# 实验四 组合逻辑电路的设计

2024年春季学期 电机系

#### 一、实验目的

- 1. 学习组合逻辑电路的分析方法和设计方法。
- 2. 初步学会分析实验现象,并且使用仪器查找、排除电路故障的方法。

### 二、预习任务

- 1. 根据实验任务要求完成电路设计,包括:
  - (1) 查阅盒中 74HC 系列门电路芯片数据手册,了解它们的逻辑功能。
  - (2) 写出 1 位全加器的逻辑表达式。设计力求简洁。
- 2. 实验中使用实验板左上角的 1 位独立数码管显示运算结果。该数码管由实验板底部的 CMOS 集成电路 CD4511B(CM511B)驱动,将 BCD 代码译成数码管所需要的驱动信号。查阅 CD4511B 的数据手册。
- 3. 1 位独立数码管的输入端口在黑色插孔中标为 ABCD,请对照 CD4511B 的真值表,通过测试验证四个端口 ABCD 的高低顺序。
- 4. 分析图 1 电路是否会发生竞争一冒险现象,并画出输入输出电压波形。如有竞争一冒险现象,请参考思考题 1 给出解决方案。
- 5. 试写出组合逻辑电路的调试方法和步骤、注意事项等。
- 6. 进入实验室之前,可预先在面包板上搭接电路。

#### 三、必做任务

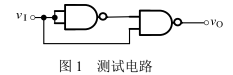
设计一个1位全加器,可以实现两个1位二进制数和来自低位的进位3个数相加。

用实验板上的拨码开关模拟电路的输入A、B和CI,电路的输出接1位数码管(自带译码器)的输入端,在数码管上显示十进制的运算结果。

### 四、选做任务

用 CD4011 搭建如下图所示电路, $v_I$  是由函数信号发生器输出 20Hz 的方波,通过示波器观察和记录  $v_I$  与  $v_O$  的波形。

若电路出现竞争—冒险现象请在不改变电路结构的条件下予以消除。



#### 五、实验注意事项

- 1. 了解芯片的引脚排列,特别注意电源和接地引脚不能接错。若引脚有弯折,调整后再插入面包板中。
- 2. 电路输出故障时,对照逻辑图逐级测试每个门电路的输入和输出。

#### 六、实验报告

在网络学堂规定时间内提交报告。报告包括:

- 1. 整理并写出设计过程,如真值表、逻辑表达式等,并画出逻辑图。
- 2. 总结

- (1) 组合逻辑电路的设计和调试步骤。
- (2) 在实验中遇到的问题及解决方法。
- (3) 此次实验的收获。
- 3. 回答思考题。

## 七、思考题

- 1. 试分析选做任务电路, 若采用在输出端加滤波电容的方式消除竞争冒险, 该电容会对输出信号有何影响?试讨论该电容值的选取并给出理论依据。
- 2. 请根据你的 1 位全加器电路设计,并查阅相应门电路的数据手册。试分析该电路传输延迟时间是多少?并说明电路传输延迟时间与哪些因素相关。