组合逻辑电路设计实验报告

2*000***** 姓名某组 n 号 2024年12月16日

1 实验目的

- 1. 熟悉逻辑函数的建立和化简方法。
- 2. 掌握组合逻辑电路的设计和测试方法。

2 实验原理

1. 组合逻辑电路

组合逻辑电路的特点是任一时刻 (t_i) 的稳态输出仅决定于同一时刻 (t_i) 的输入状态,而与前一时刻 (t_{i-1}) 的输入状态无关。组合逻辑电路可用逻辑函数表示为: $F = f(A_1, A_2, \ldots, A_n)$ $(i = 1, 2, \ldots m)$ 式中, A_1, A_2, \ldots, A_n 为输入变量。输出变量 $\mathcal{F}_1, \mathcal{F}_2, \ldots, \mathcal{F}_m$ 仅决定于各输入变量在同一时刻的状态。

2. 半加器

加法器是计算机中不可少的组合电路, 计算机的基本任务之一是进行算术运算, 而在机器中加、减、乘、除四则运算都是分解为加法运算进行的。因此, 加法器是计算机中最基本的运算单元。

半加器的功能是完成两个一位二进制数 A_n, B_n 的加法运算,要求输出和数 S_n 及进位数 C_n 。

这种加法运算只考虑了本位的被加数与加数 A_n 和 B_n 没有考虑由低位来的进位,所以把这种加法运算的电路称为半加器。

半加器的逻辑函数表达式:

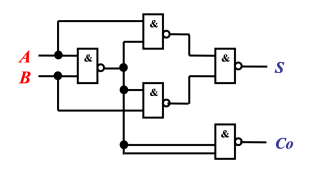
$$S = \overline{AB} + A\overline{B} = \overline{A}(A+B) + \overline{B}(A+B)$$

$$= (\overline{A} + \overline{B})(A+B) = \overline{AB}(A+B) = A\overline{AB} + B\overline{AB}$$

$$= \overline{\overline{AB} \cdot \overline{BAB}}$$

$$C_0 = AB$$

与非关系实验电路图:

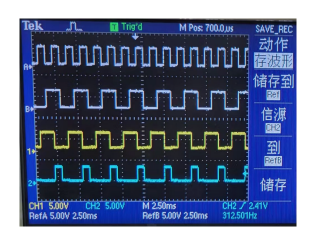


3 实验仪器和设备

直流稳压电源、示波器、信号发生器、万用表、面包板、电阻和两种不同型号的 TTL 芯片。

4 实验结果

时序波形图:



其中白色为信号 A 和 B,黄色为信号 S,蓝色为信号 C,符合真值表。

5 问题讨论