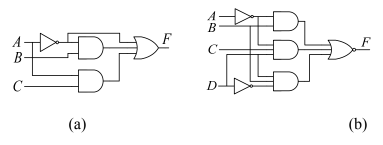
第三章习题

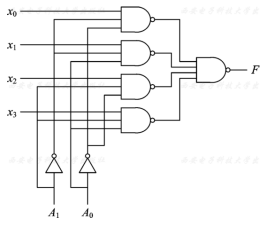
- 3-1 实现表达式 $\overline{A}BCD + A\overline{B}CD + AB\overline{C}D$,需要一个或门和
 - (a) 一个与门

- (b) 三个与门
- (c) 三个与门和四个反相器
- (d) 三个与门和三个反相器
- 3-2 写出习题图 3-2 所示电路的输出表达式。



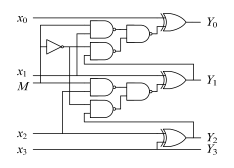
习题 3-2 图

3-3 分析习题 3-3 图所示的组合电路,写出输出函数表达式,列出真值表,指出该电路完成的逻辑功能。

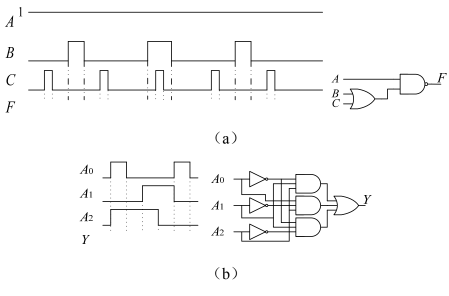


习题 3-3 图

3-4 习题 3-4 图是一个受 M 控制的代码转换电路。当 M=1 时,完成 4 位二进制码至格雷码的转换;当 M=0 时,完成 4 位格雷码至二进制码的转换。试分别写出 Y_0 、 Y_1 、 Y_2 、 Y_3 的逻辑函数表达式,并列出真值表,说明该电路的工作原理。



3-5 电路及输入波形如习题 3-5 图所示,确定各电路的输出波形。



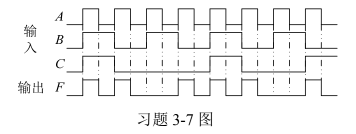
习题 3-5 图

3-6 用门电路实现逻辑函数

$$F(A,B,C,D) = \sum m(1,3,5,7,8,9,12,13,15)$$

要求用以 5 种方案实现: (1) 与门级联或门; (2) 与非门; (3) 或门级联与门; (4) 或非门; (5) 与非门级联与门。

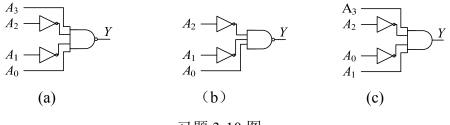
3-7 设计电路实现习题 3-7 图所示输入输出波形。



- 3-8 试用最少的"与非门"设计一个多输出组合电路,输入为 8421BCD 码 $(A \setminus B \setminus C \setminus D)$,输出为 2 个检测信号 F_1 和 F_2 ,根据下面的要求,写出设计过程,并画出逻辑电路。
 - (1) 当检测到输入数字大于 5 时, F_1 =1;
 - (2) 当检测到输入数字小于 6 时, $F_2=1$ 。
- 3-9 用逻辑门设计一个受光,声和触摸控制的电灯开关逻辑电路,分别用 *A、B、C* 表示触摸、光和声音信号,用 F表示电灯。灯亮的条件是:无论有无光、声信号,只要有人触摸开关,灯就亮;当无人触摸开关时,只有当无光同时有声

音信号时灯才亮。试列出真值表,写出输出函数表达式,并画出最简逻辑电路图。要求:列出真值表,写出输出表达式,画出逻辑电路图。

3-10 (1) 习题 3-10 图为 3 个译码器单个输出,指出每个输出有效电平及相应的输入二进制码,写出输出函数表达式。



习题 3-10 图

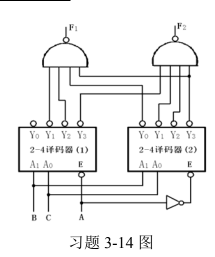
(2) 试画出与下列表达式对应的译码器单个输出逻辑电路图。

$$\textcircled{1} \overline{Y} = \overline{\overline{A_3} A_2 \overline{A_1} A_0} \qquad \textcircled{2} Y = A_3 \overline{A_2} A_1 \overline{A_0} \qquad \textcircled{3} \overline{Y} = \overline{\overline{A_4} A_3 \overline{A_2} \overline{A_1} A_0}$$

- 3-11 试用一片 74138 和少量门电路设计一个多地址译码电路。该译码电路有 12 根地址输入线 $A_{11} \sim A_0$,要求当地址码为 EA0H \sim EA7H 时,译码器的输出 $\overline{Y}_0 \sim \overline{Y}_0$ 分别被译中,且低电平有效。
- 3-12 试用一片 74138 和适当的门电路实现逻辑函数

$$F(a,b,c,d) = \sum m(1,3,7,9,15)$$

- 3-13 试用 74138 实现 5-32 译码器。
- 3-14 某组合电路如习题 3-14 图所示,要使 $F_1(A,B,C)$, $F_2(A,B,C)$ 同时为 1,则输入 ABC 的组合为



3-15 试用一片 3-8 译码器 74LS138 和少量的逻辑门实现下列多输出函数:

(1)
$$F_1 = AB + \overline{ABC}$$
; (2) $F_2 = A + B + \overline{C}$; (3) $F_3 = \overline{AB} + A\overline{BC}$

3-16 试用 3-8 译码器 (74138) 和少量逻辑门设计一组合电路,该电路输入 X 和 输出 Y 均为三位二进制数,二者之间的关系为:

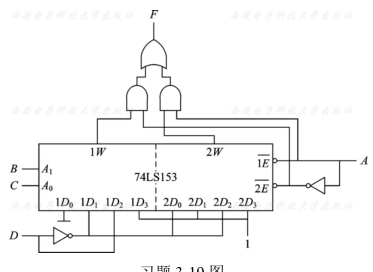
> 2≤*X*≤5 时, Y = X + 2:

X<2 时, Y=1;

X>5时, *Y*=0。

要求:列出真值表,写出输出表达式,画出逻辑电路图。

- 3-17 试用两片 74153 和一片 74138 接成 16 选 1 数据选择器。
- 3-18 设计用 3 个开关控制一个电灯的逻辑电路, 改变任何一个开关的状态都能 控制电灯由亮变灭或者由灭变亮。要求用8选1数据选择器来实现。
- 3-19 由 74LS153 双 4 选 1 数据选择器组成的电路如习题 3-19 图所示。
 - (1) 分析该电路,写出F的最小项表达式F(A,B,C,D)
 - (2) 改用 8 选 1 实现函数 F,试画出逻辑电路。



习题 3-19 图

- 3-20 试用一片 4 位数值比较器 7485 和一片 4 位二进制加法器 74283 设计一个 4 位二进制数到 8421BCD 码的转换电路。
- 3-21 设 X、Y 分别为 4 位二进制数, 试用 4 位二进制全加器 74283 实现一个 F = 2A + B 的运算电路。
- 3-22 判断以下逻辑函数是否存在冒险现象, 若有, 试消除。
 - (1) $F = AB + \overline{AC} + \overline{BC}$
 - (2) $F = (A + \overline{B} + C)(\overline{A} + \overline{B} + C)(A + B + C)$