# 厦门大学《数字逻辑》 课程试卷



# 信息科学与技术 学院 计算机科学系 2011 年级\_\_\_\_专业

主考教师: 程明、刘向荣 试卷类型: A卷

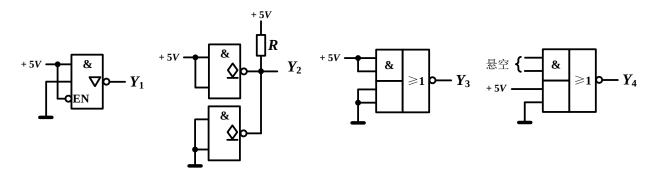
| 学号:  | 姓名:  |  |
|------|------|--|
| J J: | A-U: |  |

## 一、逻辑代数(20分)

- (1) 将逻辑函数  $F_1(A,B,C,D) = \sum m(0.5.6.8.15) + \sum d(2.3.7.9.10.13)$  化成最简与-或式。
- (2) 已知逻辑函数  $F_2 = \overline{A+C}(\overline{BC}+D)(B+C)+AD$ ,利用反演规则求  $\overline{F_2}$  (不要求化简)。
- (3) 已知逻辑函数 $F_3(A, B, C, D) = \sum m(0,1,4,5,8,11,12,13,15)$ , 求 $F_3$ 的最大项表达式。
- (4) 讨论实现逻辑函数  $F_4 = \overline{C} \, \overline{D} + \overline{A} \, \overline{C} + B \overline{C} + A C D$  的电路是否存在竞争和险象; 若存在险象,用增加冗余项的办法消除。

# 二、简答(15分)

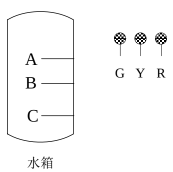
- (1) X = -0110, Y = +0101, 用补码计算 X Y.
- (2) 下图各电路均由 TTL 型门电路构成,说明 $Y_1 \times Y_2 \times Y_3$ 和 $Y_4$ 的状态。



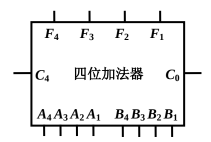
(3) 画出 J-K 触发器和 T 触发器的激励表。

#### 三、组合电路设计(25分)

(1) 设计一个水箱控制电路。如下面的水箱示意图,A、B、C为3个电极,当电极被水浸没时,会有信号输出。当水面在A、B间为正常状态,点亮绿灯G;水面在B、C间或者在A以上为异常状态,点亮黄灯Y;水面在C以下为危险状态,点亮红灯R。列出真值表,写出输出表达式,画出逻辑电路图。要求:仅用2输入与非门实现该电路,输入不提供反变量,注意考虑无关项。

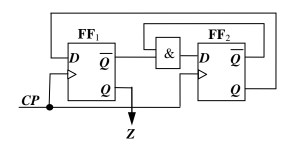


(2) 用两片 4 位二进制加法器实现一个 7 位二进制数  $A = A_6 A_5 A_4 A_3 A_2 A_1 A_0$  乘 3 的运算, 画出逻辑电路图。 4 位二进制加法器的逻辑符号如下:



(3) 用一片 PROM 实现半加器,画出阵列图。

四、分析下面的时序电路,要求: 画出状态表和状态图,并说明电路功能及自启动能力。 (12分)



### 五、时序电路设计(28分)

(1) 74163 是 4 位二进制加法计数器,功能表如下表。输出端中 $Q_D$  是最高位, $Q_{CC}$  是进位输出端。请用 1 片 74163 和适当的门电路设计一个余 3 码输出的模 10 计数器。

|            |                  |                 | <u></u> |                  | 入                |                            |                  |                  |       | 输                |                            |                            | -  |
|------------|------------------|-----------------|---------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|-------|------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| <b>CP</b>  | $\overline{C_r}$ | $\overline{LD}$ | P       | $\boldsymbol{T}$ | $\boldsymbol{D}$ | $\boldsymbol{\mathcal{C}}$ | В                | $\boldsymbol{A}$ | $Q_D$ | $Q_{c}$          | $Q_{\scriptscriptstyle B}$ | $Q_{\scriptscriptstyle A}$ |  |
|            |                  | ×               |         |                  |                  |                            |                  |                  |       |                  |                            |                            | $egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                             |
| $\uparrow$ | 1                | 0               | ×       | ×                | $\boldsymbol{D}$ | $\boldsymbol{C}$           | $\boldsymbol{B}$ | $\boldsymbol{A}$ | D     | $\boldsymbol{C}$ | В                          | $\boldsymbol{A}$           | $\sim$ $CP$ 74163 $Q_{cc}$   |
| ×          | 1                | 1               | 0       | ×                | ×                | ×                          | ×                | ×                |       | 保                | 持                          |                            | $\begin{bmatrix} \overline{C_r} & D & C & B & A & \overline{LD} \end{bmatrix}$ |
| ×          | 1                | 1               | ×       | 0                | ×                | ×                          | ×                | ×                |       | 保                | 持                          |                            | $\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                          |
| $\uparrow$ | 1                | 1               | 1       | 1                | ×                | ×                          | ×                | ×                |       | 计                | 数                          |                            | _  |

(2) 用 D 触发器和门电路设计一个序列检测器。该检测器有一个输入端 x 和一个输出端 Z, 当输入序列出现"011"时,输出一个"1"信号。典型输入、输出序列如下:

用 Moore 型电路实现。写出完整的设计过程,给出输出函数表达式和触发器的激励信号表达式。不用画时序图和逻辑电路图。