数字电路实验报告。カナガスメラから

555 时基电路

1. 实验目的

- > 掌握 555 时基电路的结构和工作原理、学会对此芯片的正确使用:
- ➤ 学会分析和测试用 555 时基电路构成的多谐振荡器、单稳态触发器、R-S 触 发器等三种典型电路。

2. 实验器材

序号	名 称	型号与规格	数量	备注
1	直流稳压电源	DP1308A	1	
2	数字示波器	TDS2012C	1	
3	函数信号发生器	DG1022	1	
4	模电数电综合实验箱	TPE-ADII	1	
5	元器件	NE556 双时基电路 1片, 二极管 1N4148 2只, 电位器 20K、1K 2只	5	

3. 实验内容

3.1 555 时基电路功能测试

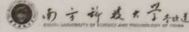
本实验所用的 555 时基电路芯片为 NE556, 同一芯片上集成了两个各自独立 的 555 时基电路, 各管脚的功能描述如下:

THRES 高电平触发端: 当 THRES 端电平大于 2/3Vcc, 输出端 OUT 呈低电平. DISCH 端导通。

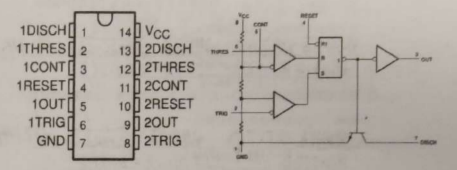
TRIG 低电平触发端: 当 TRIG 端电平小于 1/3Vcc, OUT 呈高电平, DISCH 端 关断。

RESET 复位端: 低电平时输出端 OUT 输出低电平, DISCH 端导通。

数字电路实验报告。カナガ及メラかは



CONT 控制电压端:接不同的电压值可以改变 THRES 和 TRIG 的触发电平值。 DISCH 放电端: 其导通或关断为 RC 回路提供了放电或充电的通路。 OUT: 输出端。

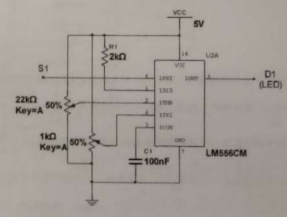


FUNCTION TABLE

RESET	TRIGGER VOLTAGET	THRESHOLD VOLTAGET	OUTPUT	DISCHARGE SWITCH
Low	Irrelevant	Irrolevant	Low	On
High	< 1/3 VDD	Irrelovant	High	Off
High	> 1/3 VDD	> 2/3 VDD	Low	On
High	> 1/3 VDD	<23 VDD	As previously established	

[†] Voltage levels shown are nominal.

按如下图示接线



按照功能表逐项测试基本功能。

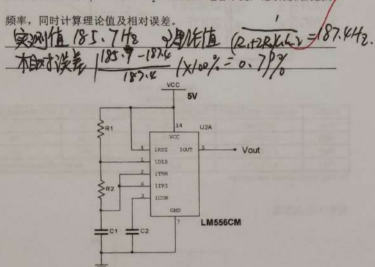
数字电路实验报告 的方好及太子和社

3.2 555 时基电路构成的多谐振荡器

1) 按如图示接线,图中元件参数如下: $R_1 = 15K\Omega$, $R_2 = 5K\Omega$, $C_1 = 0.033 \mu F$, $C_2 = 0.1 \mu F$,用示波器观察并测量OUT端波形的频率,

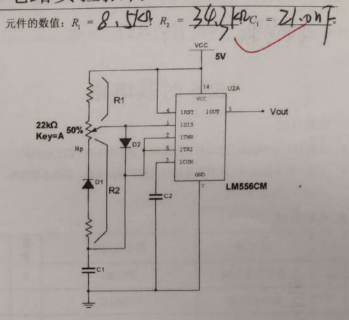
并计算频率的理论值以及相对误差。 字测值 259.2Hz. 2016值(P. 12.Rx)从100%=1623/140.

2) 若将电阻值改为 $R=15K\Omega$, $R_1=10K\Omega$, 电容不变, 记录测试的波形 Λ

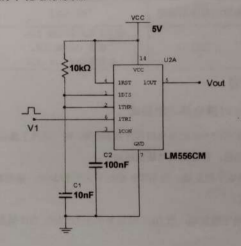


3)根据上述电路的原理,充电回路的支路是 $R_i C_i$,放电回路的支路是 $R_i C_i$,将电路略作修改,增加一个电位器 R_p 和两个引导二极管,构成 如下图所示的占空比可调的多谐振荡器。其占空比为 $q=\frac{R_i}{R_i+R_2}$,改变 电位器的位置,可调节 q 值。合理选择元件参数(电位器选用20 $K\Omega$),使电路的占空比 q=0.2,正脉冲宽度为0.2ms,调试电路。并记录所用

数字电路实验报告 的方式放大子外往



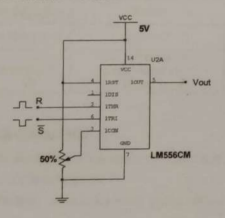
3.3 555构成的单稳态触发器



数字电路实验报告 如为于我及太子和战

- 1) 按图接线, V1是频率约为10KHz左右的方波时, 用示波器观察OUT端相对于V1的波形. 并测出输出脉冲的宽度工 157. 4 从5
- 2)调节VI的频率,分析并记录观察到的OUT端波形的变化。 有一致中心定度不受以频率心影师。 正同的中在一次范围内移放。 在一次范围内多以上升时,OUT端心的容本流行。
- 3) 若要想使T_ω=10μs. 怎样调整电路? 测出此时的各有关参数值。

3.4 555时基电路构成R-S触发器



1) 按图示接线, 先令 CONT 端悬空, 调节 R, S 端的输入电平值, 观察 Vout 状态在什么时刻由 0 变 1, 在什么状态由 1 变 0? 记录 Vout 状态切换 Bt R S 端的电平

尺由两电子交换的, Vout 由o变1 尺由o变1且云为1. Vout由1变。

3) 若在 CONT 端加直流电压(通过调节分压器实现),并令电压分别为 2V, 4V 时,测出此时 V out 状态保持和切换时 R, \overline{S} 端应加的电压值是多少? 用实验法测定。

Vont 24V Exer \$1. PEN \$0 3/W. \$1 3 = W &

1-01-72

数字电路实验报告 めかずがなまでかける

姓名: 19 49 11410550 实验日期: 5-20

555 时基电路

9/

1. 实验目的

- ▶ 掌握 555 时基电路的结构和工作原理、学会对此芯片的正确使用;
- ▶ 学会分析和測试用 555 时基电路构成的多谐振荡器、单稳态触发器、R-S 触发器等三种典型电路。

2. 实验器材

序号	名 称	型号与规格	数量	各注
1	直流稳压电源	DP1308A	1	
2	数字示波器	TDS2012C	1	
3	函数信号发生器	DG1022	1	
4	模电数电综合实验箱	TPE-ADII	1	
5	元器件	NE556 双时基电路 1片, 二极管 1N4148 2只, 电位器 20K、1K 2只	5	

3. 实验内容

3.1 555 时基电路功能测试

本实验所用的 555 时基电路芯片为 NE556,同一芯片上集成了两个各自独立的 555 时基电路,各管脚的功能描述如下:

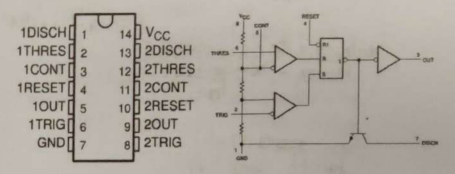
THRES 高电平触发端: 当 THRES 端电平大于 2/3Vcc, 输出端 OUT 呈低电平, DISCH 端导通。

TRIG 低电平触发端: 当 TRIG 端电平小于 1/3Vcc, OUT 呈高电平, DISCH 端 关断。

RESET 复位端: 低电平时输出端 OUT 输出低电平, DISCH 端导通。

数字电路实验报告》为方式及大学和过

CONT 控制电压端:接不同的电压值可以改变 THRES 和 TRIG 的触发电平值。 DISCH 放电端:其导通或关断为 RC 回路提供了放电或充电的通路。 OUT:输出端。

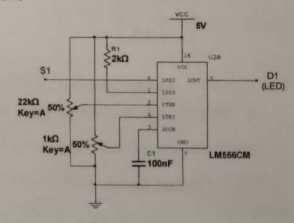


FUNCTION TABLE (each timer)

RESET	TRIGGER VOLTAGET	THRESHOLD VOLTAGET	OUTPUT	DISCHARGE SWITCH
Low	Irrelevant	Irrolevant	Low	On
High	< 1/3 VDD	Irrelevant	High	Ott
High	> 1/3 VDD	> 2/3 VDD	Low	On
High	> 1/3 VDD	< 2/3 VDD	As previously established	

T Voltage levels shown are nominal.

按如下图示接线



按照功能表逐项测试基本功能。

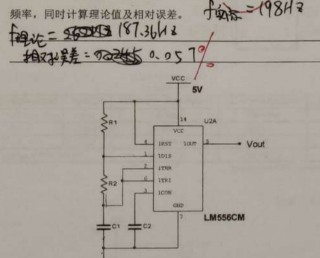
数字电路实验报告。南方的技术学科社

3.2 555 时基电路构成的多谐振荡器

1) 按如图示接线,图中元件参数如下: $R_i=15K\Omega$, $R_i=5K\Omega$,

9.124 200 $C_1 = 0.033 \mu F$, $C_2 = 0.1 \mu F$,用示波器观察并测量OUT端波形的频率, $273.2 \ \text{JH} \ \text{2}$

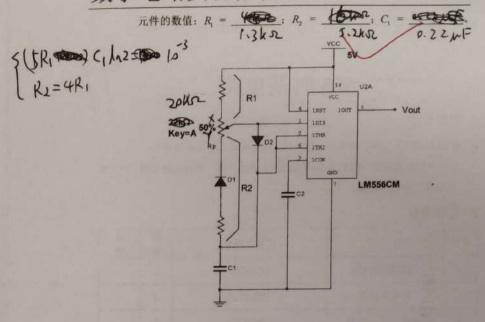
2) 若将电阻值改为 $R_i=15K\Omega$ 、 $R_i=10K\Omega$,电容不变,记录测试的波形



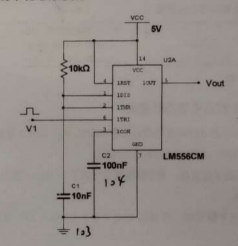
3) 根据上述电路的原理, 充电回路的支路是 R,R,C,, 放电回路的支路是 R.C.,将电路略作修改,增加一个电位器 R. 和两个引导二极管,构成 如下图所示的占空比可调的多谐振荡器。其占空比为 $q = \frac{R_1}{R_1 + R_2}$,改变 电位器的位置,可调节q值。合理选择元件参数(电位器选用 $20K\Omega$), 使电路的占空比q=0.2,正脉冲宽度为0.2ms,调试电路。并记录所用



数字电路实验报告



3.3 555构成的单稳态触发器



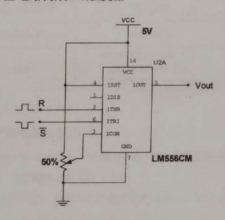
数字电路实验报告 のカテザメメラケはま

1) 按图接线,V1是频率约为10KHz左右的方波时,用示波器观察OUT端相对于V1的波形,并测出输出脉冲的宽度T。

2) 调节V1的频率,分析并记录观察到的OUT端波形的变化。

3) 若要想使 $T_*=10\mu s$. 怎样调整电路? 測出此时的各有关参数值。 $T_W=RC/n3$

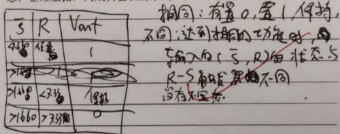
3.4 555时基电路构成R-S触发器



1) 按图示接线,先令 CONT 端悬空,调节 R, \bar{S} 端的输入电平值,观察 Vout 状态在什么时刻由 0 变 1,在什么状态由 1 变 0? 记录 Vout 状态切换时 R, \bar{S} 端的电平。

数字电路实验报告 のかずが及まずれます

2) 若要保持 Vout 端的状态不变,用实验法测定 R,\overline{S} 端应在什么电平状态,整理数据,列成真值表的形式,和R-S触发器比较,有何异同?



3) 若在 CONT 端加直流电压(通过调节分压器实现),并令电压分别为 2V, 4V 时,测出此时 V out 状态保持和切换时 R,\overline{S} 端应加的电压值是多少? 用实验法测定。

Vont = 212.

作个作研

9->1 5<1.334

1-00 3 >1.334. R>2.664

たます 3 >1.33V R<2.46 b

数字电路实验报告 如力于许及大学和过

松成龙 学号: 1(410479 实验日期: 文 603.2016

555 时基电路

1. 实验目的

- ▶ 掌握 555 时基电路的结构和工作原理、学会对此芯片的正确使用:
- ▶ 学会分析和测试用 555 时基电路构成的多谐振荡器、单稳态触发器、R-S 触 发器等三种典型电路。

2. 实验器材

序号	名 称	型号与规格	数量	备注
1	直流稳压电源	DP1308A	1	
2	数字示波器	TDS2012C	1	
3	函数信号发生器	DG1022	1	
4	模电数电综合实验箱	TPE-ADII	1	
5	元器件	NE556 双时基电路 1片, 二极管 1N4148 2只, 电位器 20K、1K 2只	5	

3. 实验内容

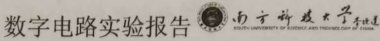
3.1 555 时基电路功能测试

本实验所用的 555 时基电路芯片为 NE556,同一芯片上集成了两个各自独立 的 555 时基电路, 各管脚的功能描述如下:

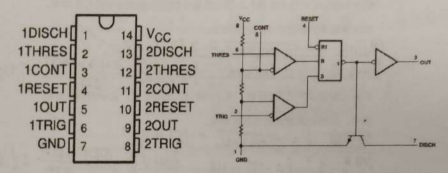
THRES 高电平触发端: 当 THRES 端电平大于 2/3Vcc, 输出端 OUT 呈低电平, DISCH 端导通。

TRIG 低电平触发端: 当 TRIG 端电平小于 1/3Vcc, OUT 呈高电平, DISCH 端 关断。

RESET 复位端: 低电平时输出端 OUT 输出低电平, DISCH 端导通。



CONT 控制电压端:接不同的电压值可以改变 THRES 和 TRIG 的触发电平值。 DISCH 放电端: 其导通或关断为 RC 回路提供了放电或充电的通路。 OUT: 输出端。

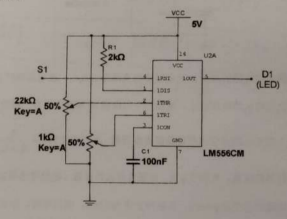


FUNCTION TABLE

RESET	TRIGGER VOLTAGET	THRESHOLD VOLTAGET	OUTPUT	DISCHARGE SWITCH
Low	frelevant	Irrelevant	Low	On
High	< 1/3 V _{DD}	Irrelevant	High	Off
High	> 1/3 VDD	> 2/3 VDD	Low	On
High	> 1/3 VDD	< 2/3 V _{DD}	As proviously established	

[†] Voltage levels shown are nominal.

按如下图示接线

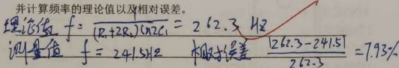


按照功能表逐项测试基本功能。

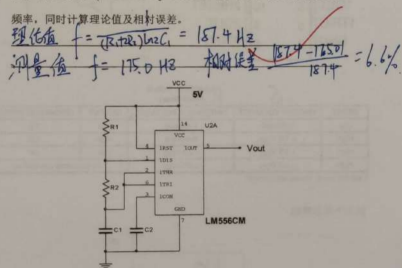
数字电路实验报告 のかすが及りそうなは

3.2 555 时基电路构成的多谐振荡器

1) 按如图示接线,图中元件参数如下: $R_1 = 15K\Omega$, $R_2 = 5K\Omega$, (224) $C_1 = 0.033 \mu F$, $C_2 = 0.1 \mu F$, 用示波器观察并测量OUT端波形的频率,

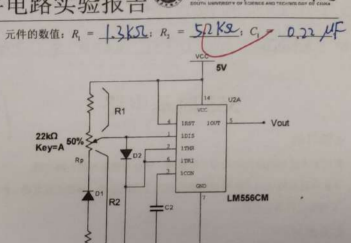


2) 若将电阻值改为 $R_1 = 15K\Omega$, $R_2 = 10K\Omega$, 电容不变, 记录测试的波形

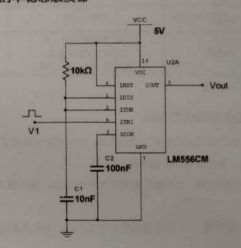


3)根据上述电路的原理,充电回路的支路是 $R_i C_i$,放电回路的支路是 $R_i C_i$,将电路略作修改,增加一个电位器 R_j 和两个引导二极管,构成 如下图所示的占空比可调的多谐振荡器。其占空比为 $q=\frac{R_i}{R_i+R_2}$,改变 电位器的位置,可调节 q 值。合理选择元件参数(电位器选用 $20 \, K\Omega$),使电路的占空比 q=0.2,正脉冲宽度为 $0.2 \, m$ 。 调试电路。并记录所用

数字电路实验报告



3.3 555构成的单稳态触发器



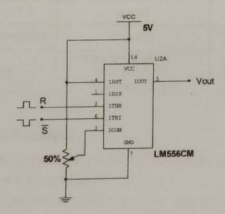
数字电路实验报告 ** 的方头及太子和这

1) 按图接线,V1是频率约为10KHz左右的方波时,用示波器观察0UT端相对于V1的波形,并测出输出脉冲的宽度 $T_{u}=$ 120.

2)调节VI的频率,分析并记录观察到的OUT端波形的变化。 V,频率越为,文空比越大,当这个达到一定低后 又会定处下降,然后重新上升

3) 若要想使T₂=10μs,怎样调整电路?测出此时的各有关参数值。

3.4 555时基电路构成R-S触发器



1) 按图示接线, 先令 CONT 端悬空, 调节 R, \bar{S} 端的输入电平值, 观察 Vout 状态在什么时刻由 0 变 1, 在什么状态由 1 变 0? 记录 Vout 状态切换

Vout 图 170: 5 7 1.60 R 73.34 V

数字电路实验报告》的方式及太子和社

2) 若要保持 Vout 端的状态不变,用实验法测定 R, \bar{S} 端应在什么电平状

态、整理数据、列成真值表的形式、和R-S触发器比较,有何异同? 1660 任意 1 1660 〈3.33V 保持 不同上:在处于图1 图0 保格功能 对660 〈3.33V 保持 不同上:在处于图1 图0 保格功能 对660 〈3.33V 保持 不同上:在处于图1 图0 保格功能 对660 〈3.33V 保持 不同上:在处于图1 图0 保格功能

3) 若在 CONT 端加直流电压(通过调节分压器实现),并令电压分别为 2V, 4V 时,测出此时 V out 状态保持和切换时 R,\overline{S} 端应加的电压值是多少? 用实验法测定。

	Vowt	2V	47
	0>1	T < 0.4V	5<1.33V
	170	5 70.11V R71.33V	5>1.33 U R>24W
_	条号		5 >1.33V R<2.40
		域代本	