数字逻辑 Digital Logic Circuit

丁贤庆

ahhfdxq@163.com

Home work (P268和 P350)

- ▼ 1、本周有实验。地点: 电气实验楼505房间
 - ☞ 2、今天的作业
 - **5.4.3**
 - **5.5.3**
 - **6.1.1**
 - **6.2.3**
 - **6.2.4**

第5章 锁存器和触发器

Latches and Flip-Flops

5.4 触发器的电路结构和工作原理

- 5.4.1 主从D触发器的电路结构和工作原理
- 5.4.2 典型主从D触发器集成电路
- 5.4.3 主从D触发器的动态特性
- 5.4.4 其他电路结构的触发器

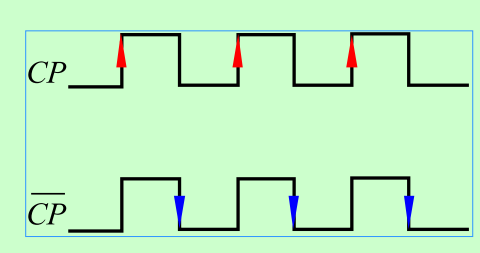
5.4 触发器的电路结构和工作原理

1. 锁存器与触发器

锁存器在E的高(低)电平期间 对信号敏感 E E

触发器在*CP*的上升沿(下降 沿)对信号敏感

在VerilogHDL中对锁存器与 触发器的描述语句是不同的



5.4 触发器的电路结构和工作原理

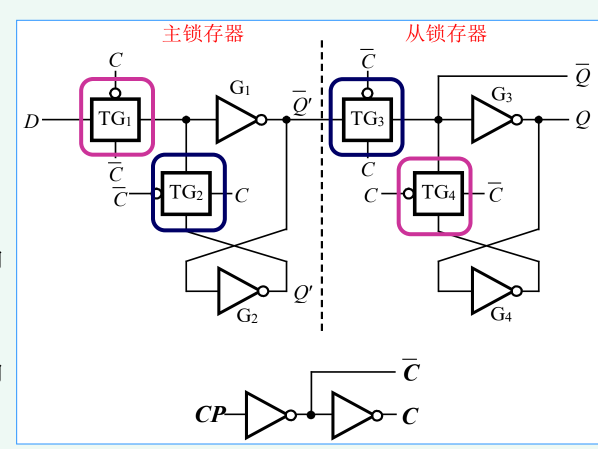
5.4.1 主从D触发器的电路结构和工作原理

1. 电路结构

主锁存器与从锁存器结构相同

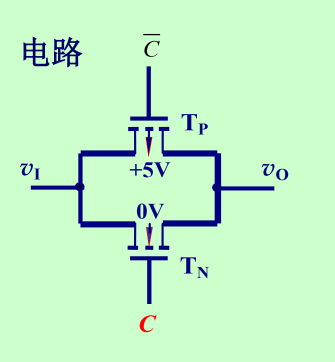
 TG_1 和 TG_4 的工作状态相同,即两个传输门的控制信号相同。

 TG_2 和 TG_3 的工作状态相同,即两个传输门的控制信号相同。



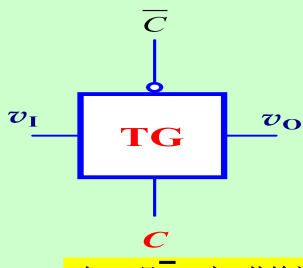
CMOS传输门(双向模拟开关)

1. 传输门的结构及工作原理



 v_{I}

传输门逻辑符号



当C=1且C=0时,传输门导通

等效电路

传输门就相当于电子开关,是受C信号控制的电子开关

 $v_{\rm o}$

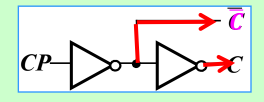
计算机学院

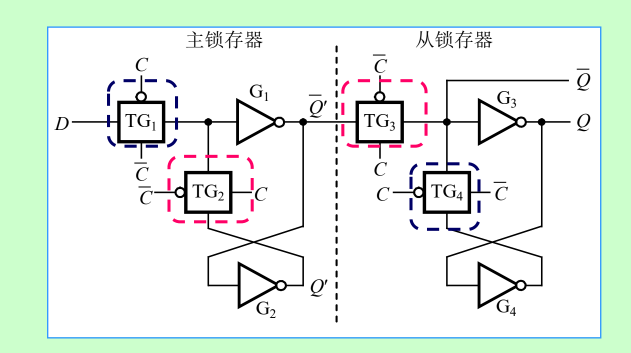
数字逻辑电路

2. 工作原理

(1) CP=0时:

$$\overline{C} = 1$$
, $C = 0$,





TG₁导通,TG₂断开——输入信号D 送入主锁存器。

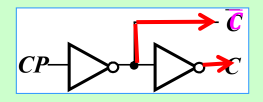
Q'跟随D端的状态变化,使Q'=D。

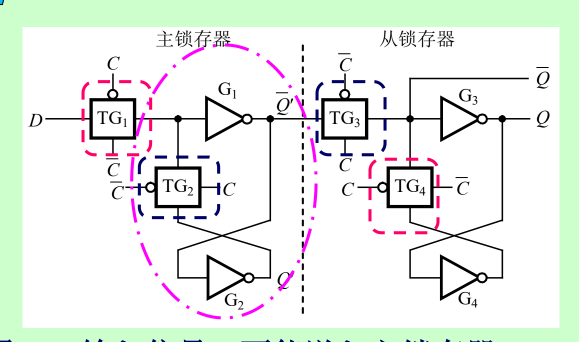
 TG_3 断开, TG_4 导通——从锁存器维持在原来的状态不变。

2. 工作原理

(2) CP由0跳变到1:

$$\overline{C} = 0$$
, $C=1$,





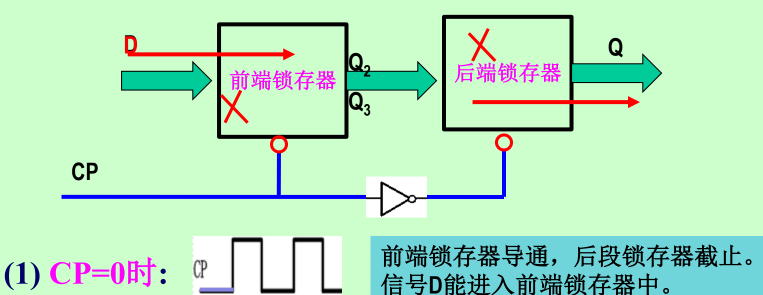
TG₁断开,TG₂导通——输入信号D 不能送入主锁存器。 主锁存器维持原态不变。

 TG_3 导通, TG_4 断开——主锁存器中Q'的信号送Q端。

触发器的状态仅仅取决于CP信号上升沿到达前瞬间的D信号

(3) CP=1,并维持高电平

上升沿触发



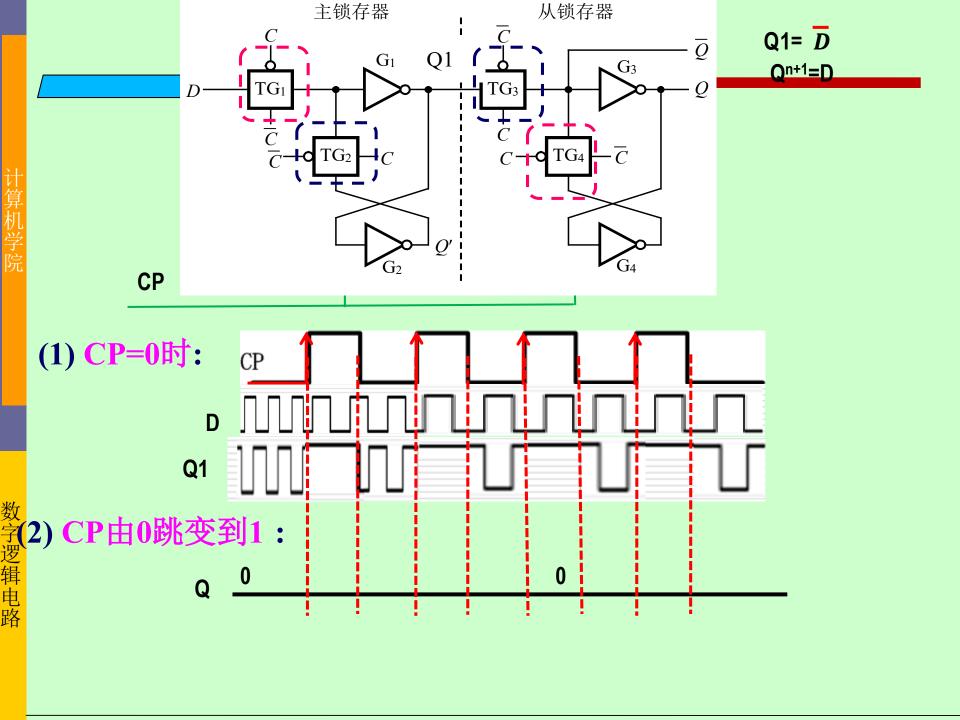
(2) CP由0跳变到1: [P]

前端锁存器截止,后段锁存器导通。 信号D通过后端锁存器,传输到Q端。

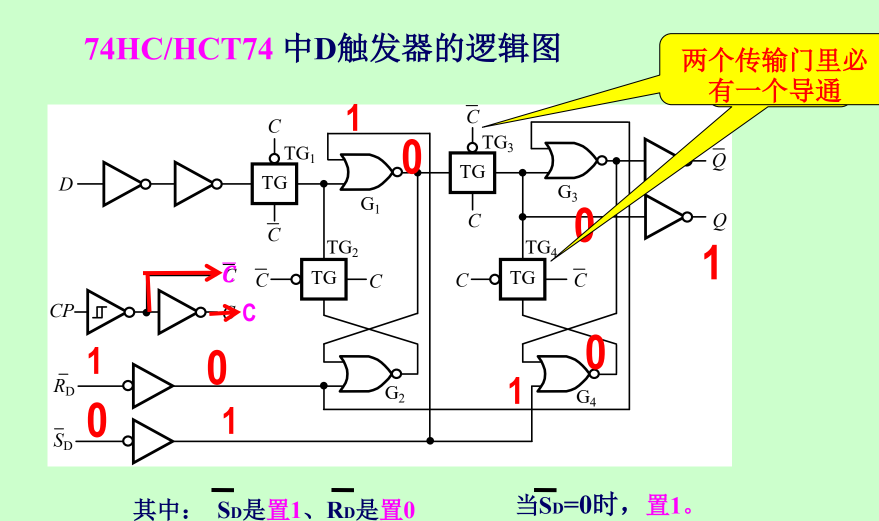
(3) CP=1, 并维持高电平:

由于前端锁存器截止,信号D不能通过前端锁存器,所以与后段锁存器相连的Q端信号保持不变。

结论: 在CP脉冲的上升沿到来瞬间使触发器的状态变化

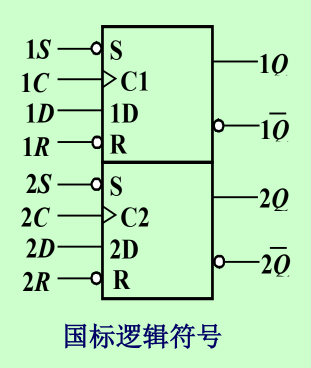


5.4.2 典型主从D触发器集成电路



R_D =0时,置0

74HC/HCT74的逻辑符号和功能表



74HC/HCT74的功能表

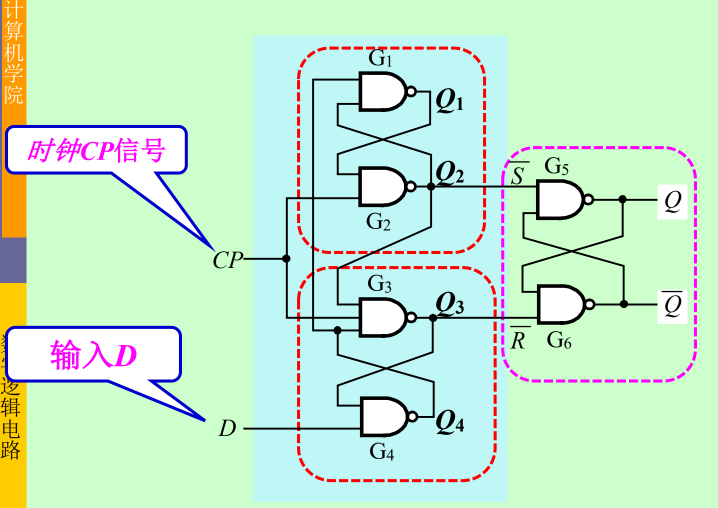
输入			输 出		
\overline{S}_{D}	\overline{R}_{D}	CP	D	Q	\overline{Q}
L	Н	×	×	H	L
Н	L	×	×	L	H
L	L	×	×	Н	H
$\overline{S}_{\mathrm{D}}$	$\overline{R}_{\mathrm{D}}$	CP	D	Q^{n+1}	\overline{Q}^{n+1}
Н	Н	↑	L	L	Н
Н	Н	↑	H	Н	L

具有直接置1、直接置0,正边沿触发的D功能触发器

5.4.4 其他电路结构的触发器

1. 维持阻塞D触发器结构

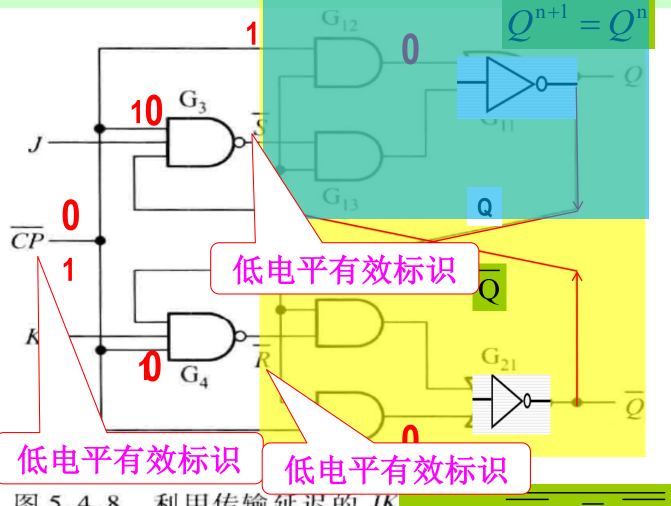
由3个基本SR锁存器组成



结论: 在CP脉冲的上升沿到来瞬间使触发器的状态变化

下降沿触发的JK 触发器

假定G3和G4传输延迟时间比G12和G22要长。



(1) **CP=0**, Q值保持不变 (2) CP=1,

Q值保持不变。 前端打开, JK的值能传输 到S和 R引脚上

$$\overline{S} = \overline{J \cdot \overline{Q}}$$

$$\overline{R} = \overline{K \cdot Q}$$

利用传输延迟的 JK 图 5.4.8

 $=Q^{n}+\overline{S}\cdot Q^{n}=Q^{n}(1+\overline{S})=Q^{n}$

(3) CP由1变为0的瞬间。由于CP=0,G11和G21退缩成非门了。

G13与G11等价为与非门了, G23与G21也等价为与非门了 电路等价为右图。

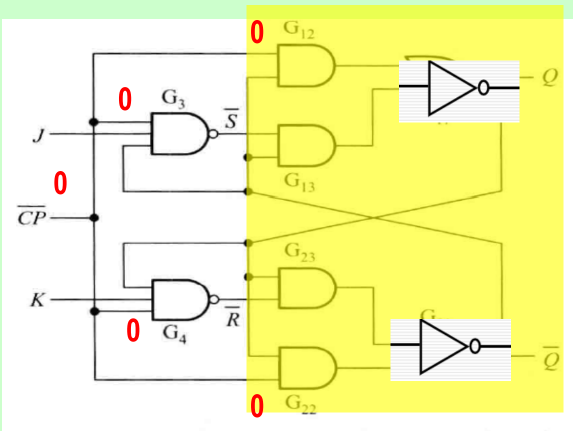
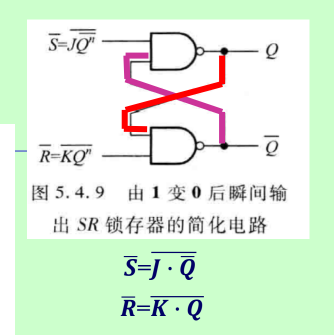
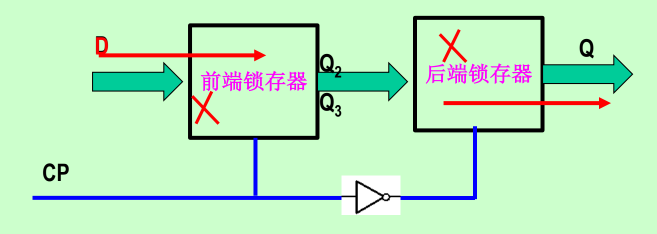


图 5.4.8 利用传输延迟的 JK 触发器的逻辑电路



$$Q^{n+1} = \overline{SRQ^n} = \overline{JQ^n} \overline{KQ^nQ^n}$$

$$Q^{n+1} = J \overline{Q^n} + \overline{K}Q^n$$



(1) CP=1时: (P

前端锁存器导通,后段锁存器截止。 信号D能进入前端锁存器中。

(2) CP由1跳变到0: ^{CP}

前端锁存器截止,后段锁存器导通。 信号D通过后端锁存器,传输到Q端。

3) CP=0,并维持状态不变:

由于前端锁存器截止,信号D不能通过前端锁存器,所以与后段锁存器相连的Q端信号保持不变。

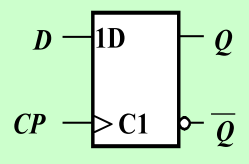
结论: 在CP脉冲的下降沿到来瞬间使触发器的状态Q变化

5.5 触发器的逻辑功能

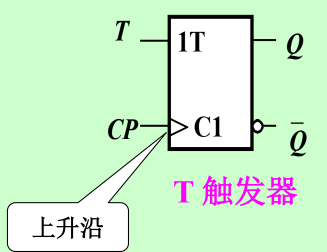
- 5.5.1 D触发器
- 5.5.2 JK 触发器
- 5.5.2 T触发器
- 5.5.3 SR 触发器
- 5.5.4 D 触发器功能的转换

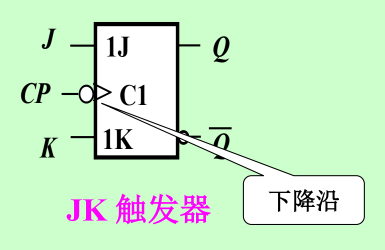
5.5 触发器的逻辑功能

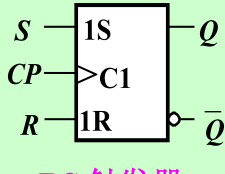
不同逻辑功能的触发器国际逻辑符号



D触发器



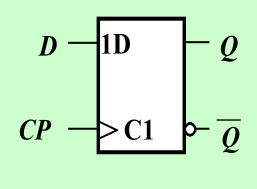




RS 触发器

5.5.1 D 触发器

1. 特性表

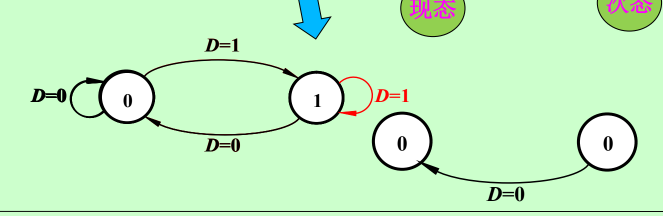


	+1
0 0	

2. 特性方程

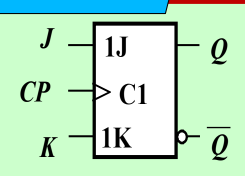
$$Q^{n+1} = D$$

3. 状态图



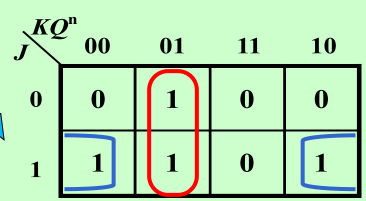
输入

5.5.2 JK 触发器



说明

2.卡诺图和特性方程

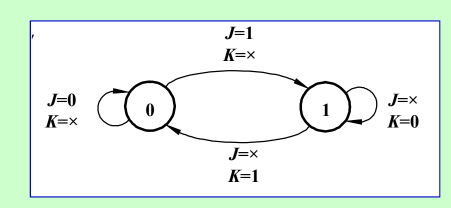


1.特性表

J	K	Q ⁿ	Q^{n+1}	
0	0	0	0	
0	0	1	1	
0	1	0	0	
0	1	1	0	
1	0	0	1	
1	0	1	1	
1	1	0	1	
1	1	1	0	

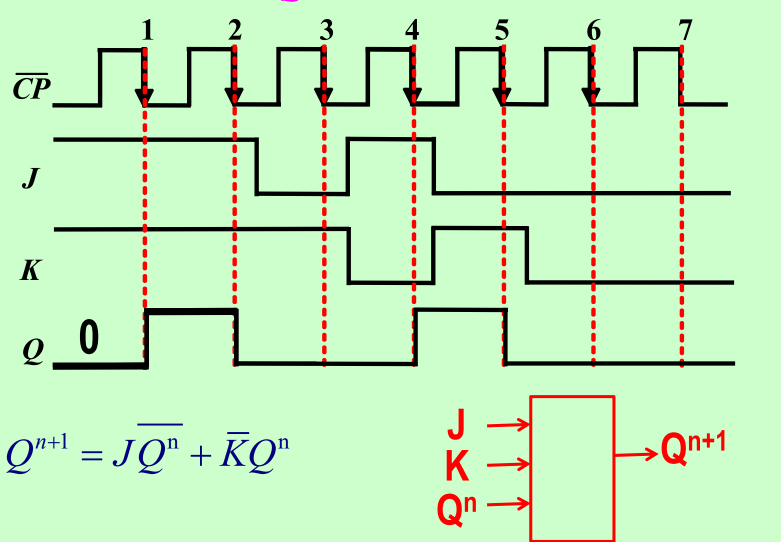
$$Q^{n+1} = J\overline{Q^n} + \overline{K}Q^n$$

3.状态转换图



例5.4.1 设下降沿触发的JK触发器时钟脉冲和J、K信号的波形

如图所示试画出输出端Q的波形。设触发器的初始状态为0。



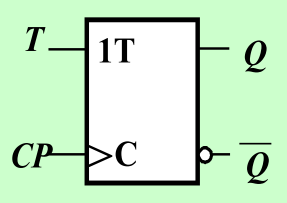
5.5.3 T触发器

将JK触发器中的J和K都连接到信号T上。就构成了T触发器。

特性方程

$$Q^{n+1} = TQ^n + \overline{T}Q^n$$

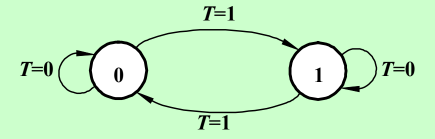
逻辑符号



特性表

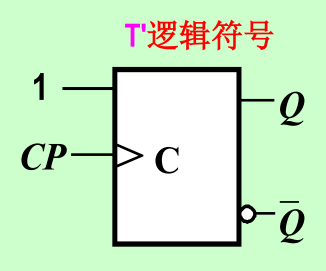
T	Q ⁿ	Q^{n+1}
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

状态转换图



4. T'触发器

将T触发器的T引脚接信号1,构成T'触发器。



T触发器的特性方程

$$Q^{n+1} = T\overline{Q^n} + \overline{T}Q^n$$

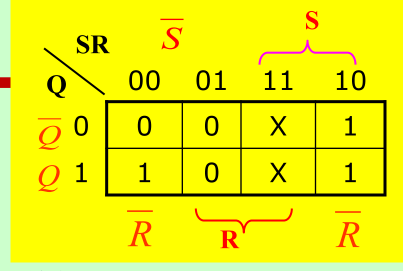
T′特性方程

时钟脉冲每作用一次,触发器翻转一次。

5.5.4 SR 触发器

1. 特性表

Q^n	S	R	Q^{n+1}
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	不确定
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	不确定

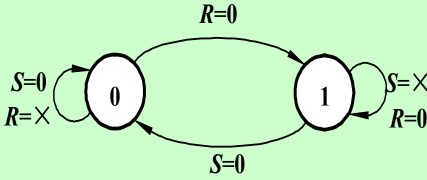


2. 特性方程

$$Q^{n+1} = S + \overline{R}Q^n$$

 $SR=0$ (约束条件)

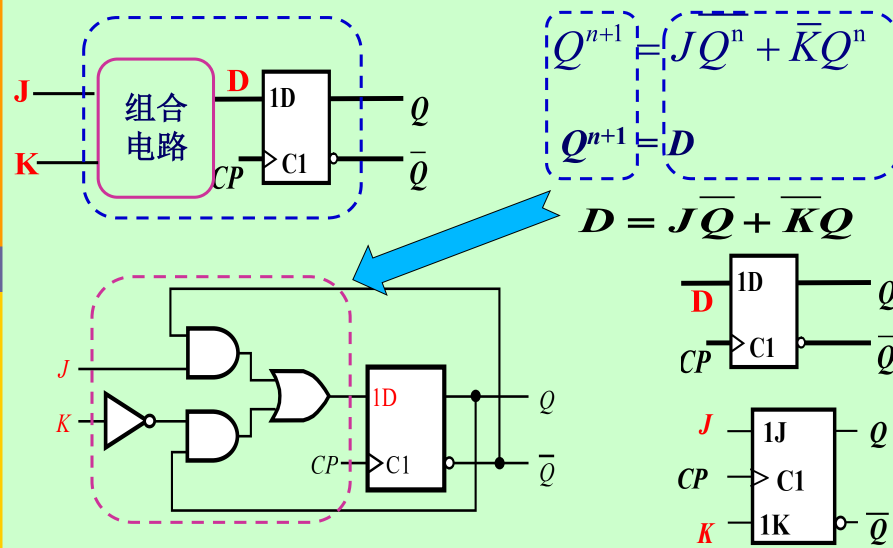
3. 状态图 S=1 R=0



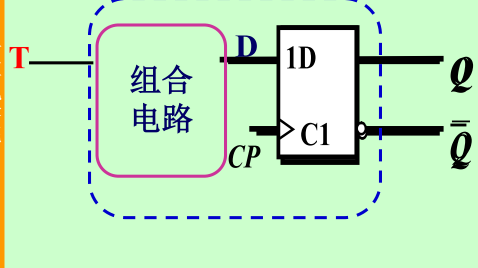
R=1

5.5.5 D触发器功能的转换

1. D 触发器加上与门、或门和非门构成 JK 触发器





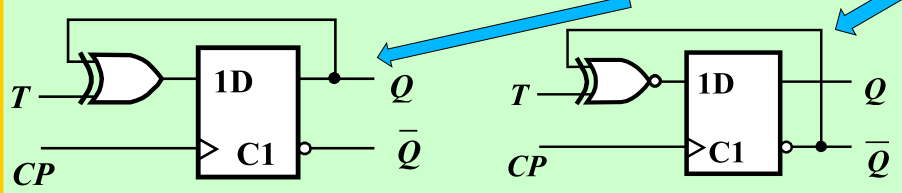


$$Q^{n+1} = D$$

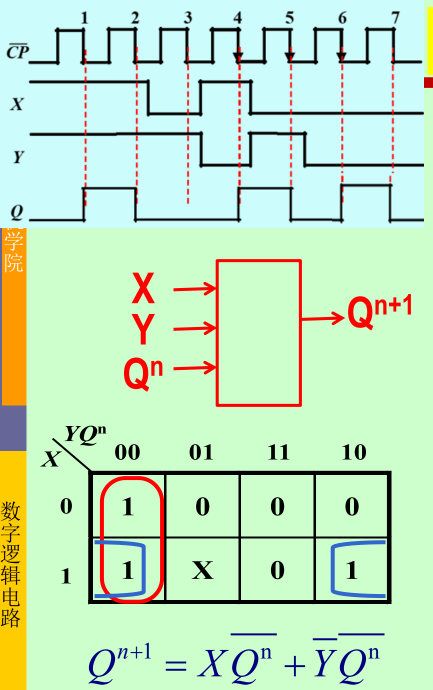
$$Q^{n+1} = T\overline{Q^n} + \overline{T}Q^n$$

$$D = T\overline{Q} + \overline{TQ} = T \oplus Q$$

$$D = T\overline{Q} + \overline{T}Q = T0\overline{Q}$$



数字逻辑 电路



例题:已知时钟CP和输入X、Y,输出Q的波形,请写出Qn+1表达式

在时钟CP下降沿处,真值表如下:

X	Y	Q^n	Q^{n+1}
0	0	0	
0	0	1	
0	1	0	
0	1	1	
1	0	0	
1	0	1	
1	1	0	
1	1	1	

第6章 时序逻辑电路 Sequential Logic Circuit

Outputs Depend Not Only on its Current Inputs, But also on the Past Sequence of Inputs.

(任一时刻的输出不仅取决与当时的输入,还取决于过去的输入序列)

Character of Circuit: Have Feedback Circuit, Have Memory Device

(电路特点:有反馈回路、有记忆元件)

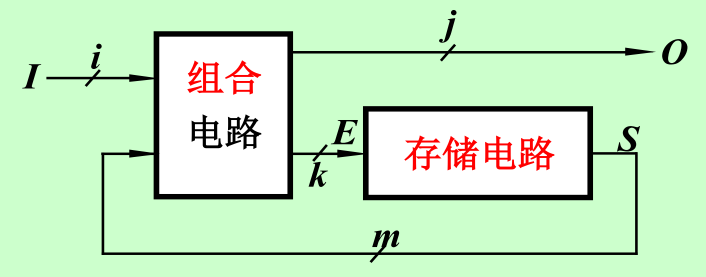
6. 时序逻辑电路

- 6.1 时序逻辑电路的基本概念
- 6.2 同步 时序逻辑电路的分析
- 6.3 同步 时序逻辑电路的设计
- 6.4 异步 时序逻辑电路的分析
- 6.5 若干典型的时序逻辑电路
- 6.6 简单的时序可编程逻辑器件GAL
- 6.7 用Verilog描述时序逻辑电路

6.1 时序逻辑电路的基本概念

6.1.1 时序逻辑电路的基本结构与分类

1. 时序电路的基本结构



结构特征:

- *电路由组合电路和存储电路组成。
- *电路存在反馈。

输出方程: $Q = f_I(I, S)$

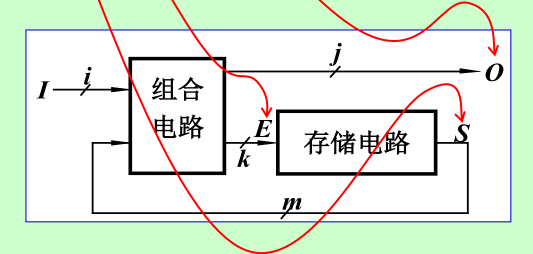
表达输出信号与输入信号、状态变量的关系式

激励方程: $E = f_2(I, S)$

表达了激励信号与输入信号、状态变量的关系式

状态方程: $S^{n+1} = f_3(E, S^n)$

表达存储电路从现态到次态的转换关系式

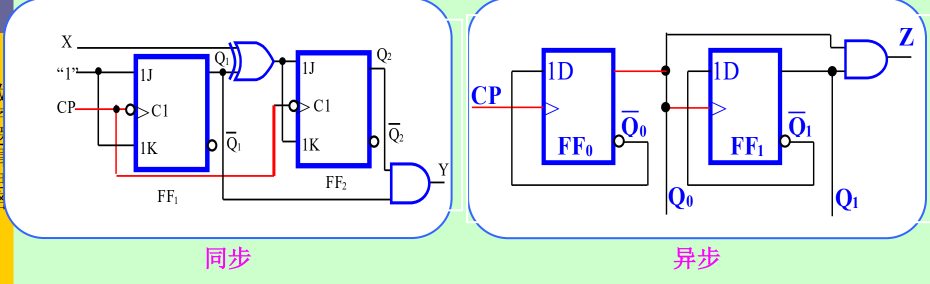


2、异步时序电路与同步时序电路

时序电路

同步:存储电路里所有触发器有一个统一的时钟源, 它们的状态在同一时刻更新。

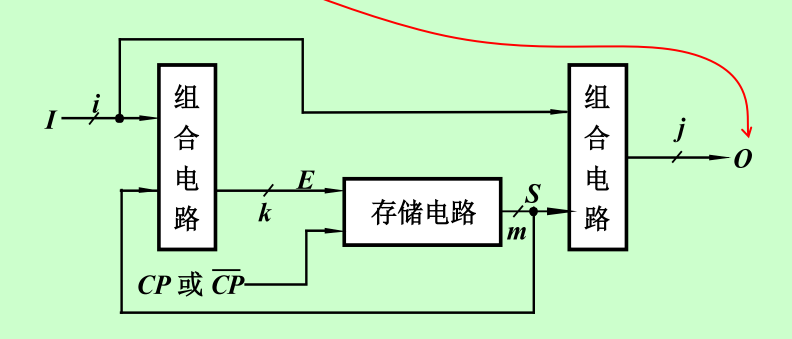
异步: 没有统一的时钟脉冲或没有时钟脉冲,电路的状态更新不是同时发生的。



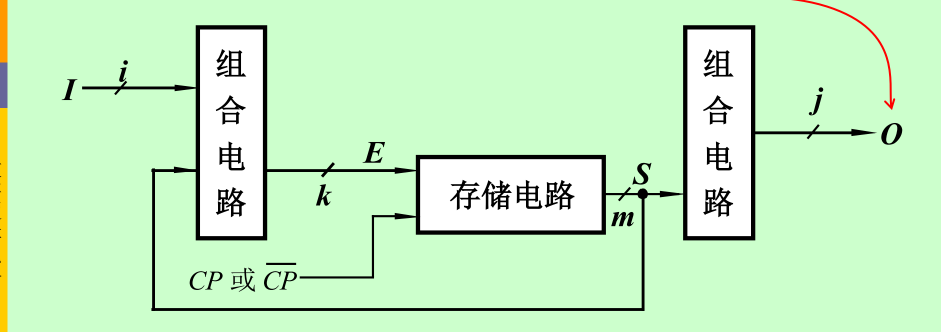
3. 米利型和穆尔型时序电路

米利型电路

电路的输出是输入变量A及触发器输出 Q_1 、 Q_0 的函数,这类时序电路亦称为米利型电路



电路输出仅仅取决于各触发器的状态,而不受电路当时的输入信号影响或没有输入变量,这类电路称为穆尔型电路。



6.2 时序逻辑电路的分析(先上6.2节)

6.2.1 分析同步时序逻辑电路的一般步骤

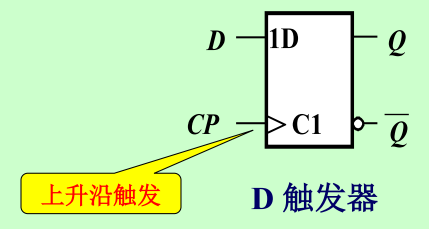
6.2.2 同步时序逻辑电路分析举例

6.2.1 分析同步时序逻辑电路的一般步骤:

- 1.了解电路的组成:
- 电路的输入、输出信号、触发器的类型等
- 2. 根据给定的时序电路图,写出下列各逻辑方程式:
- (1)输出方程;
- (2)各触发器的激励方程;
- (3) 状态方程: 将每个触发器的驱动方程代入其特性方程得状态方程.
- 3.列出状态转换表或画出状态图和波形图;
- 4.确定电路的逻辑功能.

记忆: 常用的触发器

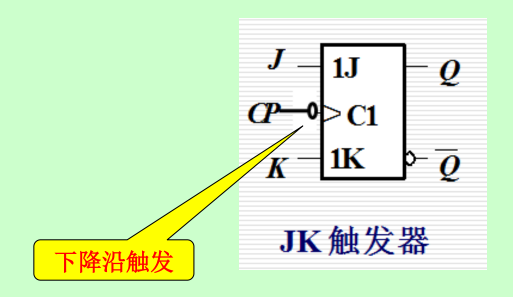
1. 维持阻塞触发器



在CP脉冲的上升沿到来瞬间 使触发器的状态(Q的值)才发生变化:

$$Q^{n+1} = D$$

2.下降沿触发的 JK 触发器

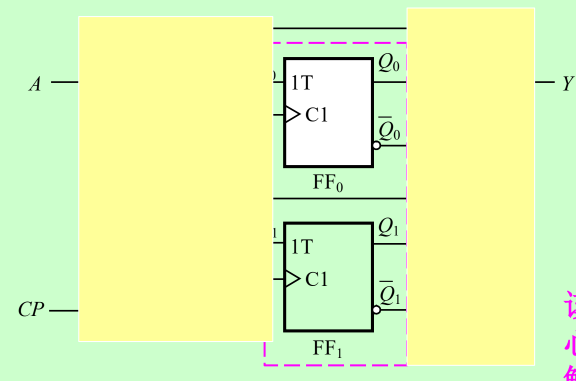


在CP脉冲的下降沿到来瞬间使触发器的状态(Q的值)才发生变化:

$$Q^{n+1} = J\overline{Q^n} + \overline{K}Q^n$$

6.2.2 同步时序逻辑电路分析举例

例1 试分析如图所示时序电路的逻辑功能。

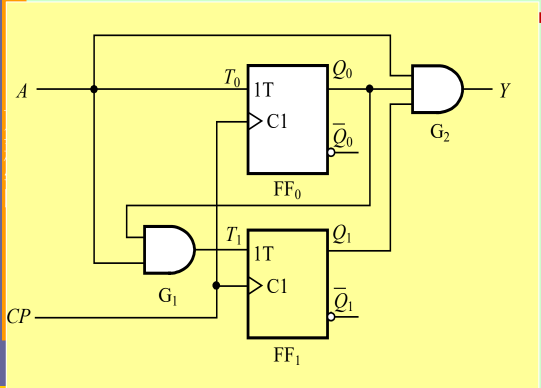


该时序电路核 心部分是两个T 触发器.

解:

(1)了解电路组成。

电路是由两个T触发器组成的同步时序电路。



$\begin{array}{ccc} X & \longrightarrow & Q_1^{n+1} \\ Q_1^n & \longrightarrow & Q_0^{n+1} \\ Q_0^n & \longrightarrow & Y \end{array}$

(2) 根据电路列出三个方程组

输出方程组:

 $Y = AQ_1Q_0$

激励方程组:

$$T_0 = A$$

$$T_1 = AQ_0$$

将激励方程组代入T触发器 的特性方程得状态方程组

$$Q^{n+1} = T \oplus Q^n = TQ^n + \overline{T}Q^n$$

$$Q_0^{n+1} = A \oplus Q_0^n$$

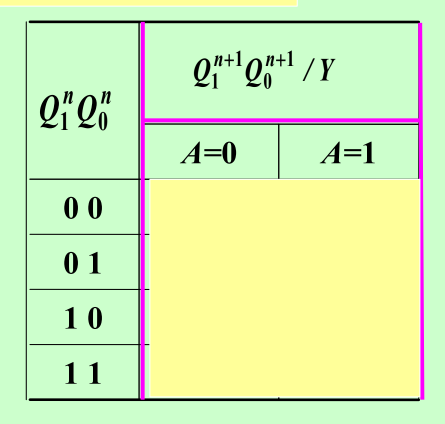
$$Q_1^{n+1} = (AQ_0^n) \oplus Q_1^n$$

机学院

$$Q_0^{n+1} = A \oplus Q_0^n$$

$$Y = A Q_1 Q_0$$

$$Q_1^{n+1} = (AQ_0^n) \oplus Q_1^n$$

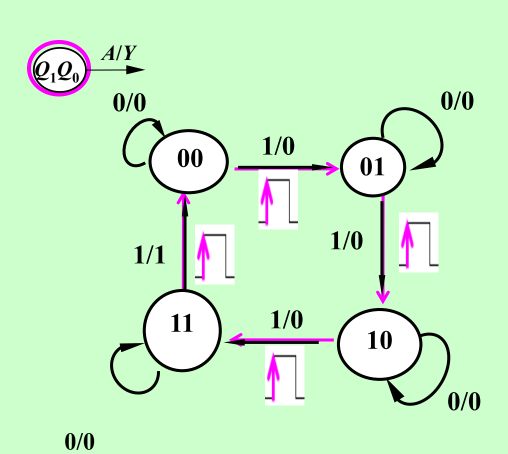


状态转换真值表

					·
Q_1^n	Q_0^n	A	Q_1^{n+1}	Q_0^{n+1}	Y
0	0	0			
0	0	1			
0	1	0			
0	1	1			
1	0	0			
1	0	1			
1	1	0			
1	1	1			

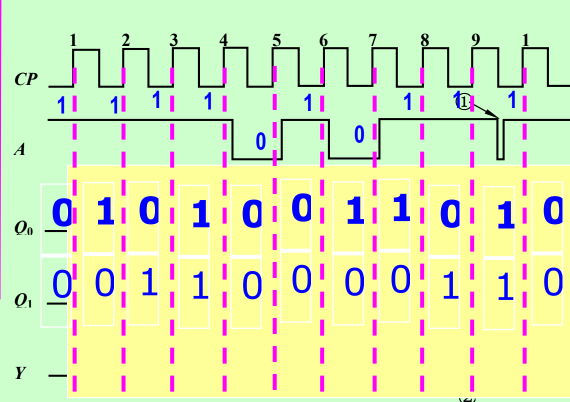
(4) 画出状态图,找出闭合回路

$Q_1^nQ_0^n$	$Q_1^{n+1}Q_0^{n+1}/Y$		
	A=0	A=1	
0 0			
0 1			
10			
11			



(5) 画出时序图

$Q_1^nQ_0^n$	$Q_1^{n+1}Q_0^{n+1}/Y$		
	A=0	A=1	
0 0	00/0	01/0	
0 1	01/0	10/0	
10	10/0	11/0	
11	11/0	00/1	



观察状态图和时序图可知,电路是一个由信号A控制的可控二进制计数器。当A=0时停止计数,电路状态保持不变;当A=1时,在CP上升沿到来后电路状态值加1,一旦计数到11状态,Y输出1,且电路状态将在下一个CP上升沿回到00。输出信号Y的下降沿可用于触发进位操作,模4加一计数器。

