

实验一 门电路及其参数测量

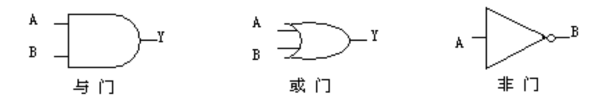
实验目的

- 1、学习使用基本逻辑门电路,掌握各种门电路之间的转换方法。
- 2、学会测试逻辑门电路参数的方法。

实验原理

集成逻辑门电路是最基本的数字电路元件,目前使用较为普遍的分别有双极型TTL逻辑门电路、CMOS型逻辑门电路,以及之后所开发的一些与TTL兼容的CMOS逻辑门电路,比如74HCT系列。

最基本的逻辑门电路有三种:与门、或门和非门,对应的逻辑符号如下图所示。其它的门电路可以由这三种基本门电路构成。



(实验原理)

逻辑电路的表示方法有三种:逻辑表达式法、真值表法和卡诺图法。其中,逻辑表达式法比较直观,可以直接看出电路的逻辑功能;真值表法可以直接看出电路输出结果;卡诺图法一般用来帮助化简逻辑表达式使用。

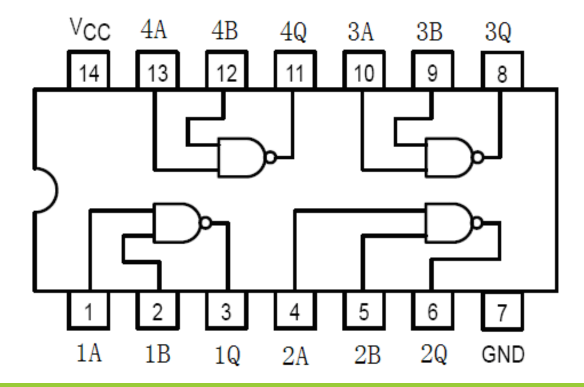
在电子电路中,用高、低电平分别表示二值逻辑的1和0两种状态,对于门电路的输入,都有一定的门限值:输入信号幅度高于高电平门限值,输入为高电平,逻辑状态为1;输入信号幅度低于低电平门限值,输入为低电平,逻辑状态为0。对于TTL门电路,其高低电平门限值分别为2.4V和0.4V。

如果以输出的高电平表示逻辑状态1,以低电平表示逻辑状态0,称这种表示方法为正逻辑;反之,若以输出的高电平表示逻辑状态0,低电平表示逻辑状态1,则称这种表示方法为负逻辑。在数字电路实验中,若非特殊说明,一般采用正逻辑。

(实验原理)

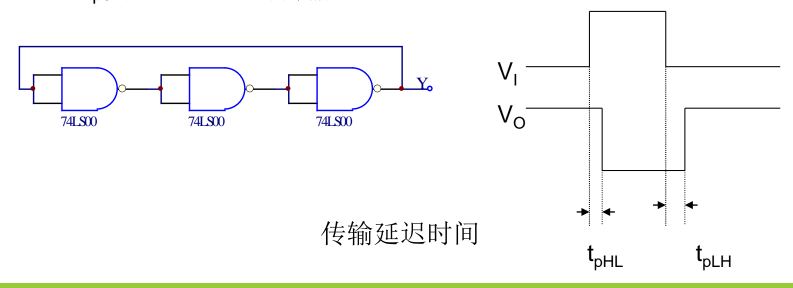
对任何与或表达式进行二次求反,即可得到与非表达式,尽管这种方法构成的电路不一定是最简方案,但具有器件单一的特点。

电子电路中,最基本的与非门电路为7400,它包含四个独立的二输入端与非门,称为四-二输入端与非门。其内部逻辑结构和管脚图如下所示,其中A、B为输入端,Q为输出端。



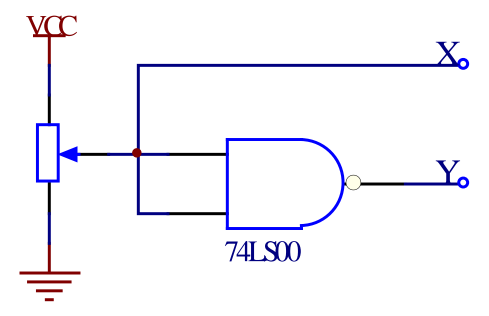
实验内容

- 1、用实验箱检测7400中每个与非门的逻辑功能是否正常(对线下实验非常重要)。
- 2、用7400实现非、或、或非和异或逻辑功能,写出逻辑表达式并给出化简过程;在实验箱上连接电路并验证逻辑功能,将结果填入真值表。
- 3、传输延迟时间是衡量门电路开关速度的一个重要指标,如图1-1所示, t_{pd} = $(t_{pHL}+t_{pLH})$ / 2,其中 t_{pHL} 和 t_{pLH} 分别为<mark>导通延迟时间和截止延迟时间。用环形振荡器测量7400</mark>的平均传输延迟时间,实验电路如下图所示。电路输出波形的周期 $T = 6t_{pd}$,则 $t_{pd} = T/6$, t_{pd} 即为7400平均传输延迟时间。



(实验内容)

4、(选做)用示波器的XY模式测量7400的电压传输曲线,画出曲线,记录并在曲线上标注VoH、VoL、Voff、Von。测试电路如图1-2所示。其中VoH、VoL分别为与非门的输出高电平和低电平; Voff是关门电平,指保持输出为高电平的最大输入低电平; Von是开门电平,指保持输出为低电平的最小输入高电平。(在Y-T模式下观察与非门的输出随输入的变化更直观)

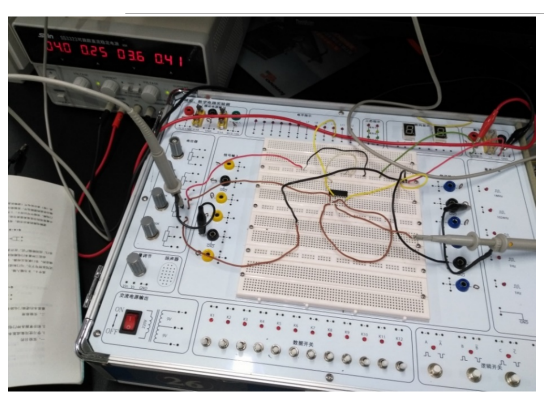


电压传输曲线测试电路原理图



(实验内容)

用示波器的XY模式测量7400的电压传输曲线:







电路实物图



用示波器的XY模式测量结果

(实验内容)

5、(选做)用与非门7400构成半加器,实现不考虑进位输入的一位二进制加法。

思考题

对于TTL电路,输入端悬空相当于什么电平?在实际接线中应当如何处理,为什么?

相对于模拟电子技术实验,数字逻辑实验应该注意的地方:

1) 示波器: DC耦合,纵轴2v/格;横轴的单位参考输入信号的频率;

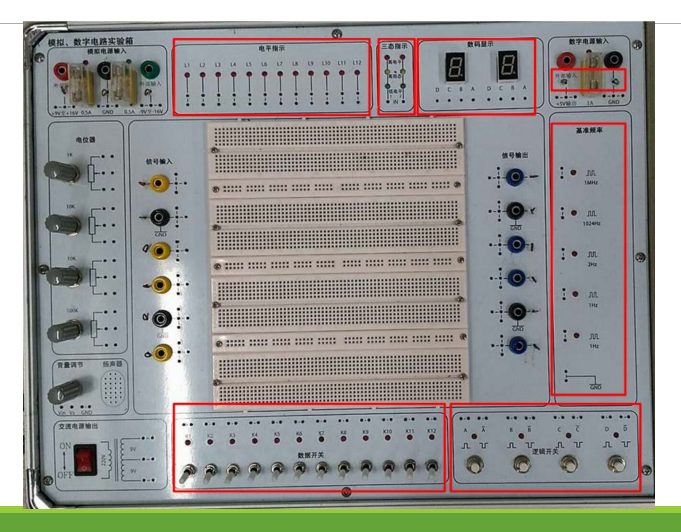




2) 电源: 4v/0.5a; 独立模式;

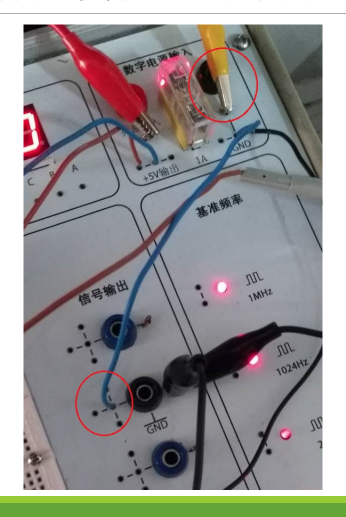


- ◆ 实验及仪器使用注意事项
- 3) 实验箱,数电所特有的部分,见下图:





数字电源输入的GND与面包板旁的GND要用导线共在一起

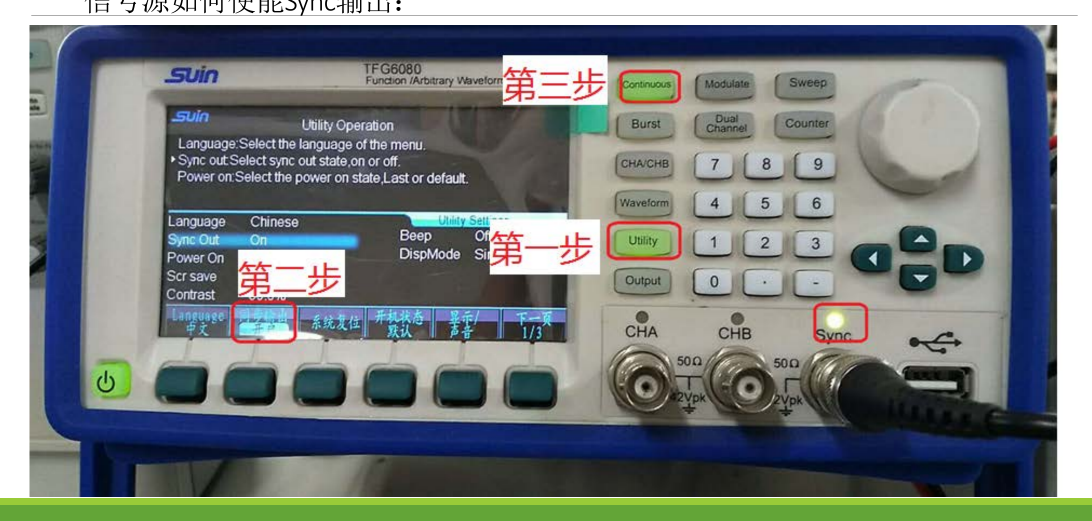


电子信息与光学工程学院

◆ 实验及仪器使用注意事项

4) 信号源:用Sync口;

(Sync的输出为TTL信号: 高电平5v,低电平0v,频率与CHA一致)信号源如何使能Sync输出:



5)其他注意事项:

- ◆电源、信号源、示波器、电路要共地
- ◆芯片在面包板上插接的位置—跨在槽的两端且保持和面包板 接触良好,注意第一脚的位置
- ◆拔芯片要用导线在下面翘一下,不要用手直接拔
- ◆所有芯片的电源和地都要接
- ◆数电芯片的输入不要超限,电压范围0-vcc(如CHA默认是-0.5v到0.5v)
- ◆芯片的输出不要并联(除非是OC门或OD门)

7400引脚排布及在面包板上的连接位置,注意芯片要和面包板接触良好,拔芯片时,用导线在芯片下面翘一下。



课前注意事项(线上教学忽略)

- ◆ 请同学们先签到
- ◆按照签到表上的序号,领取器件盒和一沓实验 报告纸
- ◆找到对应序号的实验台,打开仪器检查是否工作正常
- ◆每次实验前在课下提前预习,把该推导的表 达式等提前推导好



谢谢大家!