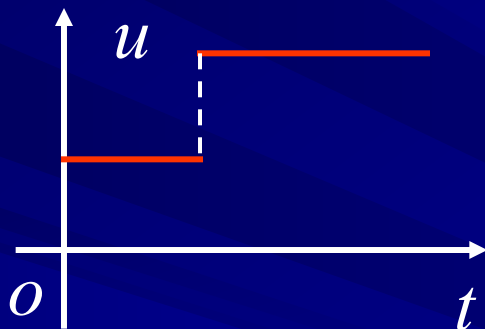


表明

- ① 某一时刻电容电流  $i$  的大小取决于电容电压  $u$  的变化率，而与该时刻电压  $u$  的大小无关。电容是动态元件。
- ② 当  $u$  为常数(直流)时， $i=0$ 。电容相当于开路，电容有隔断直流作用。



③ 实际电路中通过电容的电流  $i$  为有限值,  
则电容电压  $u$  必定是时间的连续函数。



$$\frac{du}{dt} \rightarrow \infty \quad i \rightarrow \infty$$

有断点.

$$u(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t_0} i(\xi) d\xi + \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(\xi) d\xi$$

$$= \underbrace{u(t_0)} + \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(\xi) d\xi$$

$$i(\xi) = C \cdot \frac{du}{d\xi}$$

$$\frac{1}{C} \int_{-\infty}^{t_0} C \cdot du \Rightarrow u(t_0)$$

$$u(t) = u(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(\xi) d\xi$$

电容元件  
VCR的积  
分形式



表明

$C \frac{dq}{dt}$

- ① 某一时刻的电容电压值与 $-\infty$ 到该时刻的所有电流值有关，即电容元件有记忆电流的作用，故称电容元件为记忆元件。
- ② 研究某一初始时刻 $t_0$ 以后的电容电压，需要知道 $t_0$ 时刻开始作用的电流 $i$ 和 $t_0$ 时刻的电压 $u(t_0)$ 。



注意

- ①当电容的  $u$ ,  $i$  为非关联参考方向时, 上述微分和积分表达式前要冠以负号。

$$i = -C \frac{du}{dt}$$

$$u(t) = u(t_0) - \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(\xi) d\xi$$

- ②上式中  $u(t_0)$  称为电容电压的初始值, 它反映电容初始时刻的储能状况, 也称为初始状态。

$$u(t) = u(t_0) - \frac{1}{C} \int_{t_0}^t i(t) dt .$$

## 4. 电容的功率和储能

### • 功率

$$p = ui = uC \frac{du}{dt}$$

$u$ 、 $i$  取关联参考方向

①当电容充电时,  $p > 0$ , 电容吸收功率。

②当电容放电时,  $p < 0$ , 电容发出功率。



**表明** 电容能在一段时间内吸收外部供给的能量转化为电场能量储存起来, 在另一段时间内又把能量释放回电路, 因此电容元件是储能元件, 它本身不消耗能量。

- 电容的储能

$$\begin{aligned} W_C &= \int_{-\infty}^t Cu \frac{du}{d\xi} d\xi = \frac{1}{2} Cu^2(\xi) \Big|_{-\infty}^t \\ &= \frac{1}{2} Cu^2(t) - \frac{1}{2} Cu^2(-\infty) = \frac{1}{2} Cu^2(t) \end{aligned}$$

Handwritten annotations: A yellow arrow points from  $d\xi$  to  $dt$ . A red arrow points from the  $0$  in  $-\infty$  to the  $0$  in the final term.

从  $t_0$  到  $t$  电容储能的变化量为

$$W_C = \frac{1}{2} Cu^2(t) - \frac{1}{2} Cu^2(t_0)$$

$$W_C(t) = \frac{1}{2} C u^2(t) \geq 0$$

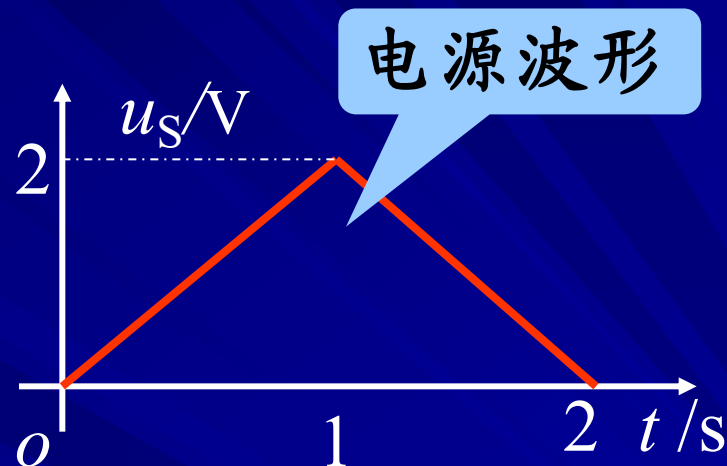
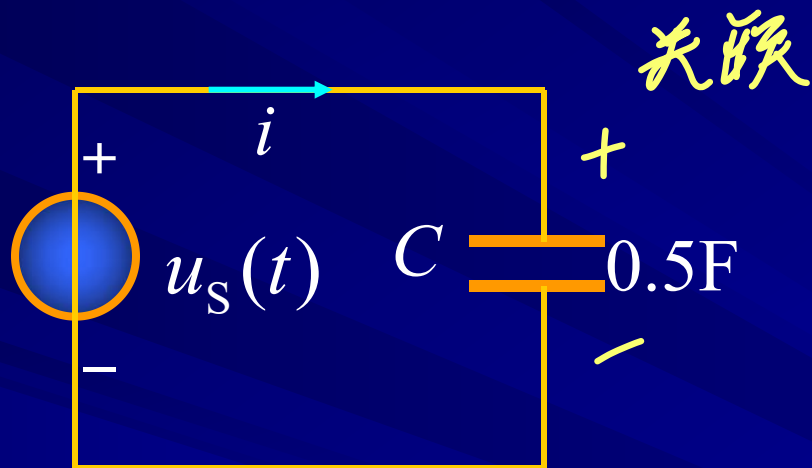


表明

- ① 电容的储能只与当时的电压值有关，电容电压不能跃变，反映了储能不能跃变。
- ② 电容储存的能量一定大于或等于零。



例1-1 求电容电流  $i$ 、功率  $p(t)$  和储能  $W(t)$ 。



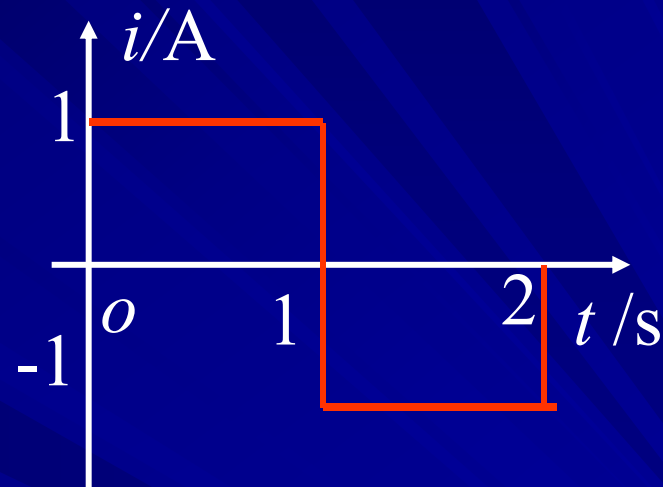
解

$u_S(t)$  的函数表示式为

$$u_S(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 2t \text{ V} & 0 < t < 1\text{s} \\ (-2t + 4) \text{ V} & 1\text{s} < t < 2\text{s} \\ 0 & t > 2\text{s} \end{cases}$$



$$u_s(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 2t \text{ V} & 0 < t < 1\text{s} \\ (-2t + 4) \text{ V} & 1\text{s} < t < 2\text{s} \\ 0 & t > 2\text{s} \end{cases}$$

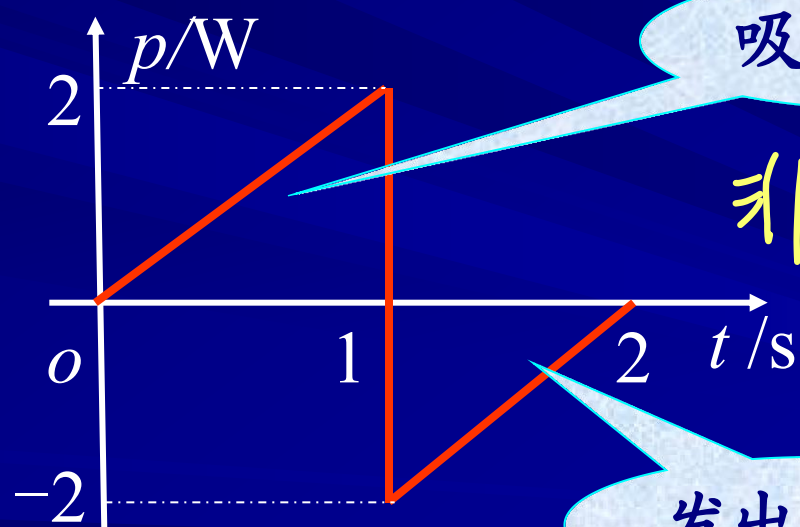


解得电流

$$i(t) = C \frac{du_s(t)}{dt} = \frac{1}{2} \begin{cases} 2 \\ -2 \end{cases}$$

$$i(t) = C \frac{du_s(t)}{dt} = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1\text{A} & 0 < t < 1\text{s} \\ -1\text{A} & 1\text{s} < t < 2\text{s} \\ 0 & t > 2\text{s} \end{cases}$$

$$\underline{p(t) = u(t)i(t)} = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 2t \text{ W} & 0 < t < 1\text{s} \\ (2t - 4) \text{ W} & 1\text{s} < t < 2\text{s} \\ 0 & t > 2\text{s} \end{cases}$$



吸收功率

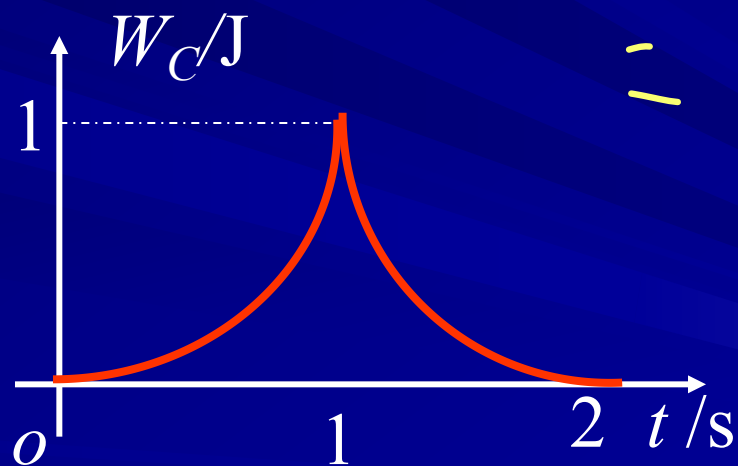
非关联

发出功率

电路

$$W_c(t) = \int p(t) dt = \int u C \frac{du}{dt} dt$$

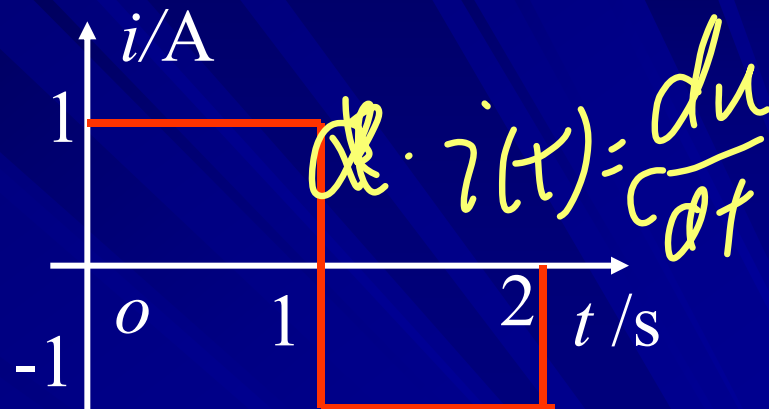
$$W_c(t) = \frac{1}{2} C u^2(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ t^2 \text{ J} & 0 < t < 1\text{s} \\ (t-2)^2 \text{ J} & 1\text{s} < t < 2\text{s} \\ 0 & t > 2\text{s} \end{cases}$$



$$= \frac{1}{2} C u^2$$

若已知电流求电容电压, 有

$$i(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 1\text{V} & 0 < t < 1\text{s} \\ -1\text{V} & 1\text{s} < t < 2\text{s} \\ 0 & t > 2\text{s} \end{cases}$$



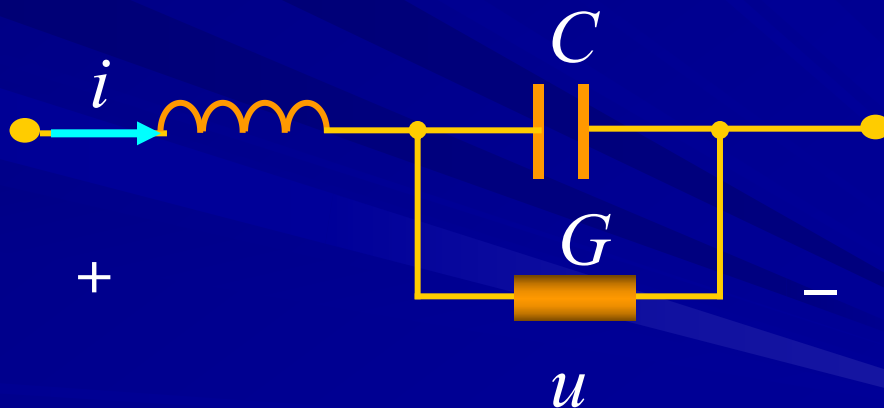
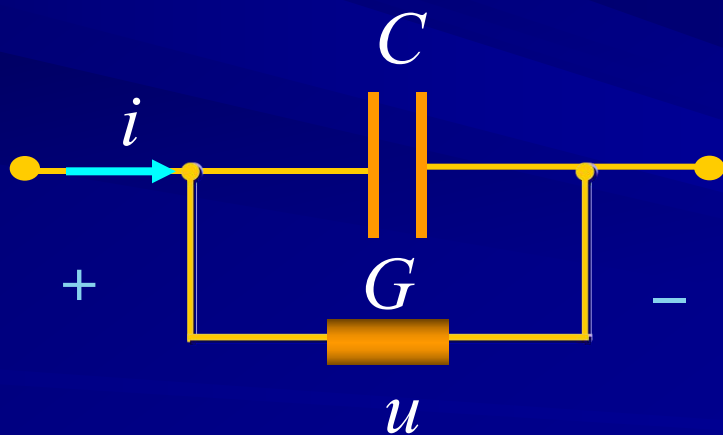
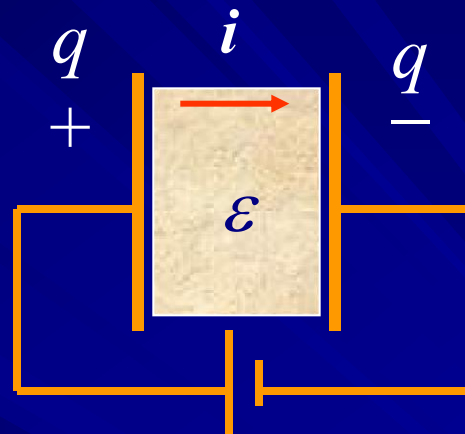
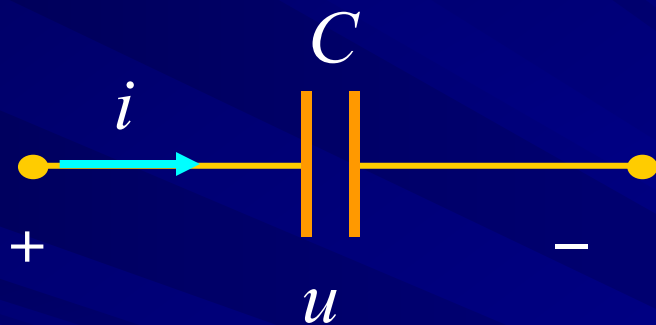
$$u = \frac{1}{C} \int du = \frac{1}{C} \int i(t) dt$$

$$0 < t < 1\text{s} \quad u_C(t) = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^0 0 d\xi + \frac{1}{C} \int_0^t 1 d\xi = (0 + 2t)\text{V} = 2t\text{V}$$

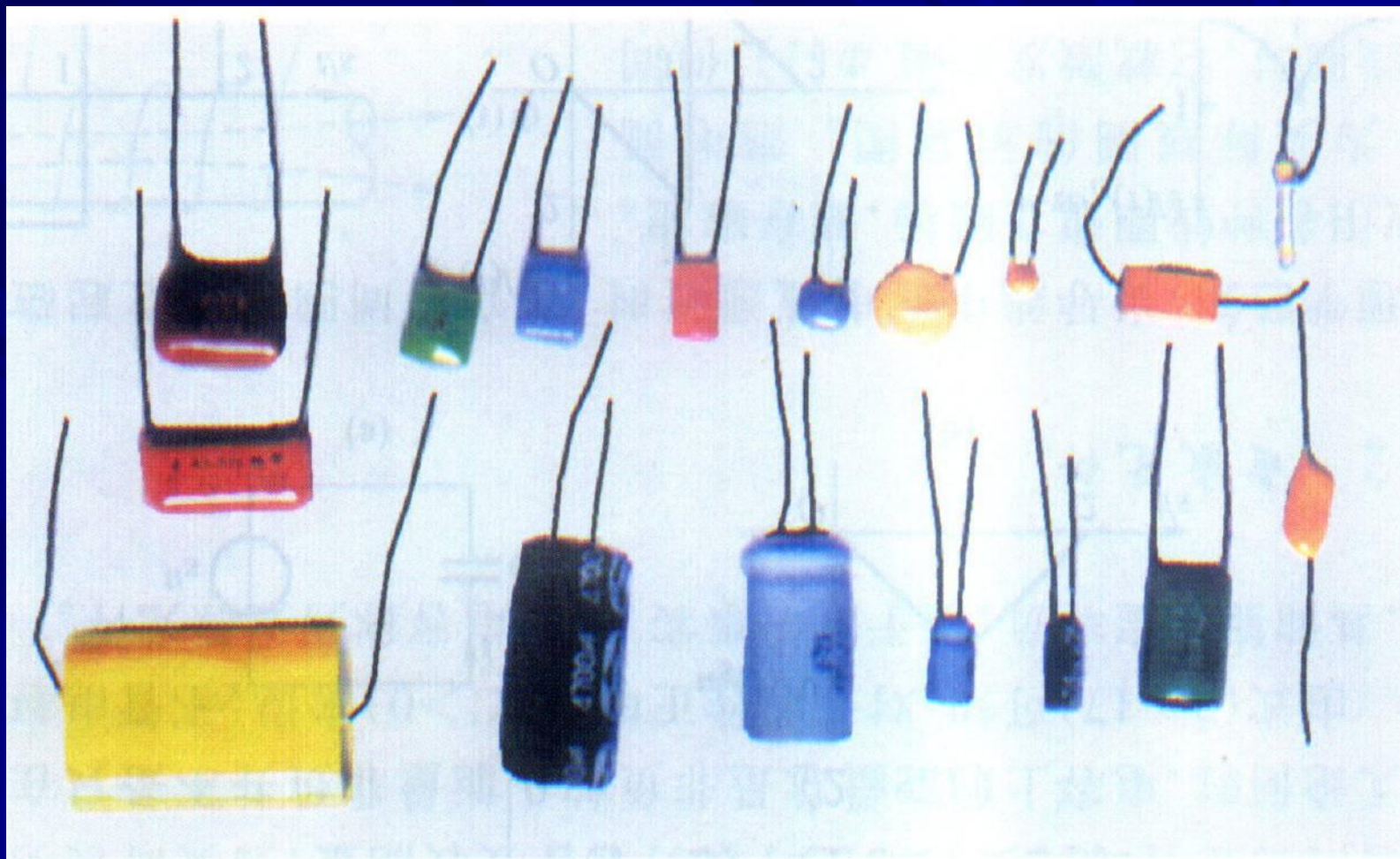
$$1\text{s} < t < 2\text{s} \quad u_C(t) = u(1) + \frac{1}{0.5} \int_1^t (-1) d\xi = (4 - 2t)\text{V}$$

$$2\text{s} < t \quad u_C(t) = u(2) + \frac{1}{0.5} \int_2^t 0 d\xi = 0$$

## 实际电容器的模型







实际电容器



电力电容器



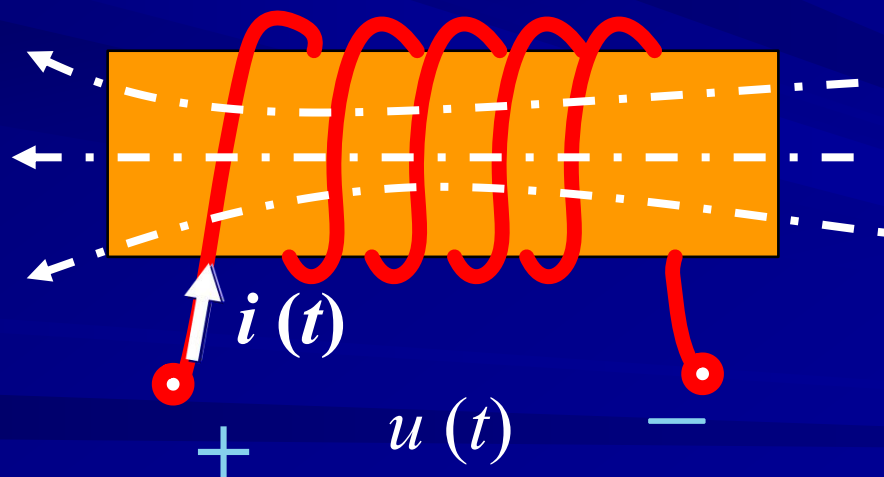


冲击电压发生器

## 6-2 电感元件

### 电感线圈

把金属导线绕在一骨架上可构成一实际电感线圈。当电流通过线圈时，将产生磁通，是一种抵抗电流变化、储存磁能的元件。



$$\Psi(t) = N \Phi(t)$$

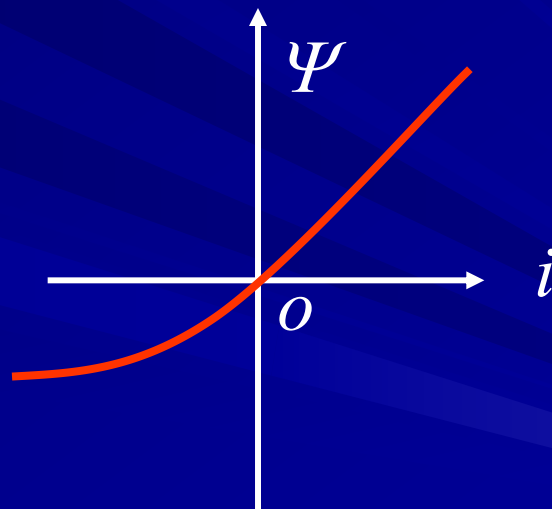
## 1. 定义

电感元件



储存磁能的两端元件。任何时刻，其特性可用  $\Psi-i$  平面上的一条曲线来描述。

$$f(\Psi, i) = 0$$

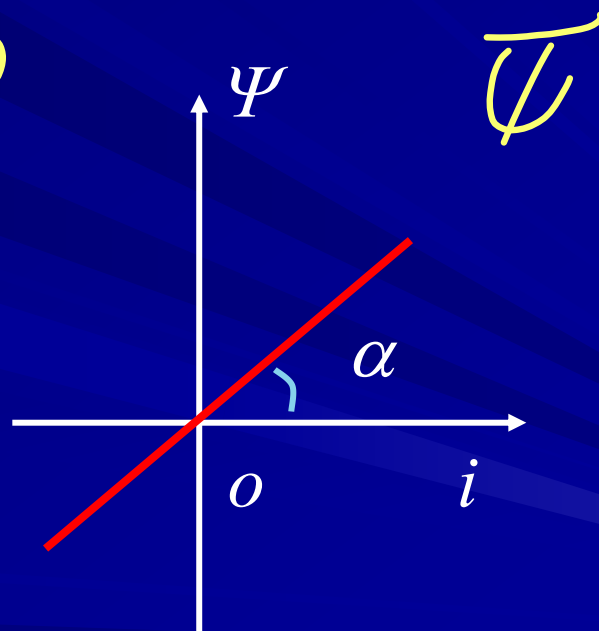


## 2. 线性时不变电感元件

任何时刻，通过电感元件的电流  $i$  与其磁链  $\Psi$  成正比。  $\Psi-i$  特性为过原点的直线。

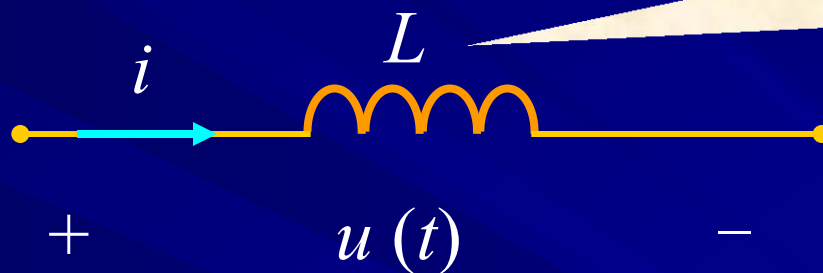
$$\Psi(t) = Li(t) \quad \phi \quad \overline{\Psi}$$

$$L = \frac{\Psi}{i} \propto \tan \alpha$$





- 电路符号



线性电感元件的自感

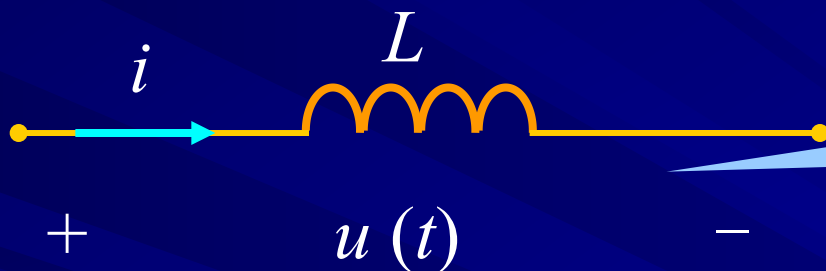
- 单位

H (亨利), 常用  $\mu\text{H}$ ,  $\text{mH}$  表示。

$$1\text{H} = 10^3 \text{ mH}$$

$$1 \text{ mH} = 10^3 \mu\text{H}$$

## 3. 线性电感的电压、电流关系



$u$ 、 $i$  取关联  
参考方向

根据电磁感应定律与楞次定律

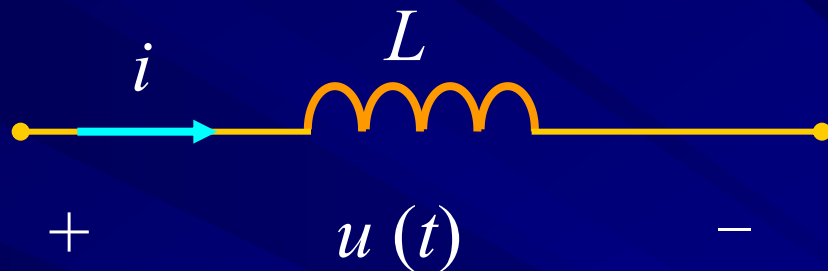
$$u(t) = \frac{d\Psi}{dt} = L \frac{di(t)}{dt}$$

电感元件VCR  
的微分关系

$$i = C \frac{du}{dt}$$

$$u = L \frac{di}{dt}$$

$$L \frac{di(t)}{dt}$$



$$u(t) = L \frac{di(t)}{dt}$$



表明



- ① 电感电压  $u$  的大小取决于  $i$  的变化率，与  $i$  的大小无关，电感是动态元件。
- ② 当  $i$  为常数(直流)时， $u=0$ 。电感相当于短路。
- ③ 实际电路中电感的电压  $u$  为有限值，则电感电流  $i$  不能跃变，必定是时间的连续函数。

$$u = L \frac{di}{dt} \cdot di = \frac{1}{L} u dt \quad \bar{i} = \int \frac{1}{L} \cdot u dt$$



$$i(t) = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^{t_0} u(\xi) d\xi + \frac{1}{L} \int_{t_0}^t u(\xi) d\xi$$
$$= i(t_0) + \frac{1}{L} \int_{t_0}^t u(\xi) d\xi$$

电感元件VCR  
的积分关系



表明

- ① 某一时刻的电感电流值与 $-\infty$ 到该时刻的所有电压值有关，即电感元件有记忆电压的作用，电感元件也是记忆元件。
- ② 研究某一初始时刻 $t_0$ 以后的电感电流，不需要了解 $t_0$ 以前的电压，只需知道 $t_0$ 时刻开始作用的电压  $u$  和 $t_0$ 时刻的电流  $i(t_0)$ 。



注意

①当电感的  $u$ ,  $i$  为非关联参考方向时, 上述微分和积分表达式前要冠以负号;

$$u = -L \frac{di}{dt}$$

$$i(t) = i(t_0) - \frac{1}{L} \int_{t_0}^t u(\xi) d\xi$$

②上式中  $i(t_0)$  称为电感电压的初始值, 它反映电感初始时刻的储能状况, 也称为初始状态。

末初

## 4. 电感的功率和储能

### ● 功率

$$p = ui = L \frac{di}{dt} i$$

$u$ 、 $i$  取关联  
参考方向

① 当电流增大,  $p > 0$ , 电感吸收功率。

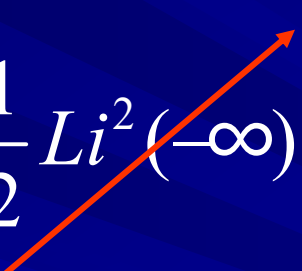
② 当电流减小,  $p < 0$ , 电感发出功率。



表明

电感能在一段时间内吸收外部供给的能量并转化为磁场能量储存起来, 在另一段时间内又把能量释放回电路, 因此电感元件是无源元件、储能元件, 它本身不消耗能量。

## ● 电感的储能

$$\begin{aligned} W_L &= \int_{-\infty}^t Li \frac{di}{d\xi} d\xi = \frac{1}{2} Li^2(\xi) \Big|_{-\infty}^t \\ &= \frac{1}{2} Li^2(t) - \frac{1}{2} Li^2(-\infty) = \frac{1}{2} Li^2(t) \end{aligned}$$


从  $t_0$  到  $t$  电感储能的变化量为

$$W_L = \frac{1}{2} Li^2(t) - \frac{1}{2} Li^2(t_0)$$

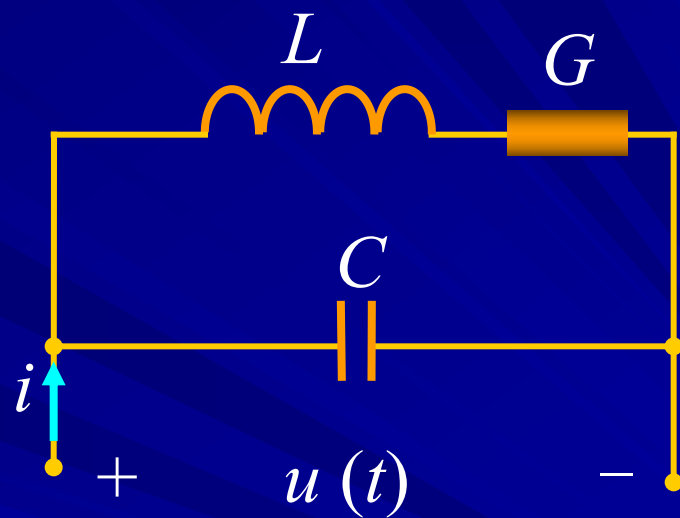
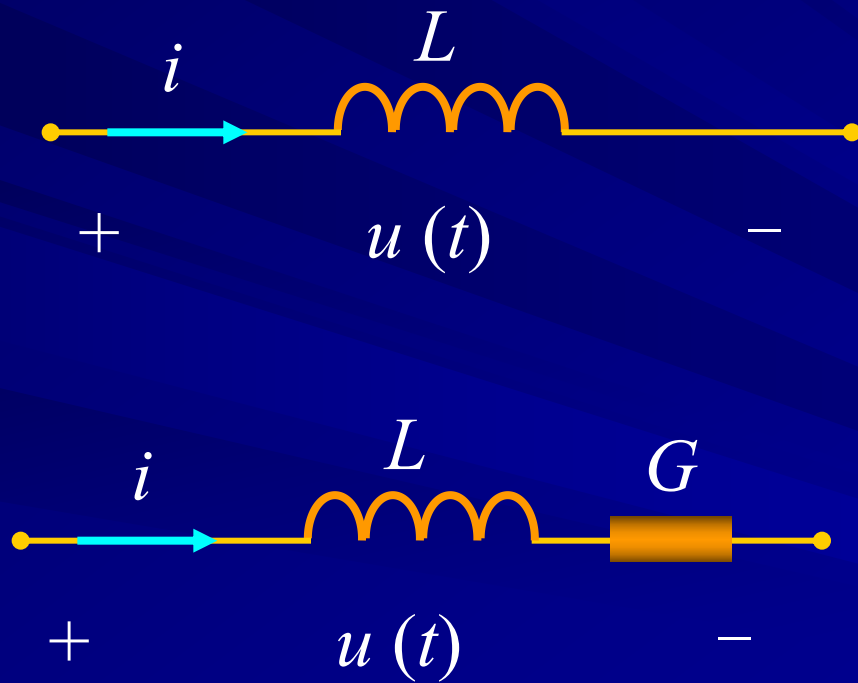
$$W_L = \frac{1}{2} L i^2(t) \geq 0$$



表明

- ①电感的储能只与当时的电流值有关，电感电流不能跃变，反映了储能不能跃变。
- ②电感储存的能量一定大于或等于零。

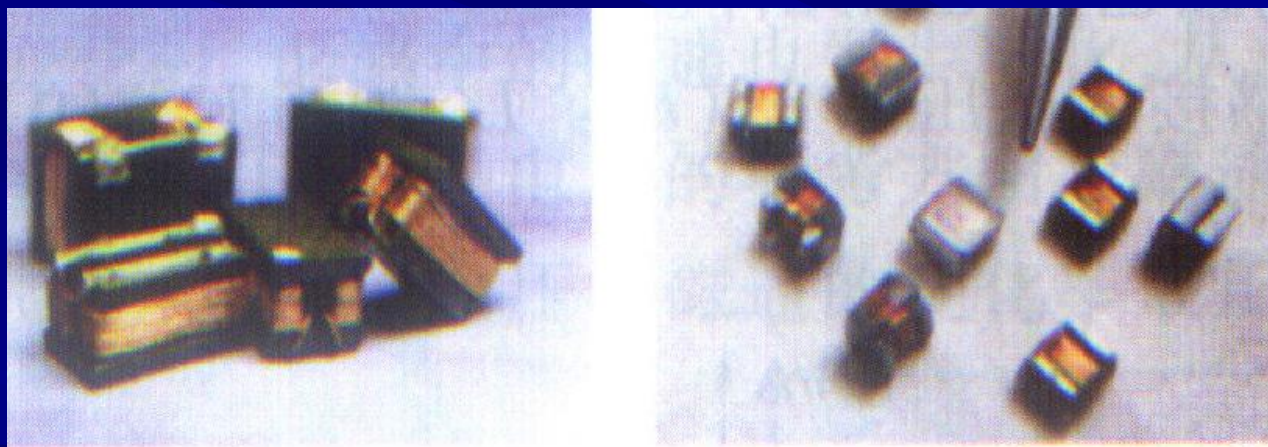
- 实际电感线圈的模型





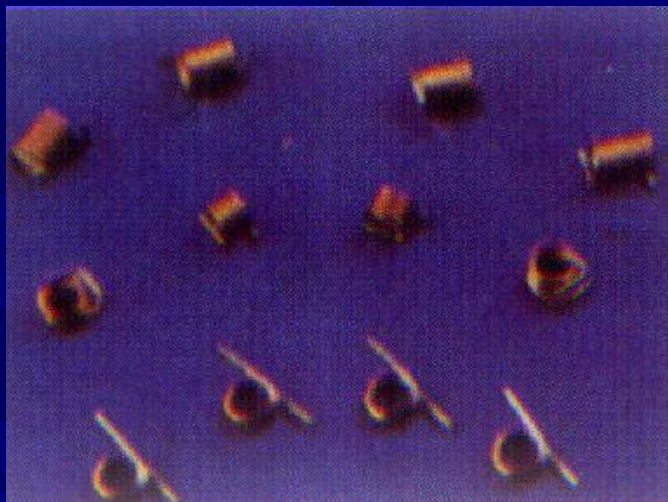


贴片型功率电感



贴片电感

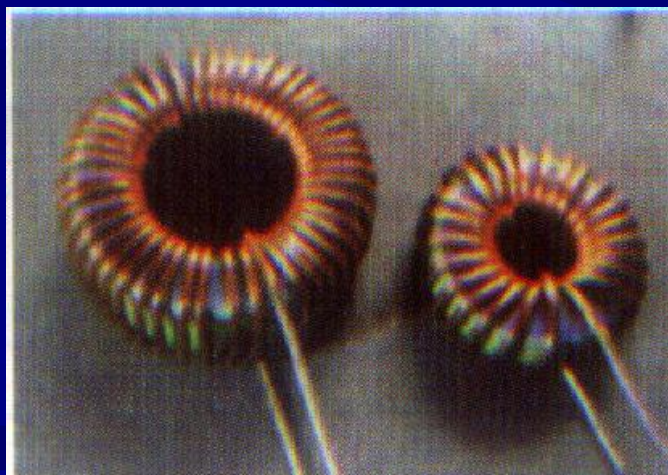




贴片型空心线圈



可调式电感



环形线圈



立式功率型电感



电抗器



## 6-3 电容、电感元件的串联与并联

### 1. 电容的串联

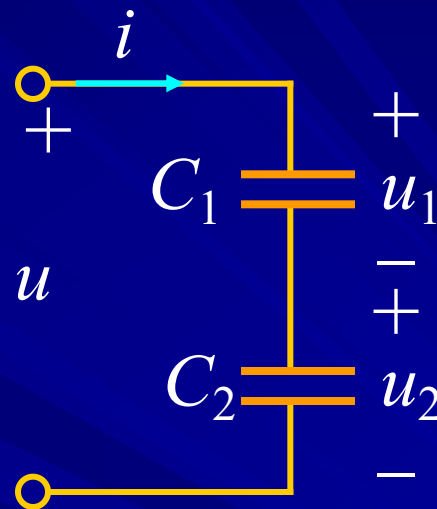
- 等效电容

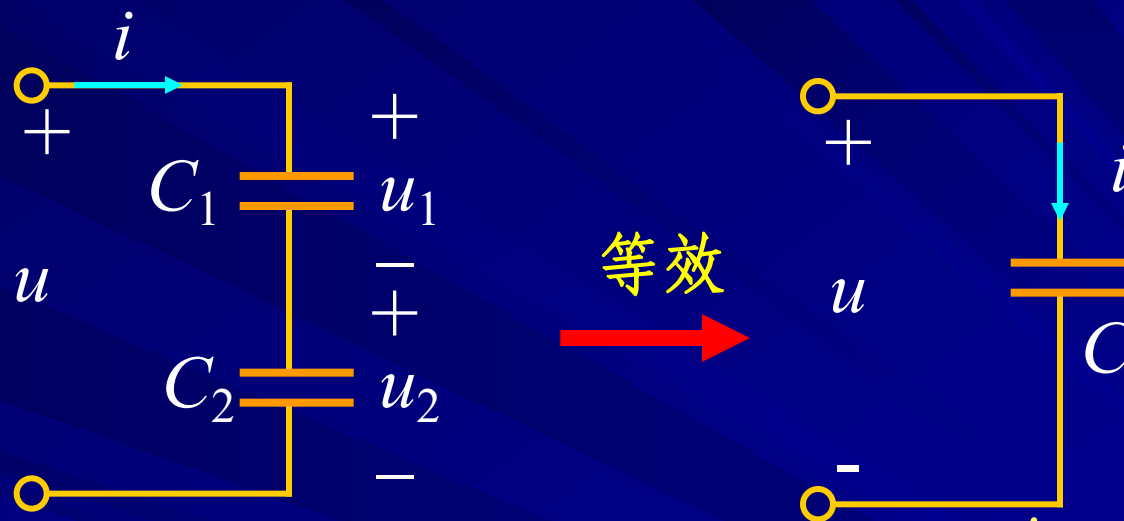
$$u_1 = \frac{1}{C_1} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$

$$u_2 = \frac{1}{C_2} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$

$$u = u_1 + u_2 = \left( \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$

$$= \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$





$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2}$$

# ● 串联电容的分压

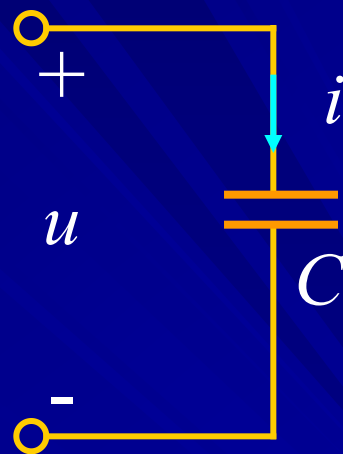
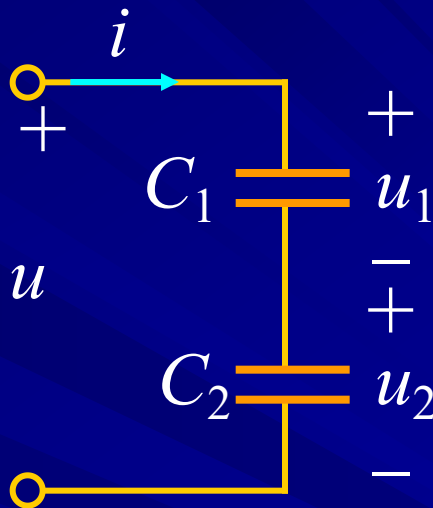
$$u_1 = \frac{1}{C_1} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$

$$u_2 = \frac{1}{C_2} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$

$$u = \frac{1}{C} \int_{-\infty}^t i(\xi) d\xi$$

$$u_1 = \frac{C}{C_1} u = \frac{C_2}{C_1 + C_2} u$$

$$u_2 = \frac{C}{C_2} u = \frac{C_1}{C_1 + C_2} u$$



$$u_1 = \frac{C}{C_1} u$$

并联电容  
分压





## 2. 电容的并联

### ● 等效电容

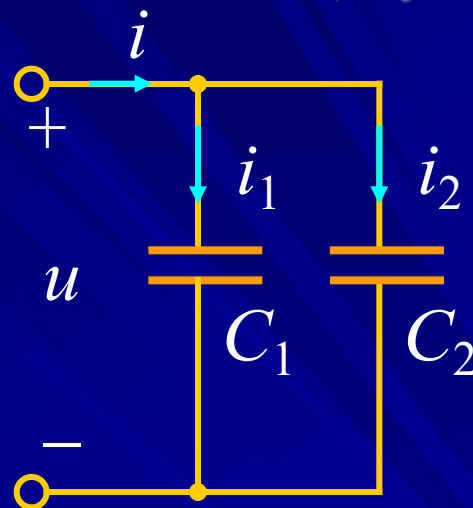
$$i_1 = C_1 \frac{du}{dt} \quad i_2 = C_2 \frac{du}{dt}$$

$$i = i_1 + i_2 = (C_1 + C_2) \frac{du}{dt}$$

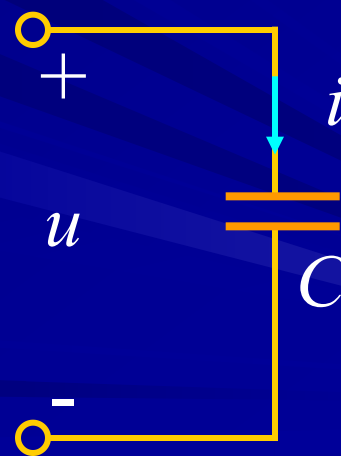
$$= C \frac{du}{dt}$$

$$C = C_1 + C_2$$

并联相加。  
串联为并



等效

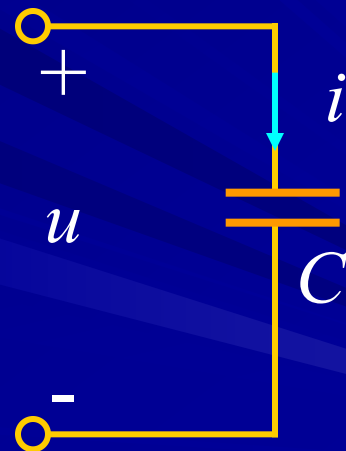
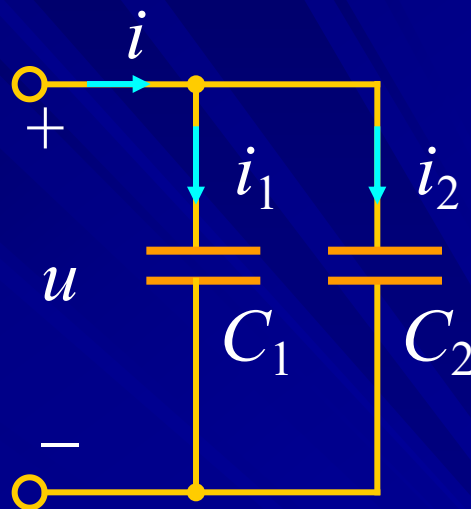


# ● 并联电容的分流

$$i_1 = C_1 \frac{du}{dt} \quad i_2 = C_2 \frac{du}{dt}$$

$$i = C \frac{du}{dt}$$

$$i_1 = \frac{C_1}{C} i \quad i_2 = \frac{C_2}{C} i$$



## 3. 电感的串联

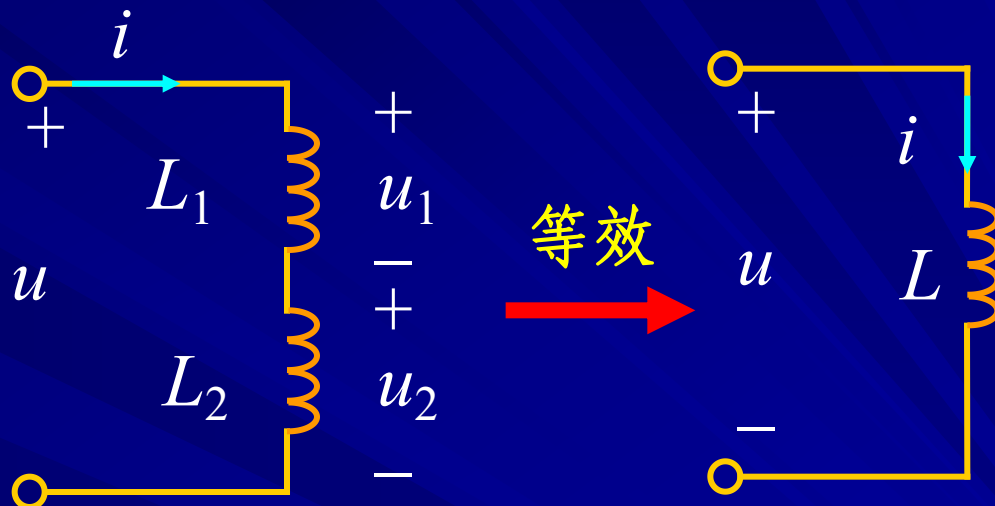
## ● 等效电感

$$u_1 = L_1 \frac{di}{dt}$$

$$u_2 = L_2 \frac{di}{dt}$$

$$u = u_1 + u_2 = (L_1 + L_2) \frac{di}{dt} = L \frac{di}{dt}$$

$$L = L_1 + L_2$$

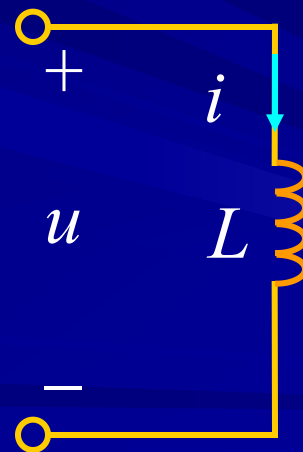
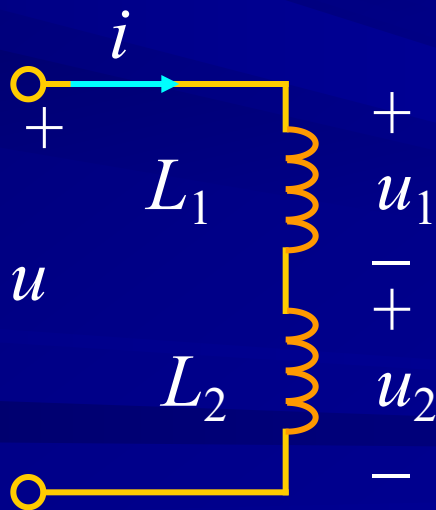


串联相加  
并联为并

# ● 串联电感的分压

$$u_1 = L_1 \frac{di}{dt} = \frac{L_1}{L} u = \frac{L_1}{L_1 + L_2} u$$

$$u_2 = L_2 \frac{di}{dt} = \frac{L_2}{L} u = \frac{L_2}{L_1 + L_2} u$$



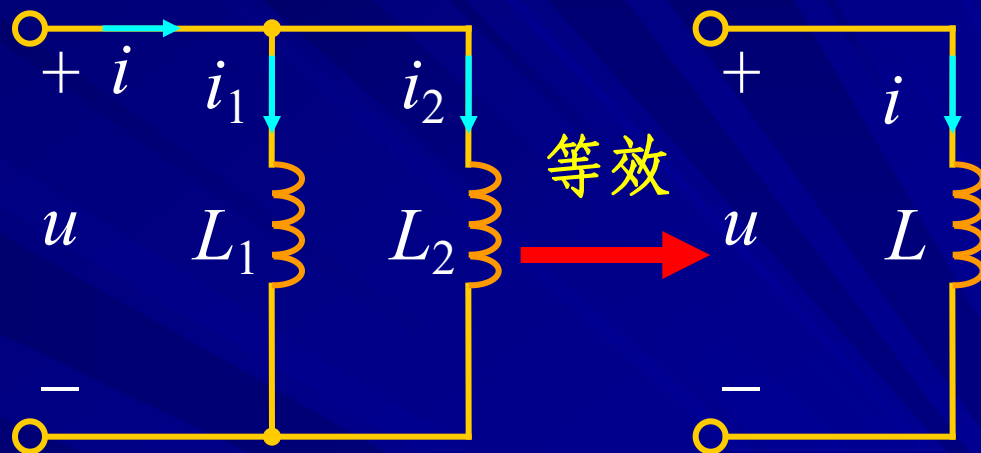
## 4. 电感的并联

### ● 等效电感

$$i_1 = \frac{1}{L_1} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi$$

$$i_2 = \frac{1}{L_2} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi$$

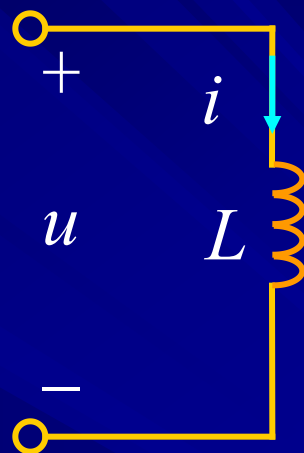
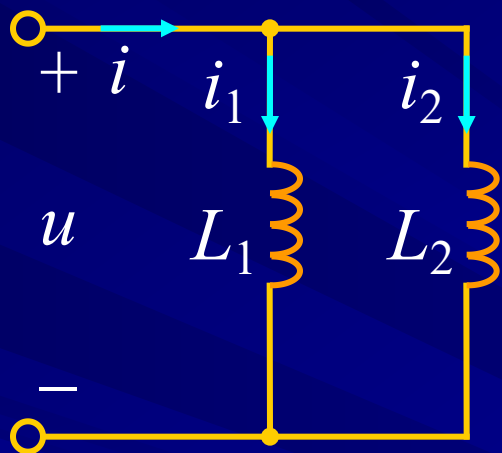
$$i = i_1 + i_2 = \left( \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} \right) \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi = \frac{1}{L} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi$$



$$L = 1 / \left( \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} \right) = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2}$$



# ● 并联电感的分流



$$\int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi = Li$$

$$i_1 = \frac{1}{L_1} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi = \frac{L}{L_1} i = \frac{L_2 i}{L_1 + L_2}$$

$$i_2 = \frac{1}{L_2} \int_{-\infty}^t u(\xi) d\xi = \frac{L}{L_2} i = \frac{L_1 i}{L_1 + L_2}$$

主因在上



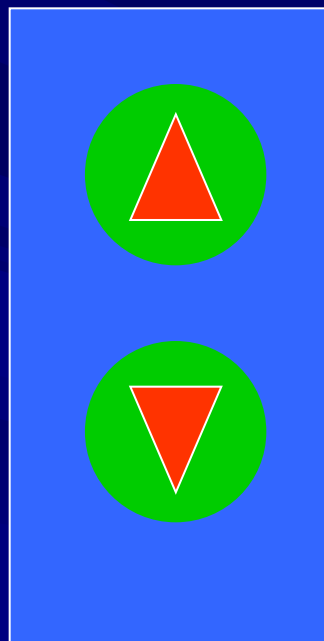
## 注意

以上虽然是关于两个电容或两个电感的串联和并联等效，但其结论可以推广到  $n$  个电容或  $n$  个电感的串联和并联等效。

## 实例

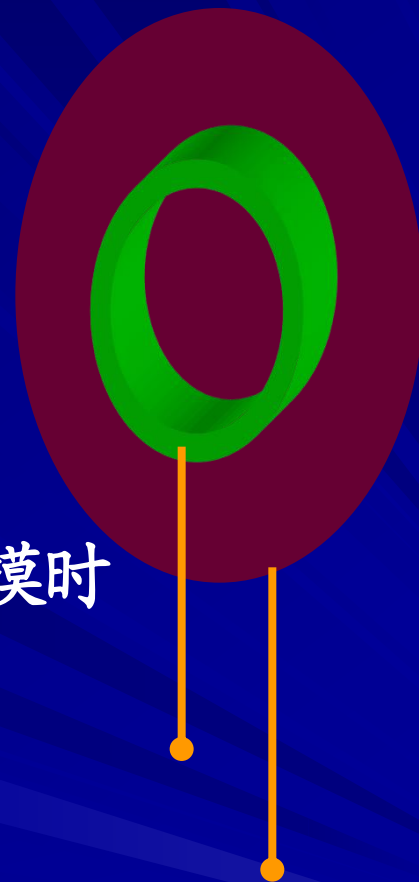
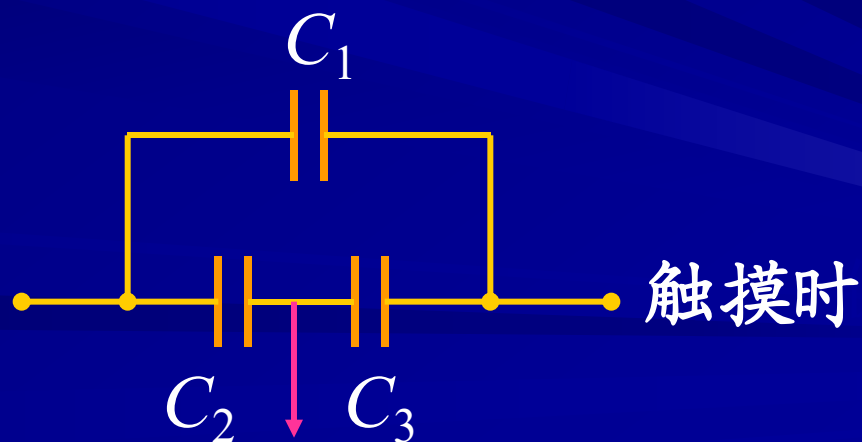
## 电梯按钮

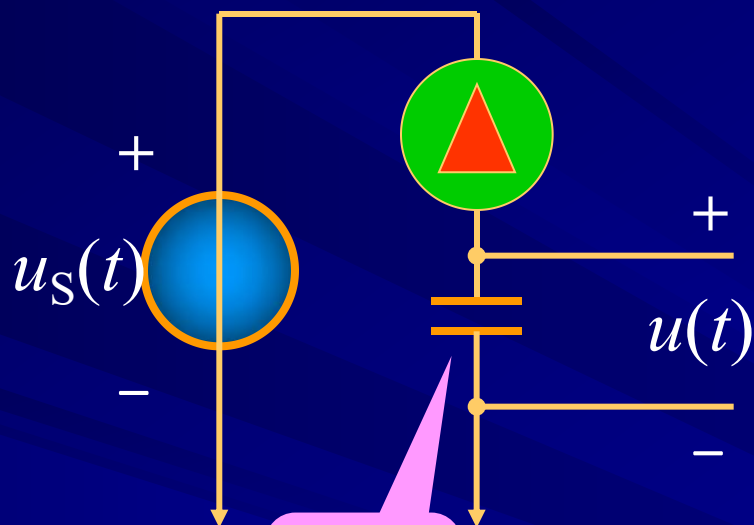
## 按钮结构



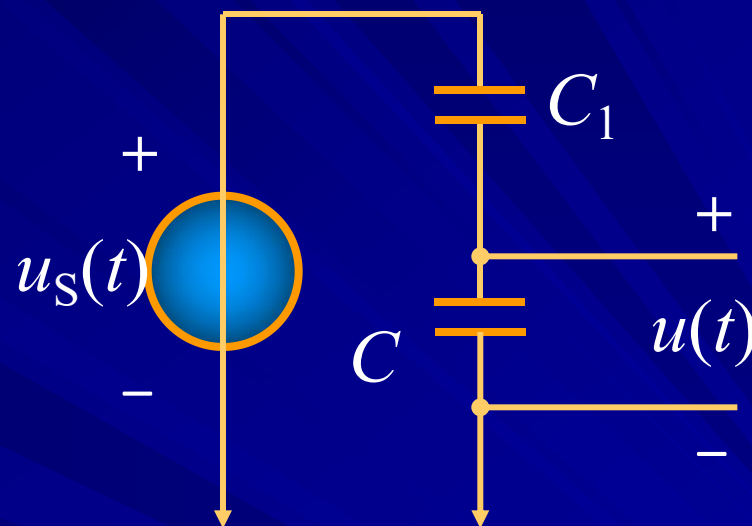
前视图

电容模型



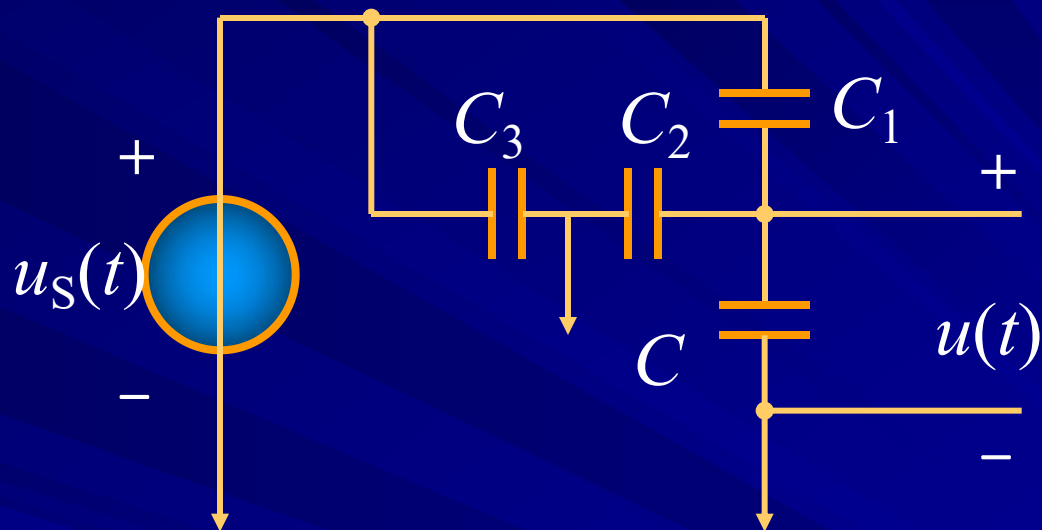


固定  
电容



输出电压:

$$u(t) = \frac{C_1 u_S(t)}{C_1 + C} + u(0)$$



输出电压: 
$$u(t) = \frac{C_1 u_S(t)}{C_1 + C_2 + C} + u(0)$$

控制计算机检测到输出电压的下降，导致电梯到达相应楼层。