

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。

+q ε U

海意 电导体由绝缘材料分开就可以产生电容。

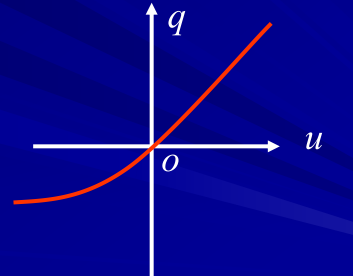
1. 定义

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

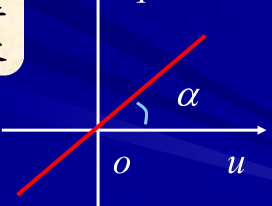
任何財刻,电容元件极板上的电荷q与电压 U成正比。q-u 特性曲线是过原点的直线。

$$q = Cu$$

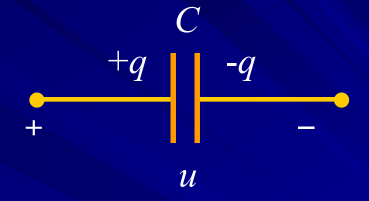
线性电 容元件 的电容

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

恒盛,斜等







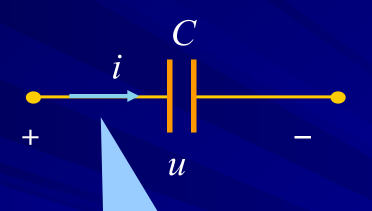
• 单位

F (法拉), 常用μF, pF等表示。

$$1F=10^6 \mu F$$

$$1 \mu F = 10^6 pF$$

3. 电容的电压-电流关系

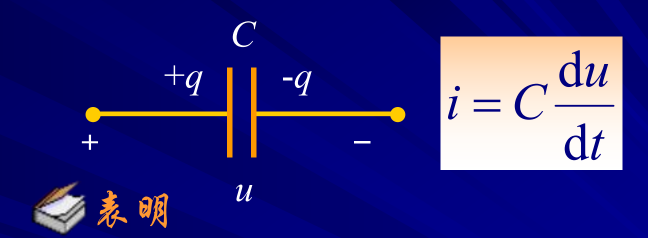


电容元件VCR 的微分形式

u、i取关联 参考方向

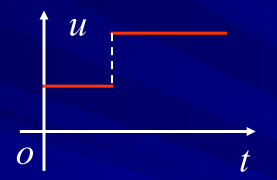
$$i = \frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}t} = \frac{\mathrm{d}Cu}{\mathrm{d}t} = C\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

Colu



- ①某一时刻电容电流 i的大小取决于电容电压 u的变体率 而与该时刻电压 u的大小无关。电容是无不什。
- ②当 (1) 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。



$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t} \to \infty \quad i \to \infty$$

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

$$= u(t_0) + \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t} i(\xi) d\xi \qquad \text{If } \int_{0}^{t} i(\xi) d\xi$$

- to du => ulto)

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

C de.

电容元件 VCR的积 分形式



- ①某一时刻的电容电压值与-∞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 $u(t_0)$ 。



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。

$$i = -C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

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

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
$$p = ui = uC \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

u、i取关 K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。

参 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

$$W_{C} = \int_{-\infty}^{t} Cu \frac{du}{d\xi} d\xi = \frac{1}{2} Cu^{2}(\xi) \Big|_{-\infty}^{t}$$

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

从to到 t电容储能的变化量为

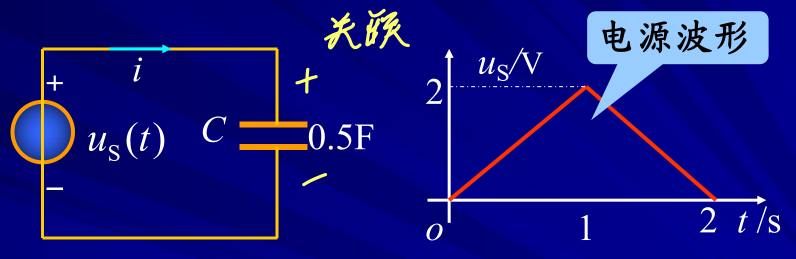
$$W_{C} = \frac{1}{2}Cu^{2}(t) - \frac{1}{2}Cu^{2}(t_{0})$$

$$\mathbf{W}_{\mathrm{C}}(t) = \frac{1}{2}Cu^2(t) \geqslant 0$$



- 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

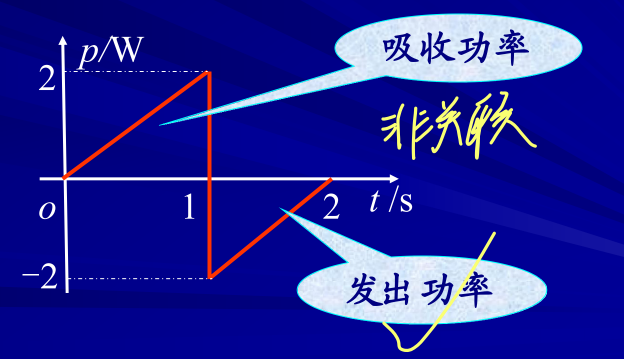
 $u_{\rm S}(t)$ 的函数表示式为

$$u_{\rm S}(t)$$
的函数表示式为
$$u_{\rm S}(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ 2t \, {
m V} & 0 < t < 1{
m S} \\ (-2t+4) {
m V} & 1{
m S} < t < 2{
m S} \\ 0 & t > 2{
m S} \end{cases}$$

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

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

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



$$W_{c}(t) = \int_{0}^{\infty} p(t) dt$$

$$W_{c}(t) = \frac{1}{2}Cu^{2}(t) = \begin{cases} 0 & \text{if } t < 0 \\ t^{2} & \text{if } t < 0 \end{cases}$$

$$W_{c}(t) = \frac{1}{2}Cu^{2}(t) = \begin{cases} t^{2} & \text{if } t < 0 \\ (t-2)^{2} & \text{if } t < 2s \\ 0 & \text{if } t < 2s \end{cases}$$

$$0 < t < 1s$$

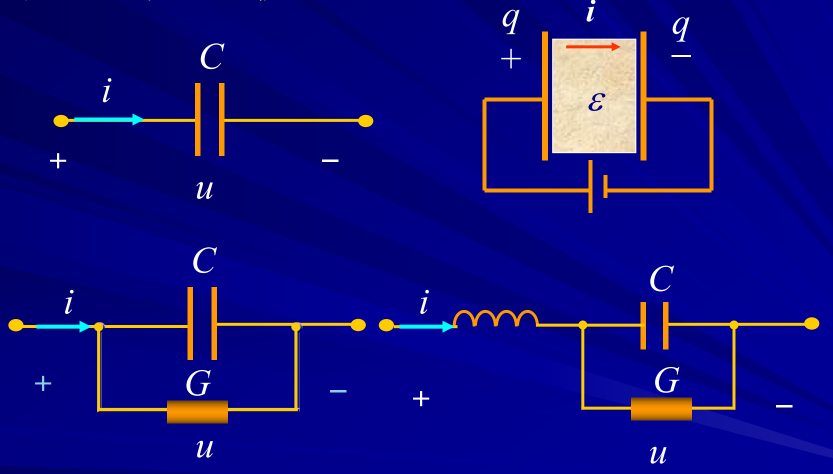
$$0 < t < 2s$$

$$0 < t < 3s$$

 $\begin{aligned}
i(t) &= \begin{cases}
1V & 0 < t < 1s \\
-1V & 1s < t < 2s \\
0 & t > 2s
\end{cases} & 0 & 1 & 2 & t / s \\
0 & t > 2s & 0 & 2s & 0 & 1
\end{cases}$ $0 < t < 1s \quad u_{C}(t) = \begin{cases}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$ $0 < t < 1s \quad u_{C}(t) = \begin{cases}
1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\
0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0
\end{cases}$ $1s < t < 2s \quad u_C(t) = u(1) + \frac{1}{0.5} \int_1^t (-1) d\xi = (4 - 2t) V$ 2s < t $u_C(t) = u(2) + \frac{1}{0.5} \int_2^t 0 d\xi = 0$

返回上页下页

实际电容器的模型





实际电容器

返回上页下了



电力电容器

返回上

下了

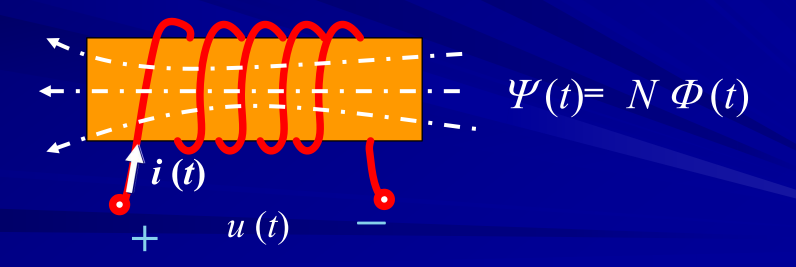


冲击电压发生器

返回上页

6-2 电感元件

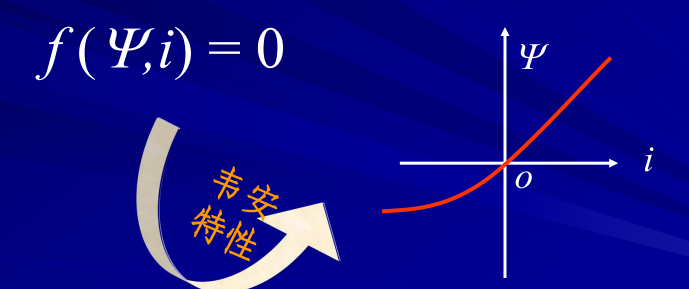
电感线圈 把金属导线绕在一骨架上可构成一实际电感线圈。当电流通过线圈时,将产生磁通,是一种抵抗电流变化、储存磁能的元件。



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 \(\mu \- i \) 平面 上的一条曲线来描述。



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 Ψ 成正比。 Ψ -i特性为过原点的直线。

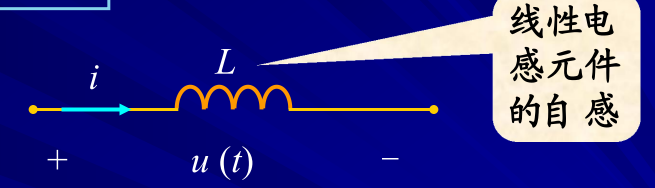
$$\Psi(t) = Li(t)$$

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

$$0$$

$$i$$



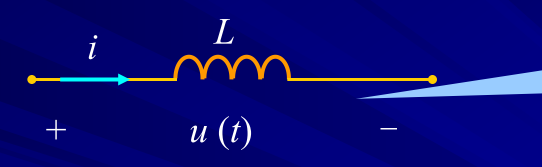


●单位 H (亨利), 常用μH, mH表示。

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

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

3. 线性电感的电压、电流关系



u、i取关联 参考方向

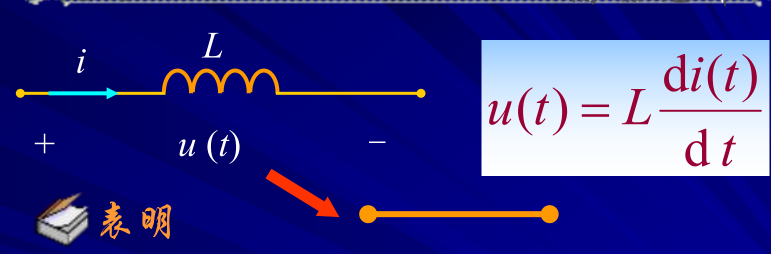
根据电磁感应定律与楞次定律

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

电感元件VCR的微分关系

Ldict

返回上页



- 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。

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

$$= i(t_0) + \frac{1}{L} \int_{t_0}^{t} u(\xi) d\xi$$
电感元件 VCR 的积分关系

- ①某一时刻的电感电流值与-∞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 $i(t_0)$ 。



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;

$$u = -L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$

$$u = -L\frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$

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

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。



4. 电感的功率和储能

• 功率 $p = ui = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}i$

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

$$W_{L} = \int_{-\infty}^{t} Li \frac{di}{d\xi} d\xi = \frac{1}{2} Li^{2}(\xi) \Big|_{-\infty}^{t}$$
$$= \frac{1}{2} Li^{2}(t) - \frac{1}{2} Li^{2}(-\infty) = \frac{1}{2} Li^{2}(t)$$

从to到 t电感储能的变化量为

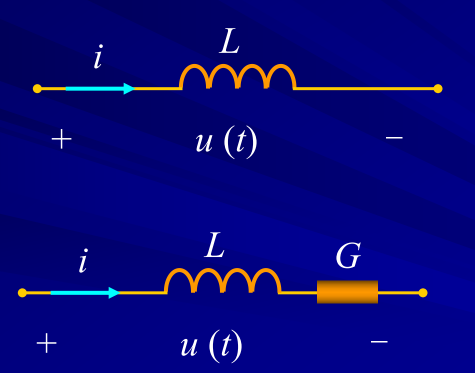
$$W_{L} = \frac{1}{2}Li^{2}(t) - \frac{1}{2}Li^{2}(t_{0})$$

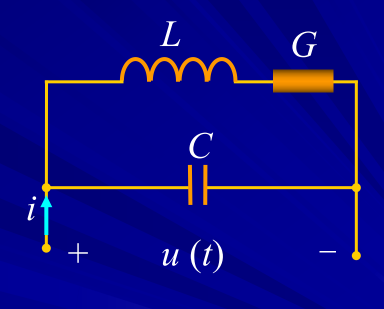
$$W_L = \frac{1}{2}Li^2(t) \geqslant 0$$



- 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。

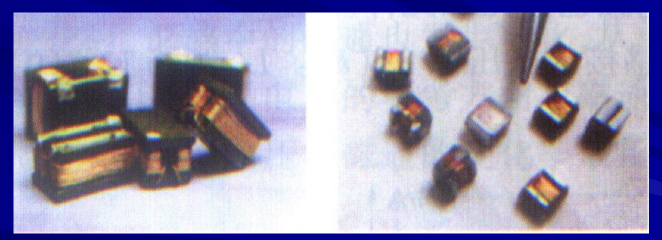
•实际电感线圈的模型



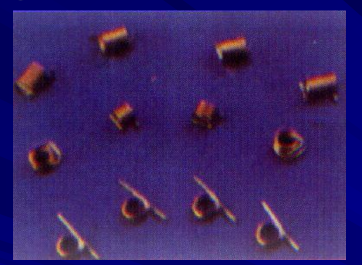




贴片型功率电感



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

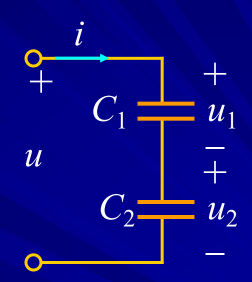
• 等效电容

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

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

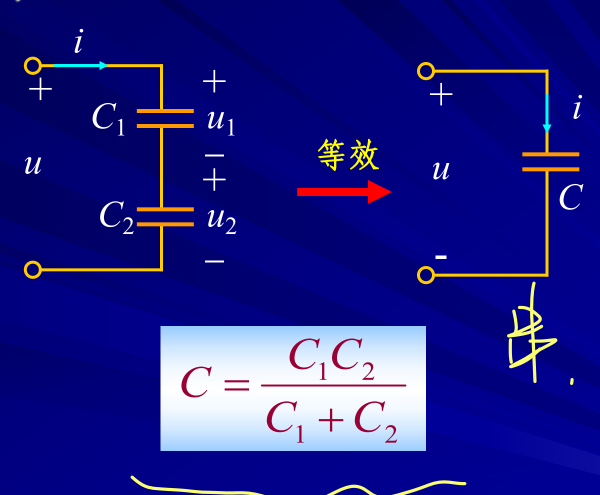
$$u = u_1 + u_2 = \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}\right) \int_{-\infty}^{t} i(\xi) d\xi$$

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









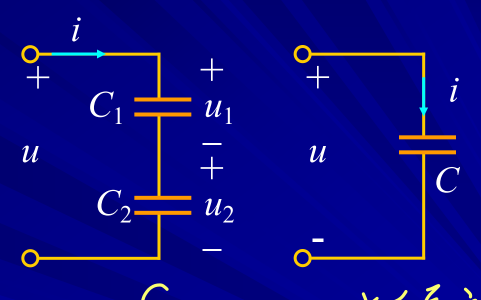
• 串联电容的分压

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

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

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

$$u_{1} = \frac{C}{C_{1}}u = \frac{C_{2}}{C_{1} + C_{2}}u$$



$$u_{2} = \frac{C}{C_{1}}U = \frac{C}{C_{1}}U = \frac{C_{1}}{C_{1} + C_{2}}U$$

2. 电容的并联

• 等效电容

$$i_{1} = C_{1} \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

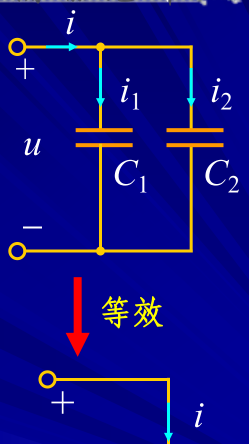
$$i_2 = C_2 \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

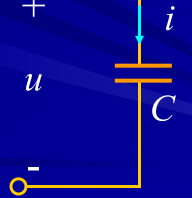
$$i = i_1 + i_2 = (C_1 + C_2) \frac{du}{dt}$$

$$= C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

$$C = C_1 + C_2$$

并然和知.





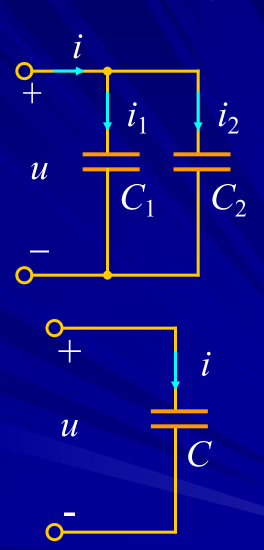
返回上页下页

• 并联电容的分流

$$i_1 = C_1 \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$
 $i_2 = C_2 \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$

$$i = C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$

$$\dot{t}_1 = \frac{C_1}{C}i$$
 $\dot{t}_2 = \frac{C_2}{C}i$

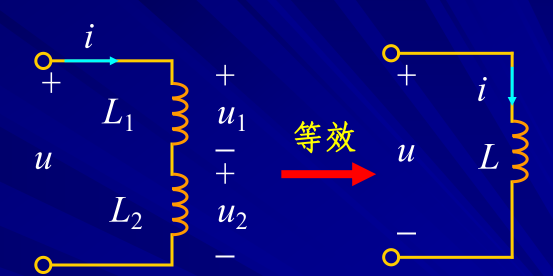


3. 电感的串联

• 等效电感

$$u_{1} = L_{1} \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$

$$u_{1} = I \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$



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

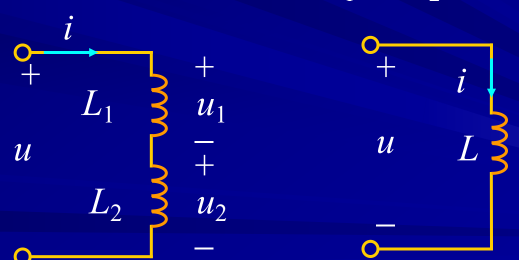
$$L = L_{\scriptscriptstyle 1} + L_{\scriptscriptstyle 2}$$



• 串联电感的分压

$$u_1 = L_1 \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{L_1}{L} u = \frac{L_1}{L_1 + L_2} u$$

$$u_2 = L_2 \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t} = \frac{L_2}{L} u = \frac{L_2}{L_1 + L_2} u$$



4. 电感的并联

• 等效电感

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

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

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

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

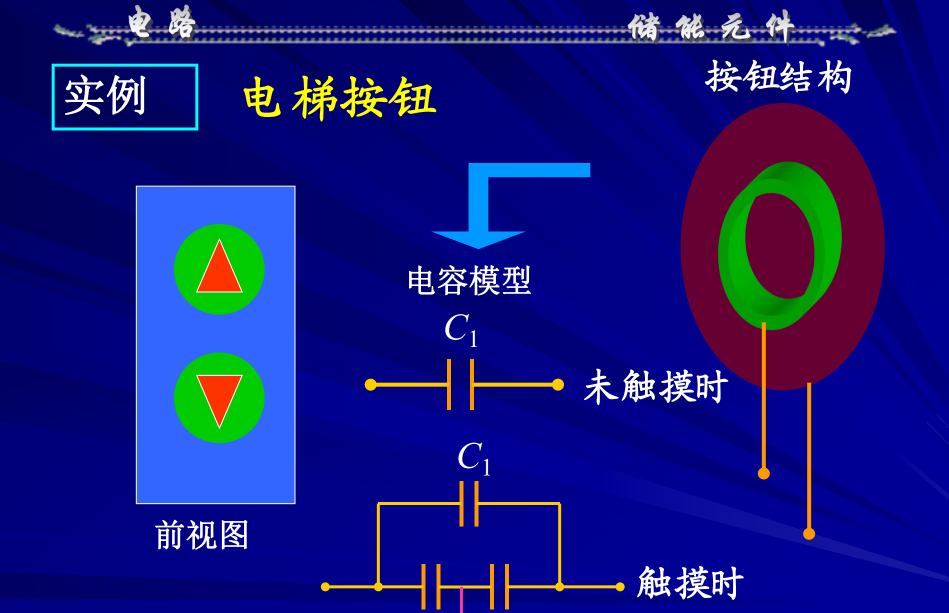
$$L = 1 / \left(\frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_1}\right) = \frac{L_1 L_2}{L_1 + L_2}$$

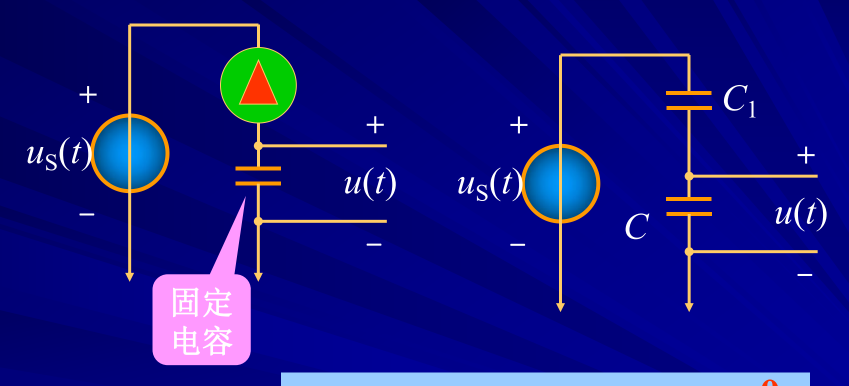
• 并联电感的分流

$$\begin{aligned} &+ i & i_{1} & i_{2} & + i \\ &u & L_{1} & L_{2} & u & L \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

《注意

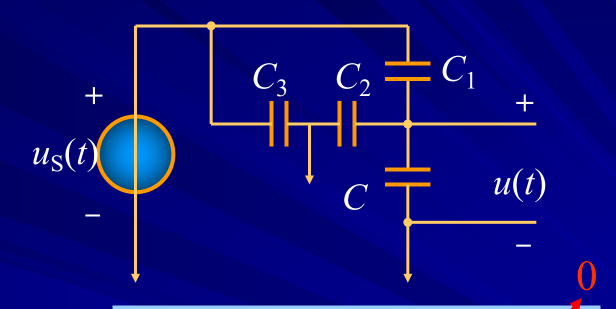
以上虽然是关于两个电容或两个电感 的串联和并联等效,但其结论可以推广到 n个电容或 n个电感的串联和并联等效。





输出电压:

$$u(t) = \frac{C_1 u_{\rm S}(t)}{C_1 + C} + u(0)$$



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。