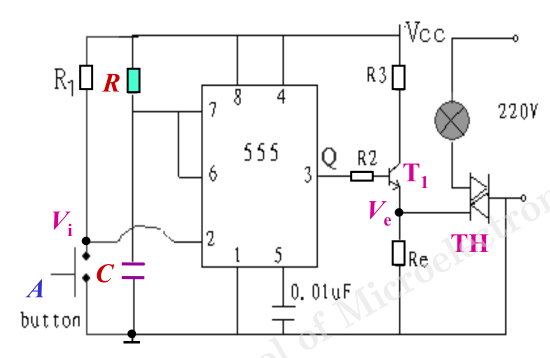
# 例 2. 楼道照明灯控制电路



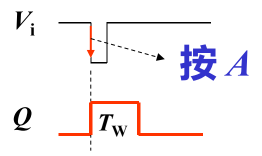
定时元件: R, C TH: 双向晶闸管

灯亮时间:  $T_{\text{W}} = 1.1RC$ 

#### 工作原理

按 A之前, $V_i$ = 1, Q = 0, 稳态,  $T_1$ 截止, $V_e$ = 0, TH 开路,灯不亮;

按 A,  $V_i = 0$ , Q = 1,  $T_1$ 导通,  $V_e > 0$ , TH 导通, 灯亮.



# 3. 延时 $T_{\rm W}$ 下降沿触发下一个电路

例:花房自动控制系统:每次喷药2s,马上喷水15s

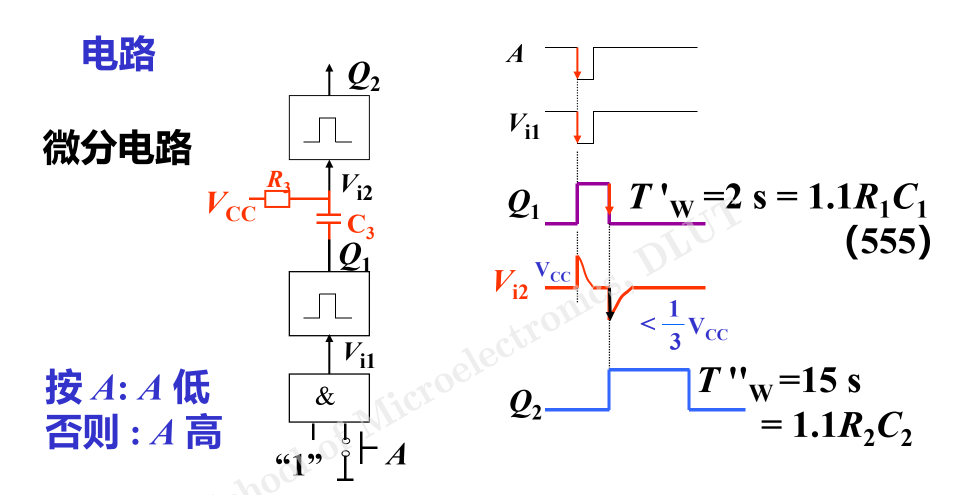
分析:

第一个单稳态  $T'_{w} = 2s$  (喷药),

T'w 下降沿触发喷水开关

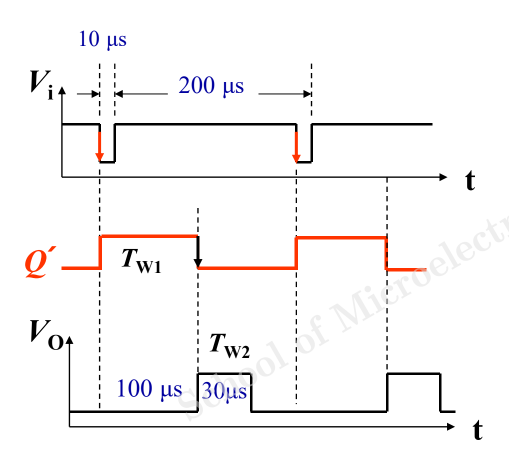
$$T^{\rm W}_{\rm W} = 15 \text{ s} (7\text{K}).$$

两个单稳态触发器



定时器单稳态,在  $T'_{w}$ 后  $Q_{1}$  不回到高电平,在两个单稳态触发器之间需要一个微分电路,形成一个窄脉冲来触发  $T''_{w}$ 。

#### 4. 用 74121 设计电路, 其输入输出波形如图所示



设 $R_1 = R_2 = 10 \text{ k}\Omega$ , 求 $C_1$ ,  $C_2$ 

# 分析

在输入和输出间需要一个输出*Q*',其下降沿触发第二个74121.

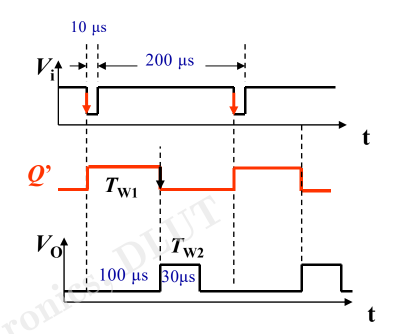
$$T_{W1} = 100 \times 10^{-6}$$
  
=  $0.7R_1C_1$ 

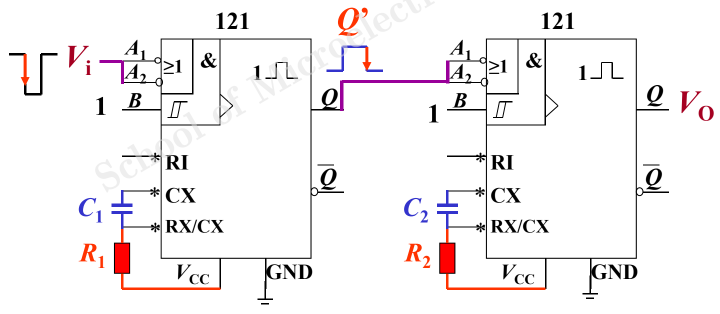
$$T_{W2} = 30 \times 10^{-6}$$
  
=  $0.7R_2C_2$ 

# 电路 方法 1

# 暂稳态

$$\begin{cases} A_1 = A_2 & \mathbf{I} \\ B = 1 \end{cases}$$

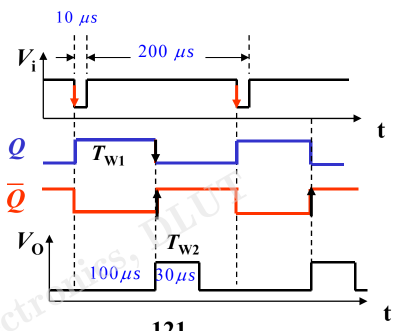


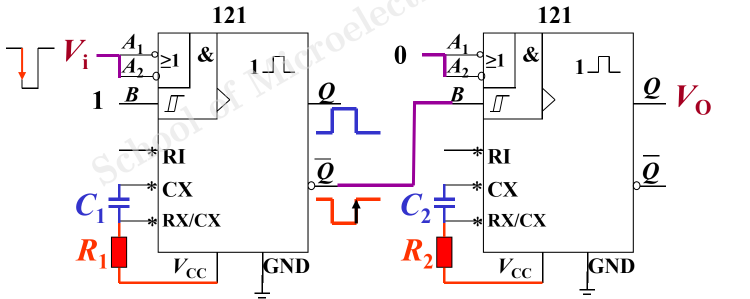


# 方法 2

# 暂稳态

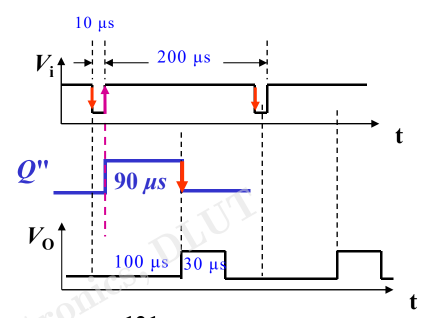
$$\mathbf{II} \ \left\{ \begin{array}{l} \mathbf{B} \\ A_1 \bullet A_2 = \mathbf{0} \end{array} \right.$$

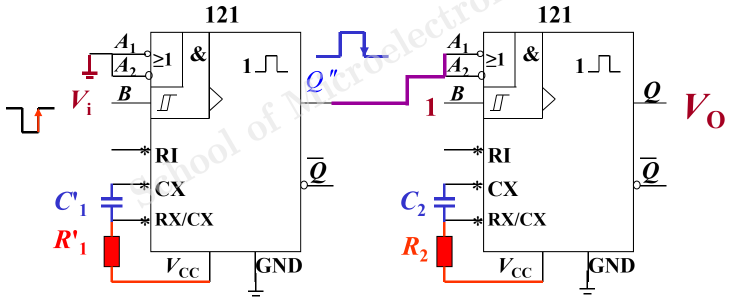




# 方法 3

# 暂稳态





$$0.7C'_1R'_1 = 90 \ \mu s$$

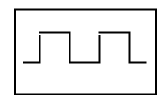
# §7.4 多谐振荡器

#### **Astable Multivibrators (Oscillators)**

# 产生矩形波的自激振荡器

1) 两个不稳定状态 
$$\begin{cases} Q = 0, \ \overline{Q} = 1 \\ Q = 1, \ \overline{Q} = 0 \end{cases}$$

2) 无触发信号



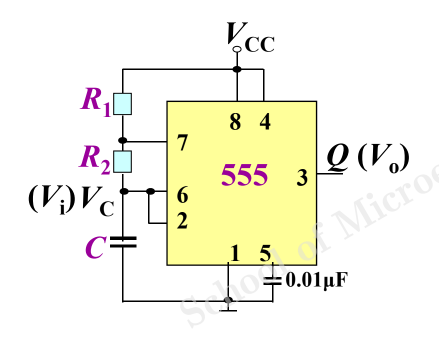
3) 输出: 周期性的从一个暂稳态 转到另一个暂稳态

许多电路可以组成多谐振荡器,如 TTL逻辑门, 施密 特触发器, 石英晶体, 555 定时器等。

利用RC电路中电容的充放电来改变电平的高低。

# §7.4.1 555 定时器构成的多谐振荡器

#### **Astable Multivibrator Composed of 555 Timer**



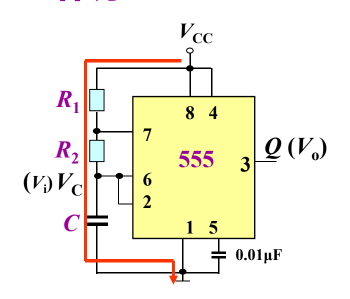
2,6端相连,接入RC电路的串联点

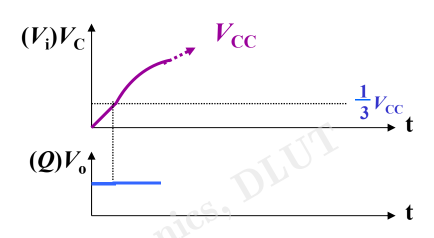
7端连接RC电路放电点

定时元件:  $R_1, R_2, C$ 

利用放电管(7端)和电容充放电改变电压

# 工作原理

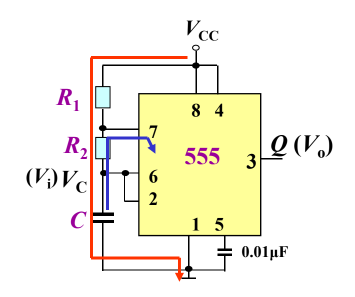


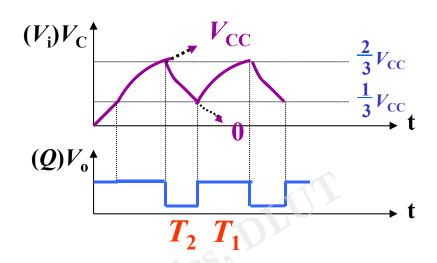


电源刚接通, $V_C = 0$  电容上电压不能跳变

Q = 1 ( $V_i < 1/3 V_{CC}$ )  $\overline{Q} = 0$ , T 截止 (7 断开)

 $V_{\rm C}$ ↑, 1/3  $V_{\rm CC}$  <  $V_{\rm C}$  < 2/3  $V_{\rm CC}$  Q: 保持





当 
$$V_{\rm C} \rightarrow 2/3 \ V_{\rm CC}$$
  $Q = 0, \ \overline{Q} = 1, T 导通 (7 地)$ 

$$C$$
: 放电  $C \rightarrow R_2 \rightarrow T \rightarrow$ 地

$$Q=1$$
,  $\overline{Q}=0$ ,  $T$  截止  $C:$  再充电

# 两个暂稳态持续时间 $T_1, T_2$ :

# 高电平时间:

$$T_{1} = \tau_{1} \ln \frac{V_{C}(\infty) - V_{C}(0^{+})}{V_{C}(\infty) - V_{C}(T_{1})} = (R_{1} + R_{2})C \ln \frac{V_{CC} - \frac{1}{3}V_{CC}}{V_{CC} - \frac{2}{3}V_{CC}} = 0.7(R_{1} + R_{2})C$$

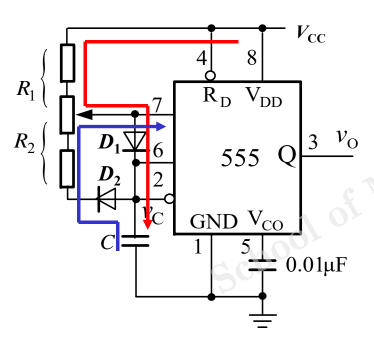
# 低电平时间:

保護学的官:
$$T_2 = \tau_2 \ln \frac{V_C(\infty) - V_C(0^+)}{V_C(\infty) - V_C(T_2)} = R_2 \operatorname{Cln} \frac{0 - \frac{2}{3} V_{CC}}{0 - \frac{1}{3} V_{CC}} = 0.7 R_2 C$$

振荡周期 
$$T: T = T_1 + T_2 = 0.7(R_1 + 2R_2)C$$
   
频率  $f: f = \frac{1}{T}$    
占空比:  $q = \frac{T_1}{T} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 2R_2} > \frac{1}{2} {(V_i) V_C} {(V_i) V_C}$ 

# 占空比可调的多谐振荡器

利用二极管的单向导电特性,把电容充放电回路隔离开,加上滑动变阻器,构成占空比可调的多谐振荡器



充放电原理相同, 充放电回路不同 当  $V_0 = 1$ , T截止 (7 断开),

**C充电路径:**  $V_{CC} \rightarrow R_1 \rightarrow D_1 \rightarrow C \rightarrow \mathbb{H}$ 

时间常数:  $\tau_1 = R_1 C$ 

$$V_{\mathbf{C}}\uparrow$$
  $V_{C} > \frac{2}{3}V_{CC}$   $V_{\mathbf{0}}(\mathbf{Q}) = \mathbf{0},$ 

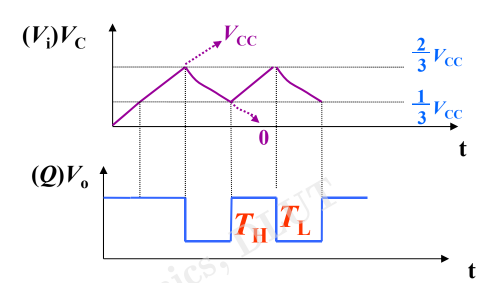
T 导通, C: 放电

放电路径:  $C \rightarrow D_2 \rightarrow R_2 \rightarrow T \rightarrow$  地

时间常数:  $\tau_2 = R_2C$ 

# 两个暂稳态时间

$$\begin{cases}
T_H = 0.7R_1C \\
T_L = 0.7R_2C
\end{cases}$$



#### 周期

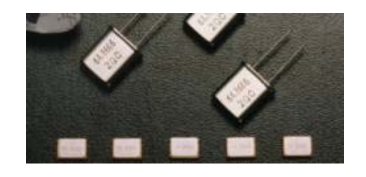
$$T = T_{\rm H} + T_{\rm L} = 0.7(R_1 + R_2)C$$

$$q = rac{T_H}{T} = rac{R_1}{R_1 + R_2}$$

当 
$$R_1=R_2$$
  $q=\frac{1}{2}$  方波

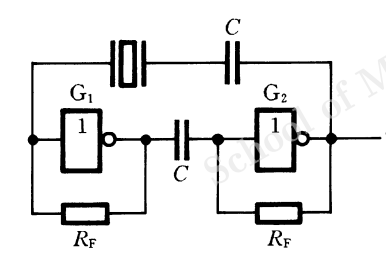
# §7.4.3 石英晶体振荡器

**Quartz Crystal Oscillators** 



多谐振荡器的振荡频率不稳定 ,容易受温度、电源电压波动和 RC参数误差的影响。

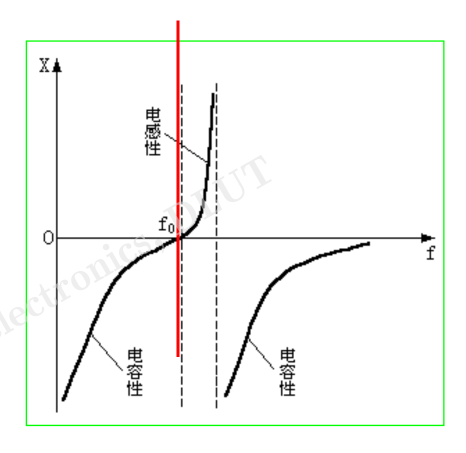
1922年,美国卡第提出用石英压电效应调制电磁振荡的频率。



№ 巴黎广播电台首先用严济慈制作的石英振荡片实现了无线电播音中的稳频,随后各国相继采用。无线广播振荡电磁回路稳频成为压电晶体的最重要应用之一。

#### 石英晶体的频率特性

石英晶体具有很好的 选频特性。当振荡信号 的频率和石英晶体的固 有谐振频率广相同时,石 英晶体呈现很低的阻抗 ,信号很容易通过,而 其它频率的信号则被衰 减掉。



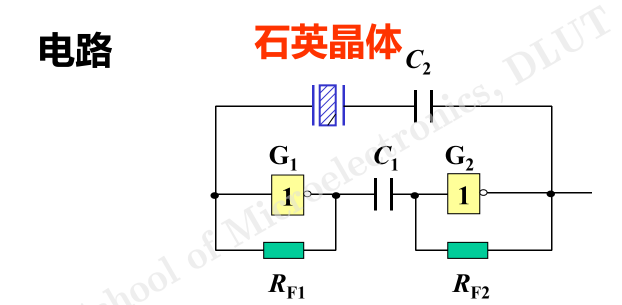
石英晶体的阻抗频率特性图

振荡器的工作频率一定等于石英晶体的谐振频率 $f_0$ ,而与RC无关

# 石英晶体振荡频率

# 结晶方向 外形尺寸





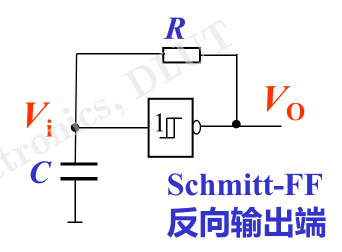
通常选用振荡频率为32768Hz的石英晶体谐振器, 因为32768 = 2<sup>15</sup>,将32768HZ经过15次二分频,即可 得到1Hz的时钟脉冲作为计时标准。

# §7.4.4 Schmitt-FF构成的多谐振荡器

#### 施密特触发器滞后:

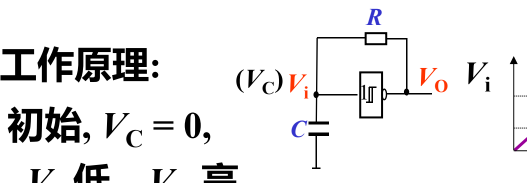
#### 回差电压

$$\Delta V = V_{T+} - V_{T-}$$



将Schmitt-FF反向输出端经 RC 积分回路接入输入端,利用输入电压在 $V_{T+}$  与  $V_{T-}$  之间往复变化,在输出端得到矩形脉冲。

工作原理:



V. 低, V。高.

充电:  $V_0 \rightarrow R \rightarrow C$ .

当  $V_i = V_{T+}$  ,  $V_0$  跳变到低.

放电:  $C \rightarrow R$ . 当  $V_i = V_{T-i}$ ,  $V_O$  跳变到高.

电路振荡

、高、低电平时间:

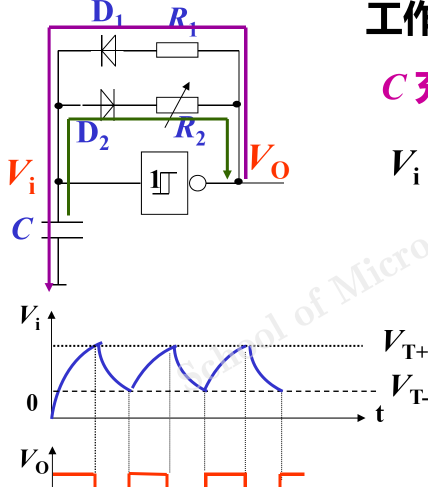
$$T_1 = RC \ln \frac{V_{OH} - V_{T-}}{V_{OH} - V_{T+}} = 0.7RC$$
  $T_2 = RC \ln \frac{V_{OL} - V_{T+}}{V_{OL} - V_{T-}} = 0.7RC$ 

 $T_1 = T_2 = 0.7RC$ 方波,占空比不可调

OL

# 占空比可调振荡器

# 电路



工作原理:  $\partial V_0 =$  高电平,

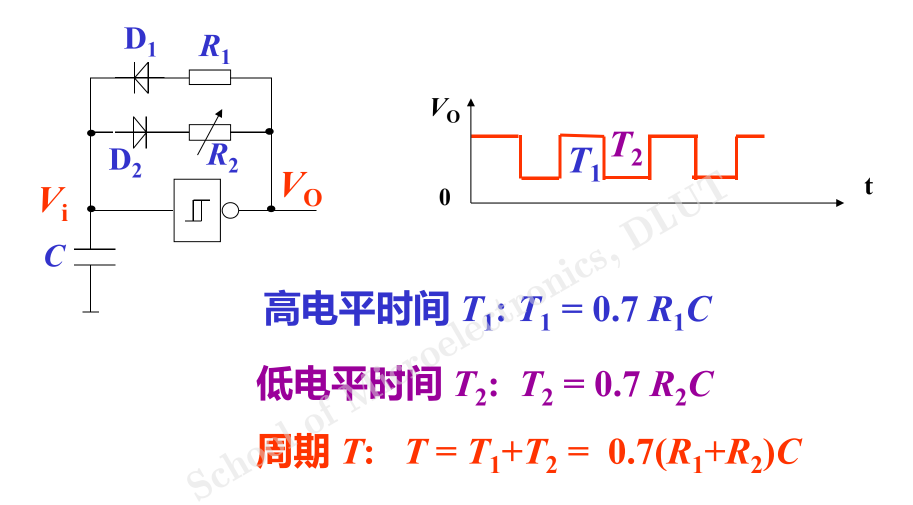
C 充电  $V_0 \rightarrow R_1 \rightarrow D_1 \rightarrow C \rightarrow$ 地

C 放电:  $C \rightarrow D_2 \rightarrow R_2$ 

 $V_0$  = 高电平, C 充电

$$V_{\rm i}$$
 ↑

# 输出矩形波

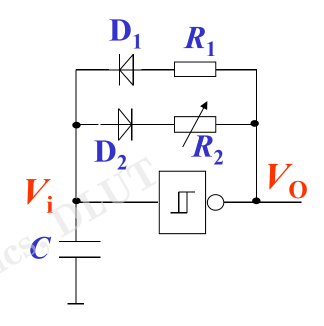


占空比 
$$q = \frac{T_1}{T} = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$$

# 例: 已知右图电路中

Schmitt-FF 为CMOS 电路

$$CC40106$$
,  $V_D = 12 \text{ V}$ ,  $R_1 = R_2$   
= 20 k $\Omega$ ,  $C = 0.01 \mu\text{F}$ , 试求该  
电路的振荡周期 $T$ .



周期 
$$T: T = T_1 + T_2 = 0.7(R_1 + R_2)C$$
  
=  $0.7 \times (2 \times 20 \times 10^3) \times 0.01 \times 10^{-6}$   
= 280 μs

# §7.4.5 多谐振荡器应用

#### **Applications of Astable Multivibrators**

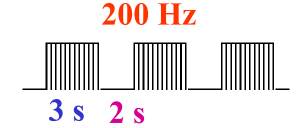
例 1. 用555定时器设计一个每隔2 s振荡3 s的多谐振荡器, 其振荡频率为200 Hz, q = 1/2, 电容取10  $\mu F$ 

分析: 两个振荡器

I: 振荡 3 s, 停2 s

II: 频率: 200 Hz q =

5人恒梦型.



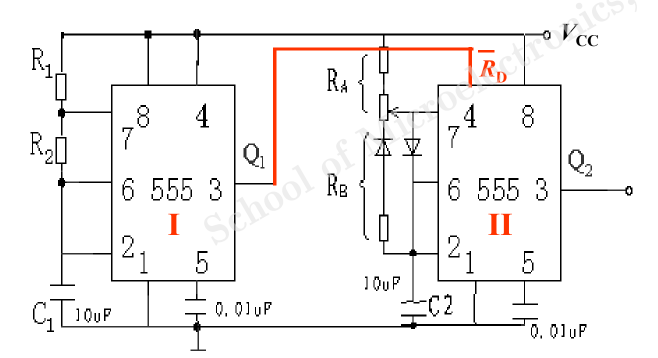
# I: q >1/2, 用不可调类型

II: q = 1/2,用占空比可调型



# 用555定时器的 4 脚复位端来控制II是否工作

$$\begin{cases} \overline{R}_D = 1, \mathbf{II} \mathbf{T} \mathbf{f} \\ \overline{R}_D = 0, \mathbf{II} \mathbf{ } \mathbf{f} \mathbf{0}, \boldsymbol{\mathcal{G}} \end{cases}$$



$$Q_1 = 1$$
,  $\overline{R}_D = 1$ 

#### II工作;

$$Q_1 = 0, \overline{R}_D = 0$$

# Ⅱ停止,

$$V_0 = Q_2 = 0$$

#### 电路参数:

#### 振荡器I: 已知

$$\begin{cases} T = 3 + 2 = 5 \text{ s} \\ q = \frac{3}{5} \quad C_1 = 10 \mu\text{F} \end{cases}$$

$$T = 0.7(R_1 + 2R_2)C_1 = 5 \text{ s}$$

$$q = \frac{T_1}{T} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 2R_2} = \frac{3}{5}$$

$$R_2 = 2R_1$$

$$5=0.7(R_1+4R_1)\times 10\times 10^{-6}$$

$$\begin{cases} R_1 = 143 \ K\Omega \\ R_2 = 286 \ K\Omega \end{cases}$$

# 振荡器II: 已知

$$\begin{cases} T = 3 + 2 = 5 \text{ s} \\ q = \frac{3}{5} \quad C_1 = 10 \mu\text{F} \end{cases} \begin{cases} f = 200 \text{ Hz}, \quad T = \frac{1}{f} = \frac{1}{200} = 0.005 \text{ s} \\ q = \frac{1}{2} \quad C_2 = 10 \mu\text{F} \end{cases}$$

$$T = 0.7(R_1 + 2R_2)C_1 = 5 \text{ s}$$

$$q = \frac{T_1}{T} = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 2R_2} = \frac{3}{5}$$

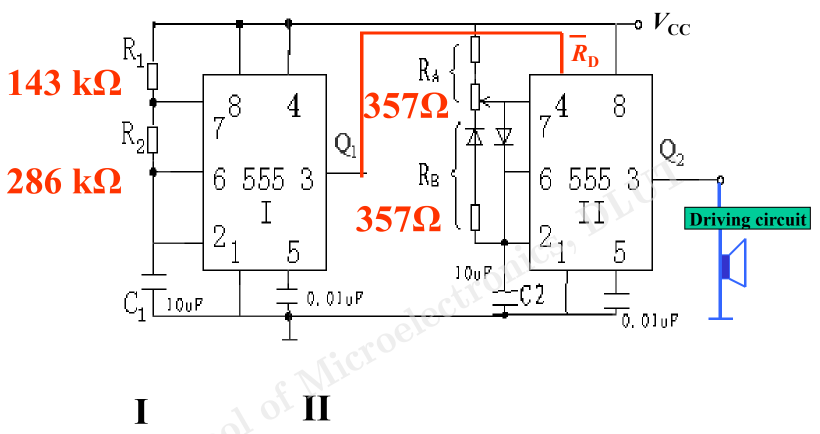
$$T = 0.7(R_A + R_B)C_2 = 0.005 \text{ s}$$

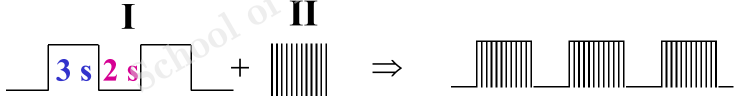
$$q = \frac{R_A}{R_A + R_B} = \frac{1}{2}$$

$$R_A = R_B$$

$$1.4R_A = \frac{0.005}{10 \times 10^{-6}} = 500$$

$$R_A = R_B = 357 \ \Omega$$





喇叭连在输出 响 3 s, 停 2 s

# 例 2 "叮咚" 门铃电路

# 

按钮A: 按"叮", 松开"咚" 工作原理:

无人叫门,A断开,  $V_{C1}=0$ ,4脚 $\rightarrow$ 地,电路 不振荡,门铃不响;

有人按铃A,  $V_{CC}$ 同时向 $C_1$ 和  $C_2$  充电.

 $V_{C1}=1,4$ 脚高电平,振荡器振荡

 $C_1$  4 脚 $\rightarrow$ 高电平,振荡  $C_2$  定时元件

# 按Α

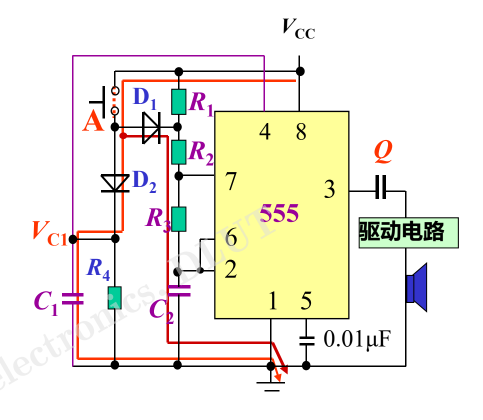
# 充电:

$$T_1 = 0.7(R_2 + R_3)C_2$$

# 放电:

$$T_2 = 0.7R_3C_2$$

$$T=0.7(R_2+2R_3)C_2$$



$$f = \frac{1}{T}$$

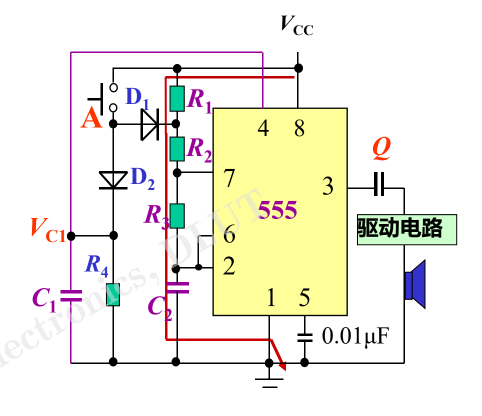
#### 松开A

# $V_{C1}$ 不突变,仍高

$$V_{\text{CC}} \rightarrow R_1 \rightarrow R_2 \rightarrow R_3 \rightarrow C_2 \rightarrow \text{tt}$$

# 充电:

$$T_1 = 0.7(R_1 + R_2 + R_3)C_2$$



#### 放电:

$$T_2 = 0.7 R_3 C_2$$

$$T'=0.7(R_1+R_2+2R_3)C_2$$

$$f' = \frac{1}{T'}$$

$$T=0.7(R_2+2R_3)C_2$$

$$f = \frac{1}{T}$$

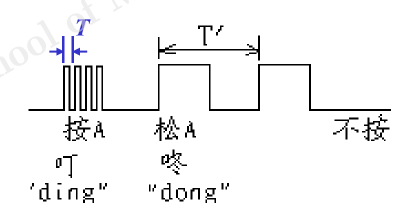
松开A

$$T'=0.7(R_1+R_2+2R_3)C_2$$

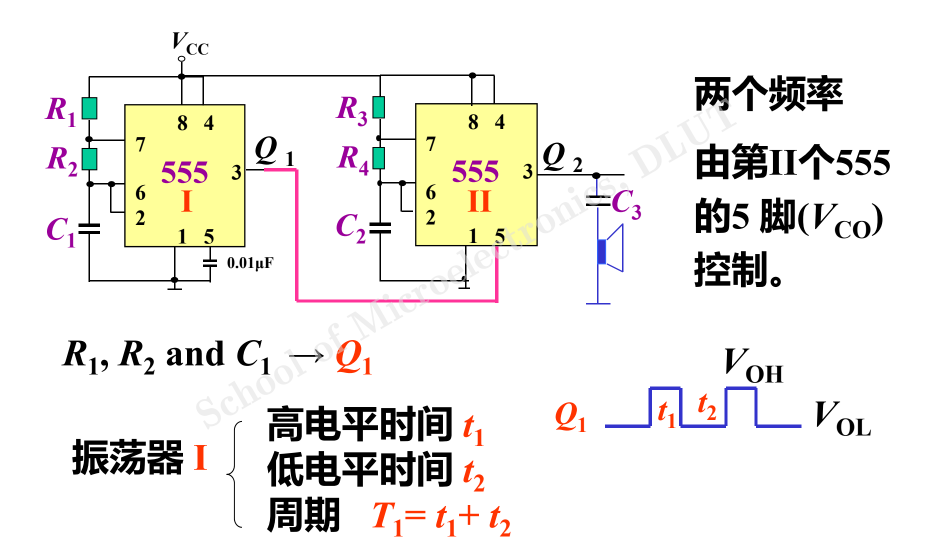
$$f' = \frac{1}{T'}$$

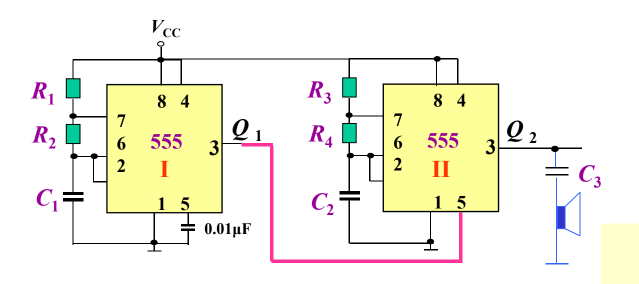
T小, f大,声音尖 "叮"

T'大,f'小,声音粗 "咚"



# 例 3 救护车、警笛等扬声器发声电路





#### I控制 Ⅱ:

I 输出高,  $Q_1$ =1,  $V_{CO}$ =3.6 V,

 $Q_2$ 振荡周期  $T_2$ 

I 输出低,  $Q_1=0$  ,  $V_{CO}=0.3$  V,

 $Q_2$  振荡周期  $T_3$ 

#### 555 输出:

$$V_{\rm OH} = 3.6 {\rm V}$$

$$V_{\rm OL} = 0.3 \text{ V}$$

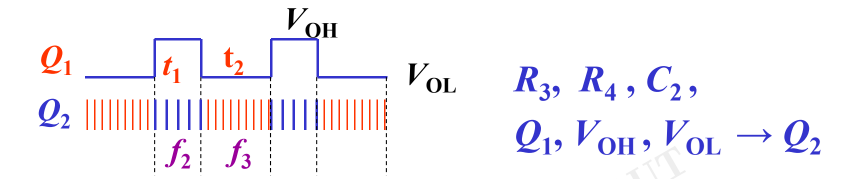
$$T_{$$
充电 $}= au_{1}\lnrac{V_{CC}-V_{T}^{-}}{V_{CC}-V_{T}^{+}}$ 

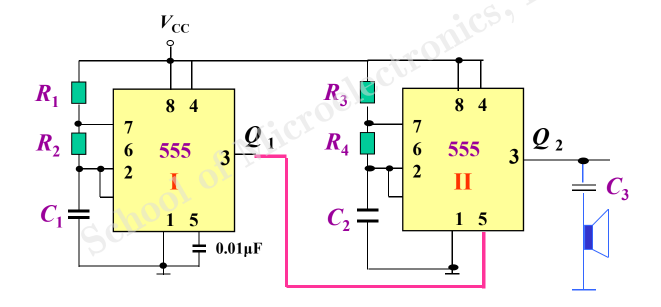
$$T_{\text{int}} = au_2 \ln \frac{0 - V_T^+}{0 - V_T^-} = au_2 \ln 2$$

 $T_2$ 大、 $f_2$ 小

 $T_3$ 小,  $f_3$ 大

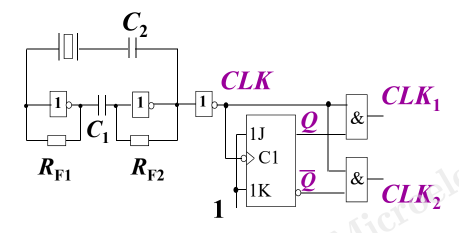
扬声器发声频率分别为 $f_2$  和 $f_3$  , 持续时间分别为 $t_1$ 和  $t_2$ 





# 例 4. 两相时钟产生电路及工作波形

#### 电路

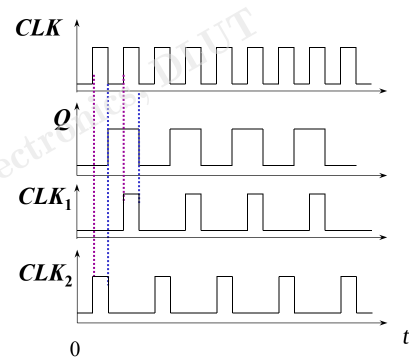


# 多谐振荡器 $\rightarrow CLK$

T-FF  $\rightarrow Q$  (CLK 下降沿)

$$CLK_1 = CLK \cdot Q$$

# 工作波形



$$CLK_2 = CLK \cdot \overline{Q}$$

# 作业

7.17 7.8 7.18 7.14 7.14