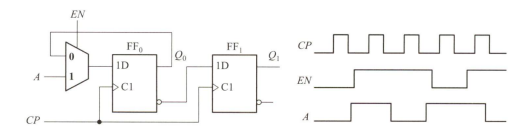
## 数字电子技术作业(四)

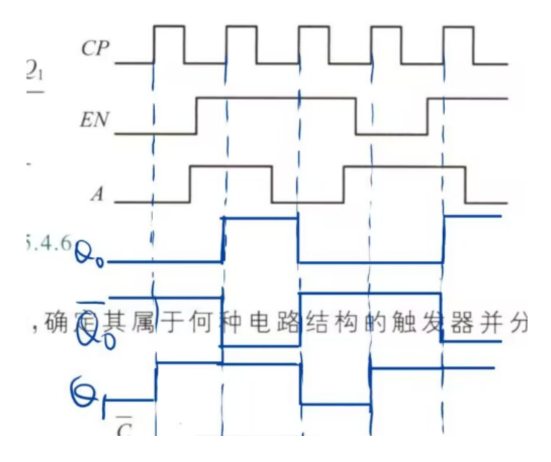
## 谢悦晋 U202210333

## Nov 2nd, 2023

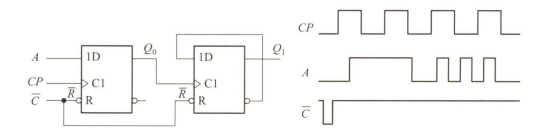
**5.4.6** 由D触发器和数据选择器构成的电路,以及各个输入信号 EN ,A 和时钟脉冲 CP 的波形如图题 5.4.6所示。试画出输出 $Q_0$ 与 $Q_1$ 的波形。设触发器的初始状态均为0。



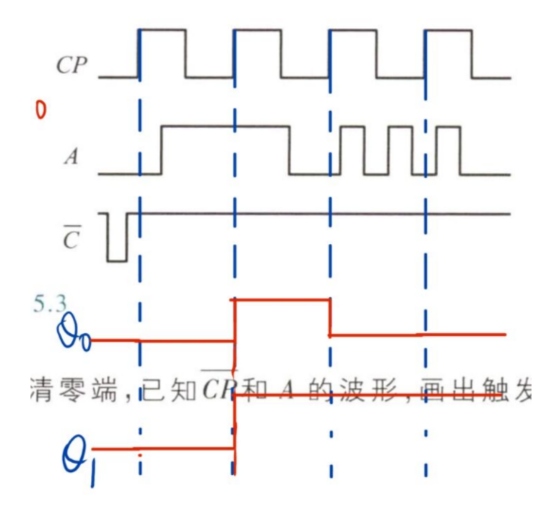
解:波形如下:



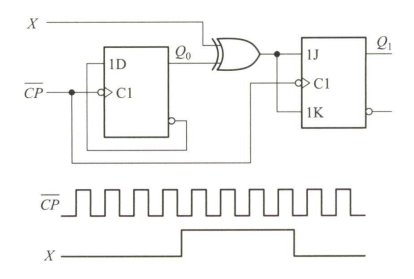
**5.5.3** 逻辑电路和各输入信号波形如图题 5.5.3 所示,R 为异步清零端。画出两触发器 Q 端的波形。设触发器的初始状态均为0。



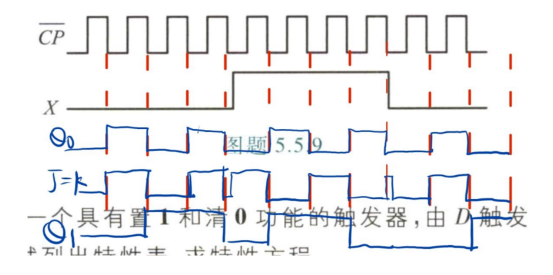
解:波形如下:



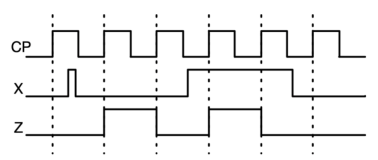
**5.5.9** 逻辑电路如图题 5.5.9 所示,已知 $\overline{CP}$ 和X 的波形,试画出 $Q_{\mathrm{o}}$ 和 $Q_{\mathrm{i}}$ 的波形。触发器的初始状态均为 0。



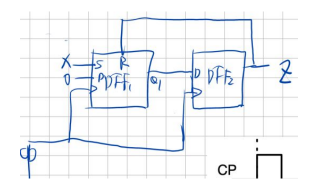
解:波形如下:



波形整形电路:由于敲击按键速度不同,X为高电平的时间长短不一。为避免后续电路的误动作,设计波形整形电路。当电路的输入X为高电平后,将在下一个时钟上升沿到来时,其输出信号Z将产生一个时钟周期的高电平,Z在其他时间为低电平。



电路设计的要点: (1)X与时钟异步, X为高电平的时间长短不重要; (2)两个D触发器, 除了触发器的时钟, 触发器的异步清零和异步置位信号灵活运用; (3)找到输入输出之间的关系, 以搭积木方式进行电路设计解:



只能想到这么多了。。。