中山大学本科生期末考试

考试科目:《数字电路》(A卷)

学年学期: 2019 学年第二学期	姓 名:
学 院/系: 电子与信息工程学院光电信息	学 号:
考试方式: 开卷	年级专业:
考试时长: 120 分钟	班 别:

警示

《中山大学授予学士学位工作细则》第八条:"考试作弊者,不授予学士学位。"

-----以下为试题区域, 共 2 道大题, 总分 100 分, 考生请在答题纸上作答------

一、简答题(共5题,每题10分,共50分)

1.1 (1)分别写出113,-113这两个十进制数的符号数值、反码以及补码形式(均用8位数表示);(2)将二进制码10011000转换为格雷码,将格雷码01110101转换为二进制码。(6+4)

- 1.2 (1)某个函数的布尔表达式为: $X = AC + \overline{BC} + B\overline{D} + C\overline{D} + A(B + \overline{C}) + \overline{ABCD} + A\overline{BDE}$,请将其化简; (2)将布尔表达式 $Y = A\overline{C} + ABC + AC\overline{D} + CD$ 扩展为标准SOP形式,并采用卡诺图化简该公式。(4+6)
- 1.3 (1)下图1是一个比较器芯片的逻辑符号,请进行级联扩展,使其成为一个12位比较器;(2)利用扩展后的比较器比较A: 1100 1011 0101和B: 1101 0100 0011这两个二进制数的大小,并确定每个比较器芯片的数据状态。(6+4)

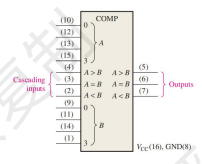


图1. 74LS85四位大小比较器

1.4 如图2所示的一个存储器芯片,请(1)将其扩展为一个**128k×8**的ROM;(2)扩展后,它的字长和字容量分别为多少?(注:对低位地址可用地址总线描述)(6+4)

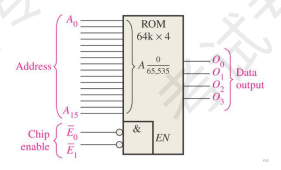


图2. ROM芯片逻辑符号

1.5 对如图3所示的一个边沿触发S-R触发器的简化图,(1)请简要说明其中的脉冲转换检测器是如何检测,并在时钟脉冲信号的**下降沿**产生一个持续时间很短的使能窄脉冲信号的? (通过内部基本电路进行阐述); (2) 简述JK触发器与SR触发器的区别。(6+4)

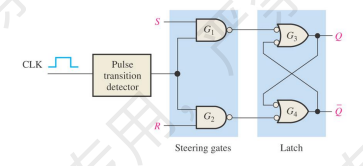


图3. 边沿触发的S-R触发器简化图

二、分析与设计题(共4题,50分)

注意: 所有的设计类题目, 都需要先给出简要的总体设计思路。

2.1 (1) 分析如下图4-1所示时序电路的功能,要求: 依次写出激励方程(输入条件表达式),状态转移方程(输出次态表达式),构建次态表、状态图,检查自启动,并说明电路功能;(2) 假设图中的时钟脉冲信号为1.44 kHz(占空比=50%),采用如图4-2所示的555定时器进行配置,要求画出配置图,并写出所配置电阻与电容的关系式。(15+5)

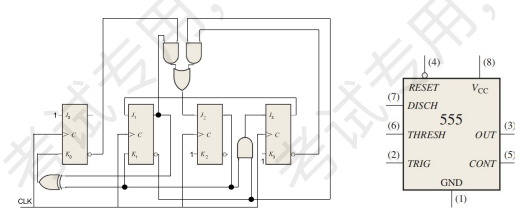


图 4-1. 未知功能的时序逻辑电路; 4-2. 555定时器的逻辑符号。

- 2.2 图5给出了一个74HC195 4位并行存取移位寄存器,请(1)将其自行连接形成一个Johnson Counter;
- (2) 将其自行连接形成一个Ring Counter; (3) 简述74HC195可以实现的功能及对应的输入条件。 (4+3+3)

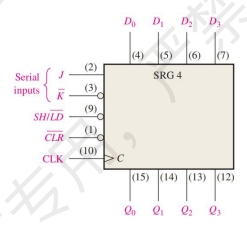


图 5.74HC195 4位并行存取移位寄存器

- 2.3 交通信号灯是典型的数字系统应用,已知一个交通信号灯由红灯(R)、黄灯(A)、绿灯(G)和行人指示灯(P)组成,要求实现如下的逻辑功能:红、黄、绿灯正常工作时只有一盏被点亮;行人指示灯必须在红灯亮起时点亮,指示行人通过,其余时间不亮。要求:
- (1)给出该交通信号灯**正常工作下的监控逻辑X**(R,A,G,P)的布尔表达式,通过基本门连接组合逻辑电路后,并用低电平指示一个绿色LED安全灯点亮;
- (2)给出交通信号灯**故障状态下的监控逻辑Y**(R,A,G,P)的布尔表达式,并通过如下图6所示的1个74LS151数据选择器芯片实现该监控逻辑功能。(5+5)

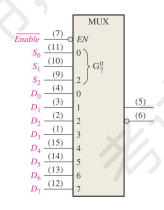


图 6.74LS151数据选择器(多路复用器)逻辑符号

2.4 一个74-160系列芯片的逻辑符号如下图7所示,它是一个十进制同步计数器,已知它具有异步清零(直接复位 R_D)和同步置数(LD)功能,请分别使用**两种方法**,利用该芯片级联构建一个**模-23** 的同步计数器(计数值为0~22)。(5+5)

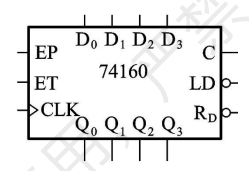


图 7.74-160系列同步十进制计数器逻辑符号