



姓名: 郭伟杰 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	
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

- 选用双四输入与非门74LS20 一只, 插入面包板, 按图1.1 接线
- 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。

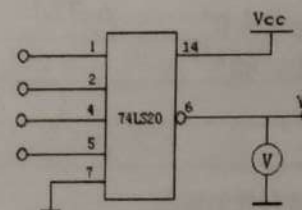


图1.1 双四输入与非门

表 1.1

输入				输出	
1	2	3	4	Y	电压 (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	1	4.147
0	0	0	0	1	4.147

4.2 逻辑电路的逻辑关系

- 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。

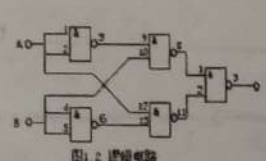


图1.2 逻辑电路

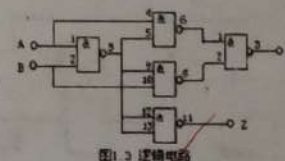


图1.3 逻辑电路

表 1.2		
输入		输出
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

表 1.3			
输入		输出	
A	B	Y	Z
0	0	0	0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1

(2) 写出两个电路的逻辑表达式。

$$Y_1 = A'B + AB' = A \oplus B$$

$$Y_2 = A'B + AB'$$

$$Z = AB$$

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。

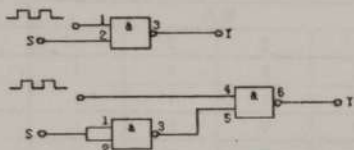
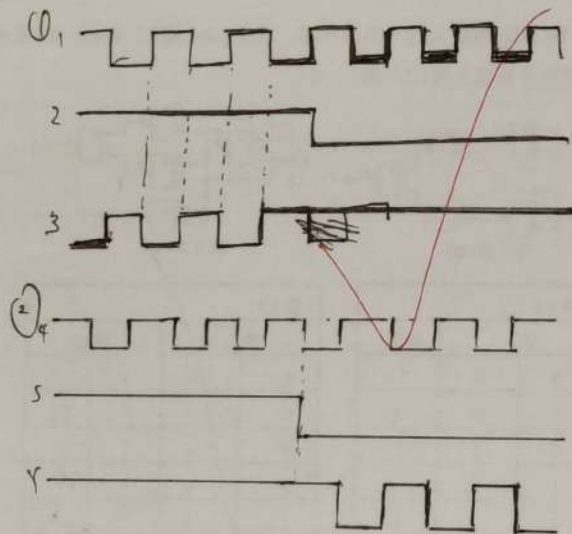


图 1.4 与非门组成的电路

在下面画出波形图：

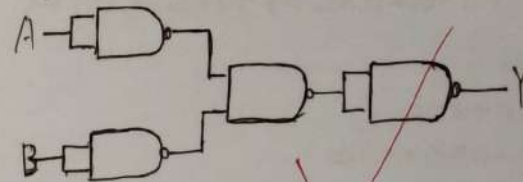


4.4 用与非门组成其他门电路

(1) 组成或非门：

用一片二输入端四与非门组成或非门 $Y = A + B = \overline{\overline{A} \cdot \overline{B}}$

画出电路图，测试并填表 1.4。

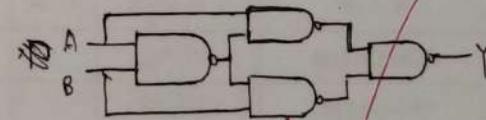


(2) 组成异或门：

① 将异或门表达式转化为与非门表达式：

$$Y = A \oplus B = \overline{A}B + A\overline{B} = \overline{\overline{\overline{A}B} \cdot \overline{A\overline{B}}}$$

② 画出逻辑电路图



③ 测试并填表 1.5。

表 1.4

输入		输出
A	B	Y
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

表 1.5

输入		输出
A	B	Y
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

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。

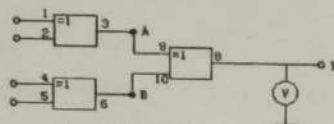


图1.5 二输入四异或门

表 1.6

输入				输出			
1	2	3	4	A	B	Y	Y 电压(V)
0	0	0	0	0	0	0	0.104
1	0	0	0	1	0	1	4.145
1	1	0	0	0	0	0	0.104
1	1	1	0	0	1	1	4.145
1	1	1	1	0	0	0	0.104
0	1	0	1	1	1	0	1.32

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。

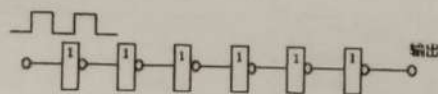


图1.6 六反相器

每个门的平均延时: 6.00 ns

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？

其余输入端都是高电平状态时，脉冲允许通过

其余输入端都是低电平状态时，脉冲中禁止通过

2. 异或门又称可控反相门，为什么？

输入端	控制端	输出	说明
0	0	0	当控制端为0时，输出与输入相同
1	0	1	当控制端为1时，输出与输入相反
0	1	1	
1	1	0	∴ 异或门又称可控反相门

附录：IC引脚图

