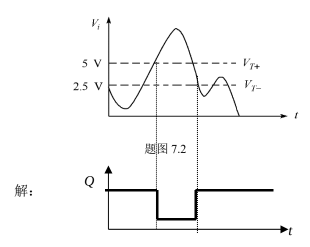
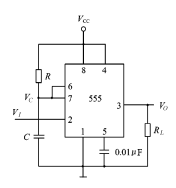
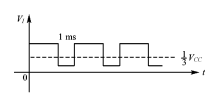
第7章 脉冲波形的产生与变换 作业

7.2 555 定时器构成的施密特触发器输入波形 V_i 如题图 7.2 所示,试对应 V_i 画出 Q 端波形。



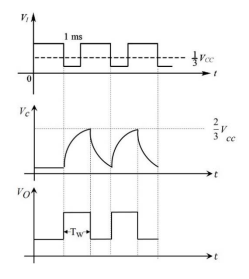
- 7.8 题图 7.8 是 555 定时器构成的单稳态触发器及输入 $V_{\rm i}$ 的波形,已知: $V_{\rm cc}=10$ V,R=33 kΩ,C=0.1 μF,求:
 - (1) 输出电压 $V_{\rm o}$ 的脉冲宽度 $T_{\rm w}$;
 - (2) 对应 V_i 画出 V_c 、 V_o 的波形,并标明波形幅度。



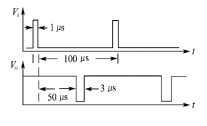


题图 7.8

- 解: (1) $T_W = 1.1$ RC = $1.1 \times 33 \times 10^3 \times 0.1 \times 10^{-6} = 3.63$ ms
 - (2) 波形



7.14 利用74121 设计脉冲电路,要求输入、输出波形的对应关系如题图7.14 所示,画出所设计的电路,计算器件参数。设 $C_1 = 5000 \, \mathrm{pF}$, $C_2 = 2000 \, \mathrm{pF}$ 。

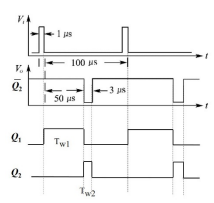


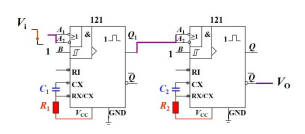
题图 7.14

解: 画出 Q_1,Q_2 波形图 元件值计算如下:

$$T_{\text{W1}} = 50 \,\mu\text{s} = 0.7 R_1 C_1, C_1 = 5000 \text{ pF}, R_1 = \frac{50 \times 10^{-6}}{0.7 \times 5000 \times 10^{-9}} = 14.28 \times 10^3 \,\Omega$$

$$T_{\text{W2}} = 3 \,\mu\text{s} = 0.7 R_2 C_2, C_2 = 2000 \text{ pF}, R_2 = \frac{3 \times 10^{-6}}{0.7 \times 2000 \times 10^{-9}} = 2.14 \times 10^3 \,\Omega$$





- 7.17 用 555 定时器设计一脉冲电路,该电路振荡 0.2 s 停 0.1 s,如此循环下去,电路输出脉冲的振荡周期 T=8 ms,占空比 $q=\frac{1}{2}$,两级电容均取 C=1 μ F,画出电路并计算电路各元件参
- 解: 第(I)级,T=0.3 s,占空比q=0.2/0.3=2/3>0.5,多谐振荡器

:
$$q_1 = \frac{R_1 + R_2}{R_1 + 2R_2} = \frac{2}{3}$$
, $R_1 = R_2$, $C_1 = 1 \mu F$

$$T_1 = 0.7(R_1 + 2R_2)C = 0.7 \times 3R_1 \times 1 \times 10^{-6} \text{ s} = 0.3 \text{ s}$$

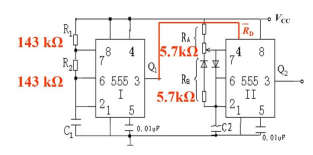
$$\therefore R_1 = R_2 = 143 \text{ k}\Omega$$

第(II)级, $T_2 = 8$ ms, $C_2 = 1$ μ F,占空比 $q_2 = 1/2$,占空比可调的多谐振荡器, $R_3 = R_4$

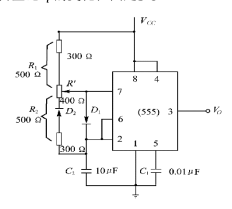
$$T_2=0.7(R_3+R_4)C_2=0.7\times 2R_3C_2$$

∴ $R_3 = R_4 = 5.7 \text{ k}\Omega$

用 555 定时器的 RD 来控制不振荡



7.18 555 定时器组成的占空比可调的多谐振荡器如题图 7.18 所示,电位器 R '滑动触点位于中心点时, $R_1 = R_2 = 500 \,\Omega$,求此时振荡输出波形的频率 f 以及占空比 q。当电位器 R ' = 400 Ω 的滑动触点从上滑到下时,占空比 q 的变化范围是多少?



题图 7.18

解: R'触点位于中心点:

$$R_1=R_2=500 \Omega$$

 $T=0.7(R_1+R_2)C=0.7\times10^3\times10^{-5}=7 \text{ ms}$
 $f=1/T=143 \text{ Hz}, q=R_1/(R_1+R_2)=1/2$

R'触点在上:

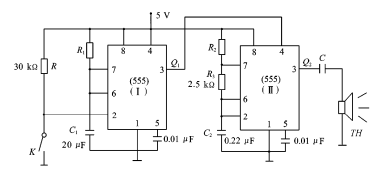
$$R_1 = 300 \ \Omega$$
, $R_2 = 700 \ \Omega$
 $q_1 = R_1/(R_1+R_2) = 300/1000 = 0.3$

R'触点在下:

$$R_1 = 700 \ \Omega$$
, $R_2 = 300 \ \Omega$
 $q_2 = R_1/(R_1 + R_2) = 700/1000 = 0.7$

所以, 占空比的变化范围在 0.3~0.7

7.19 若要求题图 7.19 所示电路的扬声器 TH 在开关 K 瞬间按下后以 f = 0.2 kHz 的频率响 3 s,试计算图中 R_1 、 R_2 的值。



题图 7.19

解: (I): $T_{\text{W}}=1.1R_1C_1$,

 $3=1.1R_1\times20\times10^{-6}$, $R_1=136 \text{ k}\Omega$

(II): f = 0.2 kHz, T = 1/f = 1/0.2 kHz = 0.005 s $T = 0.7(R_2 + 2R_3)\text{C}$, $0.005 = 0.7(R_2 + 2 \times 2.5 \times 10^3) \times 0.22 \times 10^{-6}$, $R_2 = 27.5 \text{ k}\Omega$