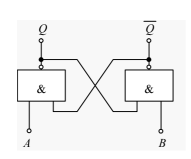
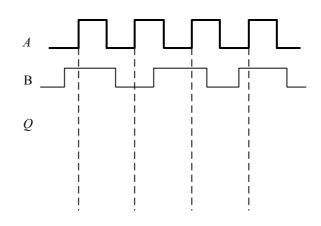
第四章 触发器

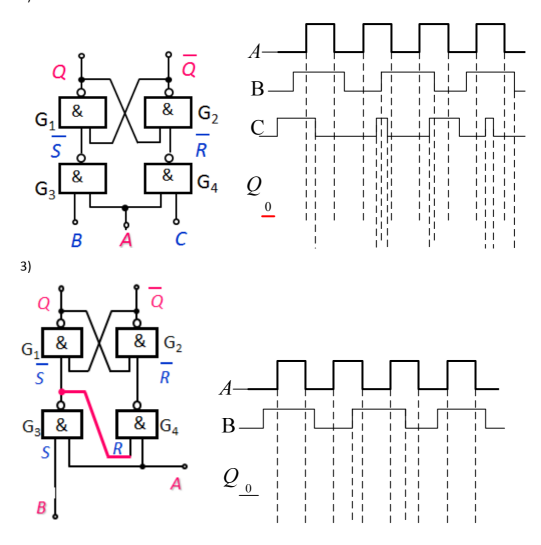
班级: 学号: 姓名	:
一、填空题	
1、两个与非门构成的基本 RS 触发器的功能有、和_	。电路中不允许两
个输入端同时为,否则将出现逻辑混乱。	
2、通常把一个 CP 脉冲引起触发器多次翻转的现象称为	,有这种现象的触发器是
触发器,此类触发器的工作属于触发方式。	
3、为有效地抑制"空翻",人们研制出了触发方式的	_触发器和触发器。
4、JK 触发器具有、、和四种功能。欲使	I JK 触发器实现 $Q^{n+1} = \overline{Q}^n$
的功能,则输入端 J 应接,K 应接。	
5、D 触发器的输入端子有个,具有和的功能	0
6、触发器的逻辑功能通常可用、、、和_	等多种方法进行
描述。	
7、组合逻辑电路的基本单元是,时序逻辑电路的基本	单元是。
8、JK 触发器的次态方程为; D 触发器的次态方程为	Jo
9、触发器有两个互非的输出端 Q 和 \overline{Q} ,通常规定 Q =1, \overline{Q} =0 时	为触发器的状态;
Q =0, \overline{Q} =1 时为触发器的	
10、两个与非门组成的基本 RS 触发器,正常工作时,不允许 $R=1$	
为,约束条件为。	
11、钟控的 RS 触发器,在正常工作时,不允许输入端 R=S=	=,其特征方程
为。。	
12、把 JK 触发器	发器具有的逻辑功能是
和。	
13、让触发器恒输入"1"就构成了T触发器,这种触发	器仅具有功能。
二、正误识别题	
1、仅具有保持和翻转功能的触发器是 RS 触发器。	()
2、基本的 RS 触发器具有"空翻"现象。	()
3、钟控的 RS 触发器的约束条件是: R+S=0。	()
4、JK 触发器的特征方程是: $Q^{n+1} = J\overline{Q}^n + KQ^n$ 。	()
5、D 触发器的输出总是跟随其输入的变化而变化。	()
6、CP=0 时,由于 JK 触发器的导引门被封锁而触发器状态不	下变。 ()
7、主从型 JK 触发器的从触发器开启时刻在 CP 下降沿到来时	寸。
8、触发器和逻辑门一样,输出取决于输入现态。	()
三、选择题	
1、仅具有置"0"和置"1"功能的触发器是()。	
A、基本 RS 触发器 B、钟控 RS 触发器	
C、D 触发器 D、JK 触发器	

2、由与非门组成的基本 RS 触发器不允许输入的变量组合 $\overline{S} \cdot \overline{R}$ 为()。 A, 00 B, 01 C, 10 D, 11 3、钟控 RS 触发器的特征方程是()。 A, $Q^{n+1} = \overline{R} + Q^n$ B, $Q^{n+1} = S + Q^n$ $C \cdot Q^{n+1} = R + \overline{S}Q^{n} \qquad \qquad D \cdot Q^{n+1} = S + \overline{R}Q^{n}$ 4、仅具有保持和翻转功能的触发器是()。 A、JK 触发器 B、T 触发器 C、D 触发器 D、T´触发器 5、触发器由门电路构成,但它不同门电路功能,主要特点是具有() A、翻转功能 B、保持功能 C、记忆功能 D、置0置1功能 6、TTL集成触发器直接置0端 R_D 和直接置1端 S_D 在触发器正常工作时应(A, $\overline{R}_D = 1$, $\overline{S}_D = 0$ B, $\overline{R}_D = 0$, $\overline{S}_D = 1$ D、保持低电平"0" C、保持高电平"1" 7、按触发器触发方式的不同,双稳态触发器可分为() A、高电平触发和低电平触发 B、上升沿触发和下降沿触发 C、电平触发或边沿触发 D、输入触发或时钟触发 8、按逻辑功能的不同,双稳态触发器可分为()。 A、RS、JK、D、T等 B、主从型和维持阻塞型 C、TTL型和MOS型 D、上述均包括 9、为避免"空翻"现象,应采用()方式的触发器。 A、主从触发 B、边沿触发 C、电平触发 10、为防止"空翻",应采用()结构的触发器。 A、TTL B、MOS C、主从或维持阻塞 四、计算分析题

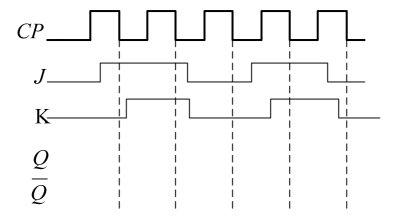


4.3. 1)

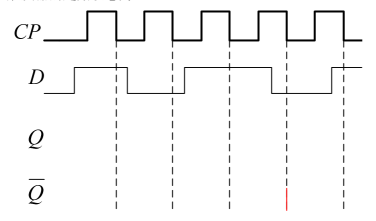




4.4 在 CP 下降沿触发的边沿 JK 触发器中,CP、J、K 的波形如图所示。试对应画出 Q 和 \bar{Q} 波形。触发器的起始状态为 0。



4.5 边沿 D 触发器(见课本图 **4.3.1**)中,CP、D 的波形如图所示。试对应画出 Q 和 \bar{Q} 波形。触发器的起始状态为 0。



4.7 图示电路中的触发器为边沿 D 触发器,(1)写出触发器次态输出的表达式;(2)画出 Q_1 的波形

