实验二 两位二进制数运算电路

一、实验目的

- 1、实践用中小规模数字 IC 实现组合逻辑电路的方法;
- 2、体会二进制补码的用途,掌握用补码实现减运算的方法;
- 3、实践组合逻辑电路的调试方法。

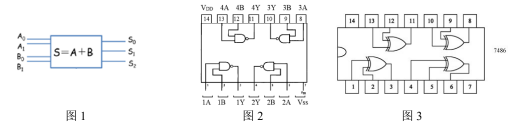
二、实验内容

1、基本内容

基于与非门 CD4011 和异或门 74HC86 设计一个两位二进制数运算器 S=A+B,如图 1 所示。其中 A 和 B 的取值范围为 $0\sim3$ 。用三只发光二极管显示运算结果,发光二极管亮表示 1,灭表示 0。

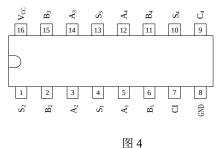
利用实验套件中数电实验板上的拨码开关 K0-K7 输入 A 和 B,LED L0-L9 可以用来显示 S 的各位。

CD4011 和 74HC86 的引脚排列分别如图 2 和图 3 所示。



2、进一步的实验研究

- 1) 修改电路,实现 S=A-B。用两只发光二极管以补码形式显示运算结果,第三只发光二极管显示运算结果的符号,亮灯表示结果为负数;
- 2) 进一步修改上述电路,以原码形式显示运算结果;
- 3) 利用加法器芯片实现两位二进制加法运算,四位二进制加法器 74HC283 的引脚排列 如图 4 所示,运算结果用数码管显示。



三、实验注意事项

- 1、实验前认真预习:
- 查阅实验中使用的 IC 数据手册;
- 根据实验内容完成电路设计,并画出完整的电路图;
- 2、请保存必要的实现效果图。

四、实验报告

请按时在网络学堂提交实验报告。报告具体内容如下:

- 1、实验电路的设计,包括设计思想、电路原理图、真值表;
- 2、整理实验结果,附上整体电路实物图及必要的实现效果图。
- 3、实验中遇到的主要问题和解决方法。