姓名: 享净伟 本. 学号: 11510615 实验日期: 3.7





# 门电路逻辑功能及测试

- 1. 实验目的
- > 熟悉门电路逻辑功能:
- ▶ 掌握数字示波器的使用方法。
- 2. 预习要求
- ▶ 复习门电路工作原理及相应逻辑表达式:
- ➤ 阅读本实验所用各门电路 IC 的数据手册:
- ▶ 熟悉所用集成电路的引线位置及各引线用途:
- > 了解数字示波器使用方法。

## 3. 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	- T
2	数字示波器	TDS2012C	1	
3	函数信号发生器	DG1022	1	
4	面包板		1	
5	元器件	74LS00 2片。 74LS20 1片。 74LS86 1片。 74LS04 1片。 LED。电阻若干	5	

# 4. 实验内容

## 4.1测试门电路逻辑功能

- (1) 选用双四输入与非门74LS20 一只,插入面包板,按图1.1 接线
- (2) 将逻辑电平开关按表 1.1 状态转换,测出输出逻辑状态值及电压值填表。

# 图1.1 双四载入与拿门

		*			
	粒	入	輸出		
1	2	3	4	Y	业压 (V)
1	1	1	1	0	0/168
0	1	1	1	1	4.147
0	0	1	1	1 /	4,147
0	0	0	1		4.147
0	0	0	0	1	4.147

## 4.2 逻辑电路的逻辑关系

(1) 用 74LS00 双输入四与非门电路, 按图1.2、图1.3 接线, 将输入输出逻 辑关系分别填入表1.2,表1.3 中。

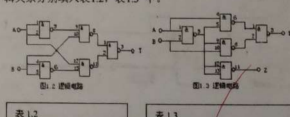
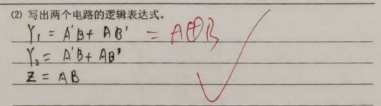


表 1.2					
输	输出				
Λ	В	Y			
0	0	0			
0	1	1			
1	0				
1	1	0			

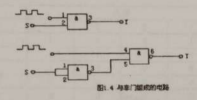
表1.3					
#	ix /	-	H		
Α	В	Y	Z		
0	0	0	0		
0	1	1	0		
1	0	1	0		
1	1	0			

# 数字电路实验报告 如方的技术学和过

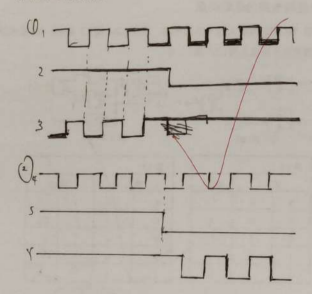


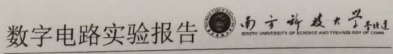
# 4.3利用与非门控制输出

用一片 74LS00 按图 1.4 接线。S 分别接高、低电平开关, 用示波器观 察 S 对输出脉冲的控制作用。



在下面画出波形图:

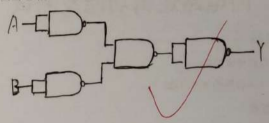




# 4.4用与非门组成其他门电路

## (1) 组成或非门:

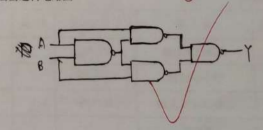
用一片二输入端四与非门组成或非门  $Y = \overline{A + B} = \overline{A \cdot B}$ 画出电路图,测试并填表1.4。



(2) 组成异或门:

① 将异或门表达式转化为与非门表达式: \* Y=A D = AB+BA = AB.A. AB.B

② 画出逻辑电路图



### ③ 测试并填表 1.5。

40	输出	
Λ	В	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	- 1	O

输	输出	
Λ	В	Y
0 /	0	0
0 /	1	1
1/	0	1
1/	1	0

# 数字电路实验报告 めかすがな オラかは

# 4.5 异或门逻辑功能测试

选二输入四异或门电路74LS86, 按图1.5 接线,输入端1、2、4、5 接电平开关输出插口,输出端A、B、Y 接电平显示发光二极管。将电平开关按表1.6 的状态转换,将结果填入表中。

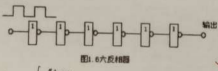


表 1.6

	輸出			输入				
)	Y 电压(V	Y	В	Α	4	3	2	1
1	0.104	0	0	Ô	0	0	0	0
	4.145/	1	0	,	0	0	0	1
	0.104	0	9	0	0	0	1	1
	4.145	1	1	0	0	1	1	1
1	0-104	0	0	0	1	1	1	1
1	4/32	0	1	1	1	0	1	0

# 4.6逻辑门传输延迟时间的测量

用六反相器 74LS04 逻辑电路按图 1.6 接线,输入 1KHz 脉冲,将输入脉冲和输出脉冲分别接入数字示波器两路输入端,观察并记录输入、输出端的延时值,计算出每个门的平均延时值。



每个门的平均延时: 6.00 //5

# 5. 思考题

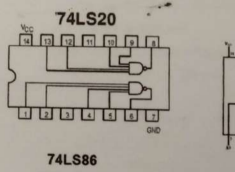
1. 与非门一个输入接连续脉冲,其余端什么状态允许脉冲通过? 什么状态时禁止脉冲通过?

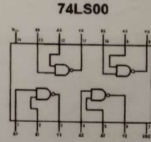
# 数字电路实验报告 如力方的及太子介は过

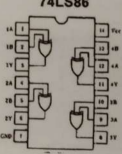
其年输入端都是高电平状态时,成分中华通过其年输入端都是低电平状态时,成分中华通过

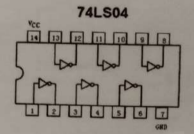
	拉制器	4年以出	四当主空部 3治为0时, 3治出与结队和同
0	0	0	
1	0	1	图当控制器为1四点端出与导到利相反
0	1	1	
1	1	0	:. 异或门又称可控反相门

附录: IC引脚图









5

