《数字电子技术基础》复习题

江理学习资料库

2019年6月27日

复习题 1 1

这份题是 cdh 老师在最后一节课给出来的

一、	県 全 越

1.	$(1010.011)_{\rm B} = ($	$)_{\rm H}$ $(-25)_{\rm H}$ =	= () _B			
2.	-25 的原码和补码分别为(),	().			
3.	逻辑函数 $Y(A,B,C) = AC$	+ BC' 对应的	或非一或非式为 ().	
4.	函数式 $Y = A + (B + C')(A')$	(A + B' + C)(A')	+B+C) 的化简:	结果为 ().	
5.	逻辑函数式 $Y(A,B,C)=A'$ 之和式为 $Y=\sum m($	(BC + AC + 1)	B'C 的最大项之积	!式为 $Y =]$	$\prod M($),最小项
6.	显示译码器 74LS48 芯片中的 当输出 abcdefg 为 1110011 に		,).), 当该芯片正常	宫工作状态下,
7.	一个四位二进制递减计数器的	内初态为 0000	, 经过 18 个计数层	脉冲后, 该记	十数器的状态为	().
8.	利用触发器和门电路实现 63	进制计数器时	r, 至少需要 () 个	触发器.	
9.	描述时序逻辑电路状态转换组 ().	全部过程的方法	去有 (), (), () 和
10.	JK 触发器中当 $J=0$, $K=$	= 1 时, Q* 为	$(\hspace{1cm}),\hspace{1cm}D$	触发器的特	持性方程为 ().
11.	欲将一个存在移位寄存器中的	的二进制数乘口	以 (64)10 需要 ()	个移位脉冲.	
12.	消除竞争一冒险现象的方法不	有 3 种, 分别是	<u>1</u> (),	()和().

二、综合题

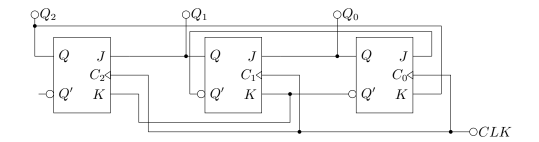
- 1. 利用反演定理求函数 Y = ((AB + C)' + D)' + C 的反函数.
- 2. 利用卡诺图化简下列逻辑函数式:

$$Y(A, B, C, D) = ((A' + B')D)' + (A'B' + BD)C' + A'C'BD + D'.$$

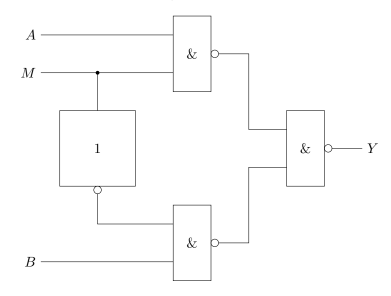
3. 利用卡诺图化简下列具有无关项的逻辑函数式:

$$Y(A,B,C,D) = \sum m(2,3,7,8,11,14) + d(0,5,10,15).$$

4. 逻辑电路如图所示, 已知各触发器的初始状态均为"1", 要使各触发器 $Q_2Q_1Q_0$ 翻转到"101", 需要加 入几个时钟脉冲?



5. 写出输出 Y 与输入 A、B 之间的逻辑函数式, 并说明其功能.



- 6. 在下图所示的施密特触发器电路中, 已知 $R_1=10\,\mathrm{k}\Omega$, $R_2=30\,\mathrm{k}\Omega$, G_1 和 G_2 为 CMOS 反相器, $V_{DD}=15\,\mathrm{V}$. 试计算电路的阈值电压 V_{T+} 、 V_{T-} 和回差电压 $\triangle V_{T}$.
- 7. 举重比赛中有 $A \times B \times C$ 三名裁判, A 为主裁, 当两名或两名以上裁判 (必须包括 A 在内) 认为运动员上举杠铃合格, 才能认为成功, 试分别用 74LS138 和八选一数据选择器 74LS151 配合适当的门电路设计该逻辑电路.
- 8. 利用同步十六进制加法计数器 74LS161 (或十进制加法计数器 74LS160) 设计一个 35 进制的计数器 电路 (可以附加必要的门电路).

2 复习题 2

这份题是测控的同学给的

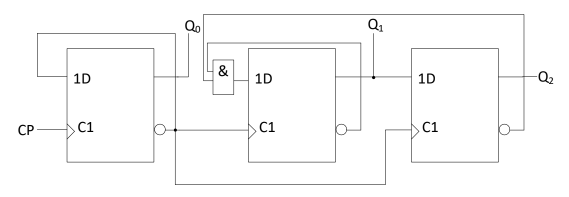
一、填空题

- 1. -13 的补码 ().
- 2. Y = AB'C' + B 化简 ().
- 3. $Y = AC' + BC = \prod M($
- 4. 74LS48 的 *LT'* 有 () 的作用, 当该芯片正常工作状态下, 当输出 abcdefg 为 1101101 时, 数码管显示字形为 ().
- 5. 消除竞争一冒险现象的方法有 ().
- 6. JK 触发器中当 J = 1 , K = 0 时, Q^* 为 (
- 7. 四位二进制计数器, 若初始值为 0011, 经过 17 次脉冲后为 ().

- 8. 构成 22 进制的计数器, 至少需要 () 个触发器.
- 9. M 为数据端, N 为地址端, 该选择器的 M 与 N 的关系为 ().

二、综合题

1. 求下图是几进制的?



2. 求下图是几进制的?

