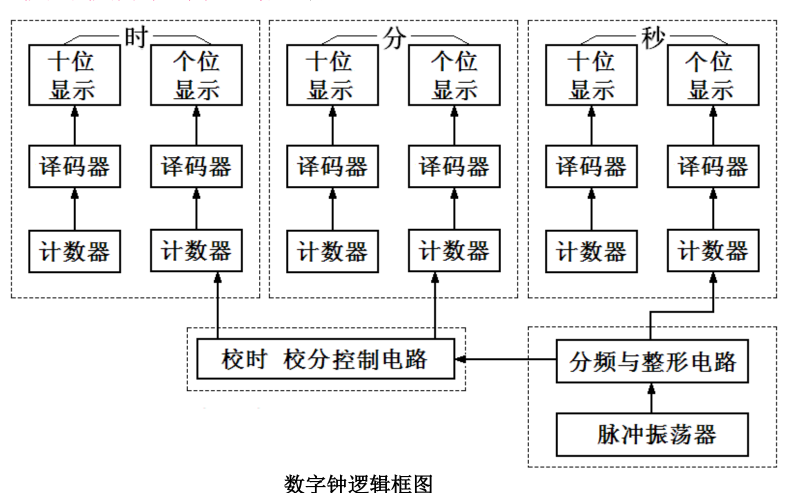


实验目的

- 1. 掌握用数字集成电路设计数字钟的基本原理和方法。
- 2. 熟悉典型集成电路的逻辑功能,掌握N进制计数器的设计与实现。
- 3. 了解数字钟电路的调试及故障排除方法。

实验原理

数字钟由振荡器、分频器、计数器、译码显示电路和校时校分控制电路组成。



振荡器、分频器电路

振荡器是整个数字钟的核心,它的稳定度和频率的精确度决定了数字钟计时的准确性,是影响数字钟质量的决定性因素之一。在实际电路中采用晶体振荡器作为振荡源。

振荡器产生的时钟信号经过分频器形成秒信号,输入到计数器进行计数。

计数电路

数字钟的计数电路可用两个60进制和一个24进制 (或12进制)实现。

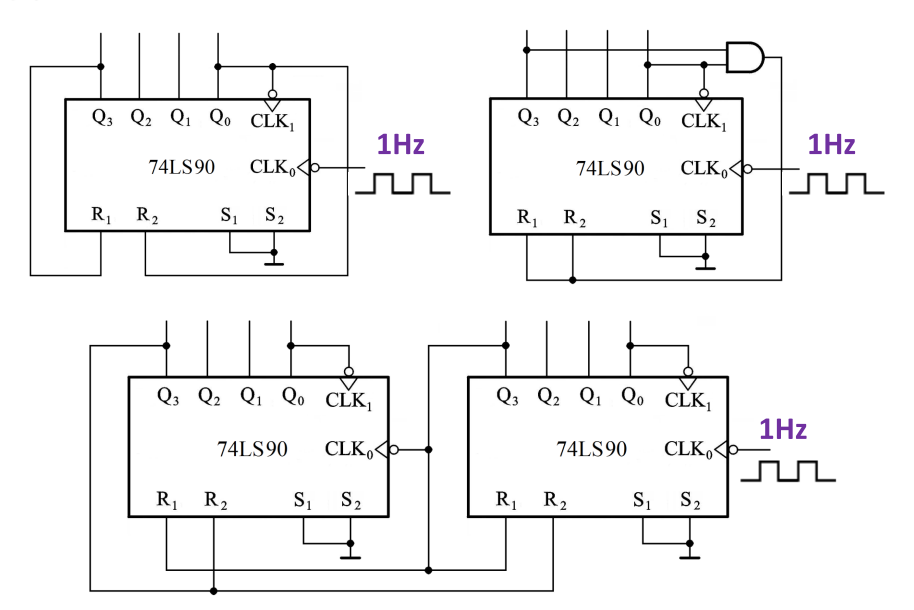
60进制计数器由一个10进制计数器与一个6进制计数器组成,分别对应"秒"(或"分")的个位和十位进行计数。实验用24进制计数器作为"时"位计数器。

计数电路由六片74LS90构成,可用反馈归零法设计。

二-五-十进制计数器74LS90

输入					输出	
清 0		置 9		时 钟		功能
\mathbf{R}_{1}	\mathbf{R}_{2}	S_1	S_2	CLK ₀ CLK ₁	$Q_3Q_2Q_1Q_0$, , , , , ,
1	1	0 ×	× 0	××	0 0 0 0	异步清 0
×	×	1	1	××	1 0 0 1	异步置9
				↓ 1	0~1	二进制计数
0 ×	× 0	0 ×	× 0	1 ↓	000~100 -	五进制计数
				\downarrow Q_0	0000 ~ 1001 8421BCD码	十进制计数
				$Q_3 \downarrow$	Q ₀ Q ₃ Q ₂ Q ₁ 输出 5421BCD码	十进制计数
				1 1	不 变	保持

例:用74LS90实现9进制和88进制加法计数器。



译码器和显示电路

在数字钟电路中,译码器的输入信号就是计数器的输出信号,译码器的输出端接至LED数码管。

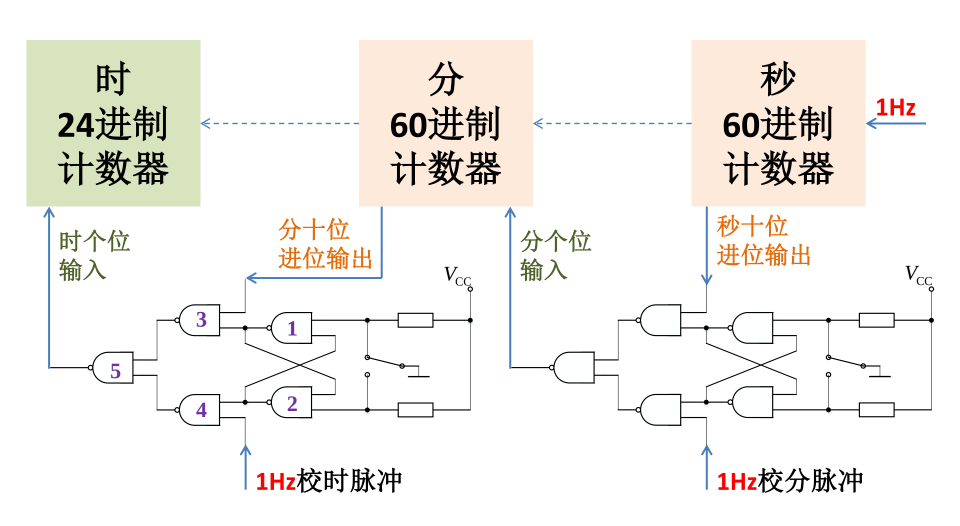
实验中采用BCD 码—七段码译码器 CD4511和 共阴极数码管。

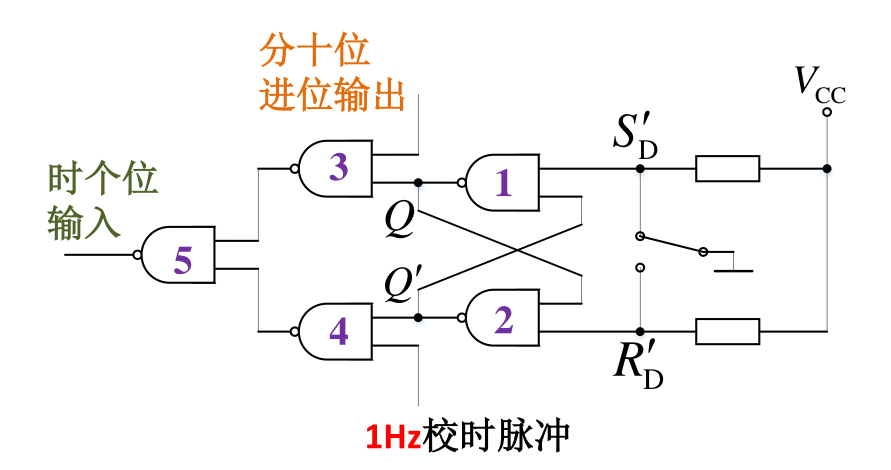
校时、校分电路

本实验中可设有两个快速校准电路,由SR锁存器和与非门组成。

正常工作时,两个开关合到 S'_{D} 端,SR锁存器置1,分、时脉冲信号通过。

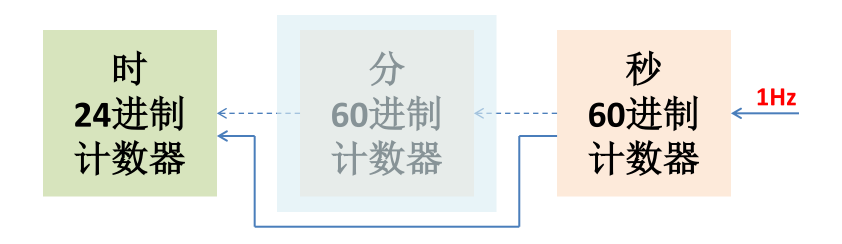
当开关合到 R'_D 端时,SR锁存器置0,正常计数不能通过,而秒脉冲通过,使分、时计数器变成了秒计数器可以快速校准。





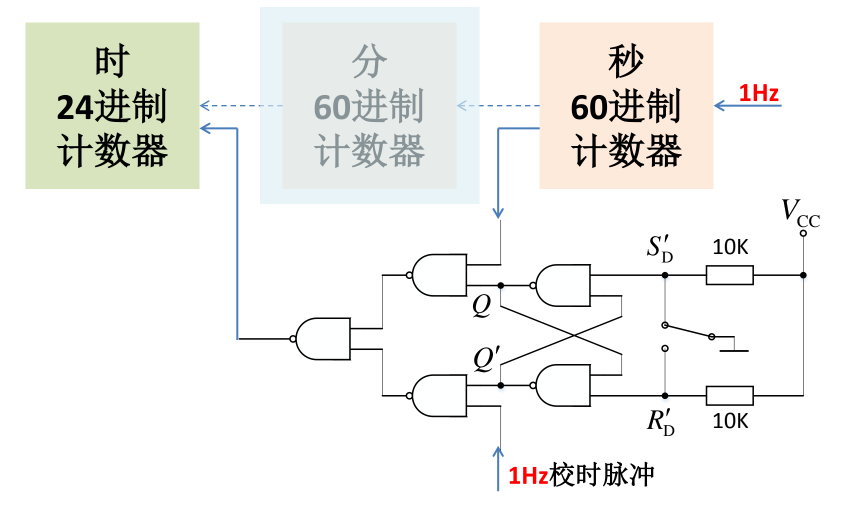
实验内容

1. 试用74LS90设计数字钟用24进制和60进制计数器。



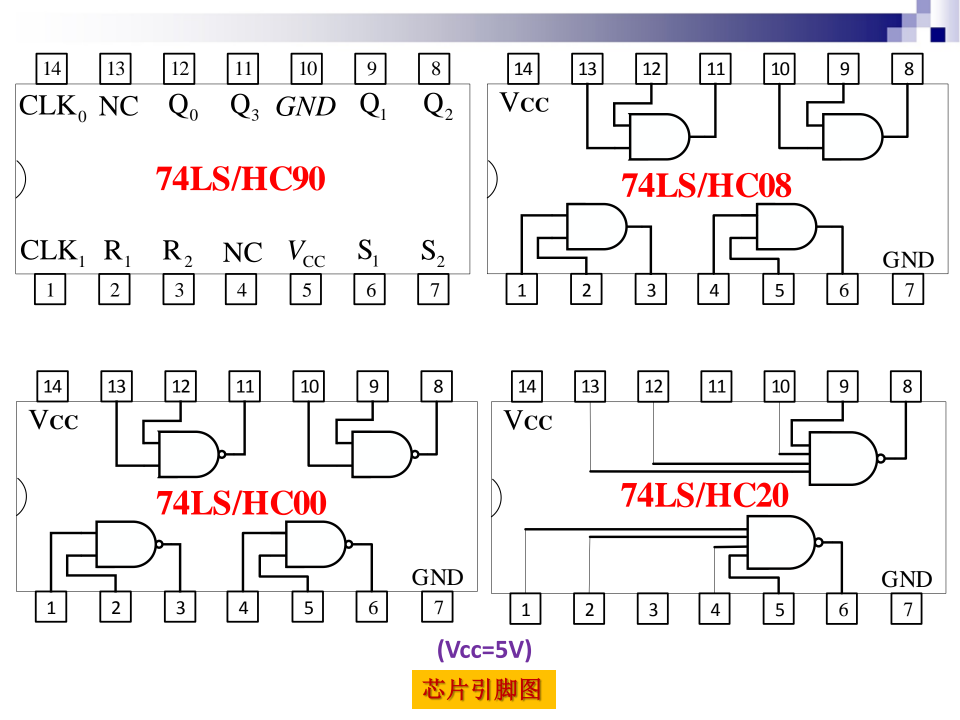
(时钟信号接信号源或实验箱上的连续脉冲源,取频率为1Hz)

2. 在实验内容1的基础上增加校时电路。



*3. 试在实验内容1的基础上实现报时功能。

(使用蜂鸣器,请打开实验箱上15V直流电源开关)



实验设备及器件

数字逻辑实验箱

门电路: 74LS08、74LS00、74LS20、 74LS04

计数器: 74LS90 (四片)

思考题

- 1.试用555设计秒脉冲电路。
- 2.画出完整的数字钟逻辑电路图,并说明各部分的原理与功能。
- 3.试设计一个具有整点报时功能的电路。

