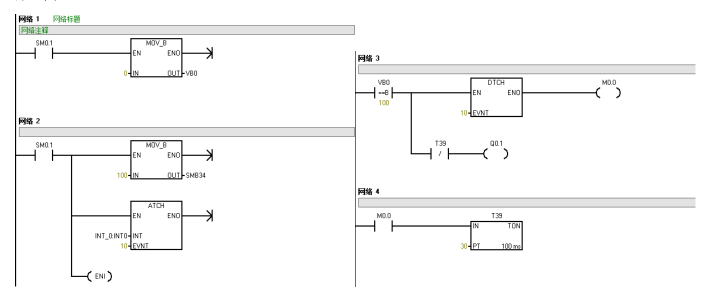
原理图



仿真

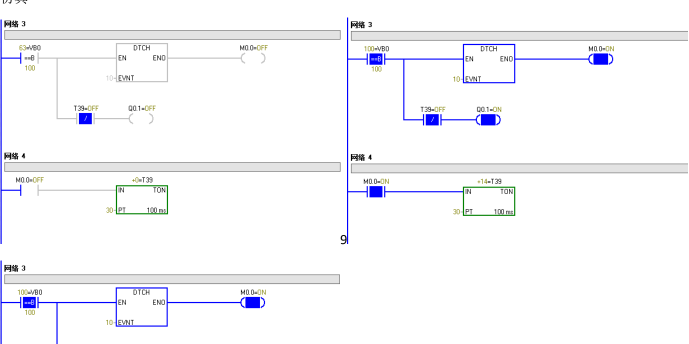
Q0.1=0FF

+190=T39 TON 100 ms

T39=0N

网络 4

M0.0=0N



网络 3

T32=0FF

+898=T32 TON

1000-PT

```
中断 2
原理图
网络 1 网络标题
网络注释
                                    ENO
                   INT_0:INT0 - INT
21 - EVNT
                 ( ENI )
                              注释
中断程序注释
 网络 2
    SM0.1
                               MOV_B
                                             K
                                    ENO
                                    OUT QBO
网络 3
中断

        网络 1
        网络标题

        网络注释

   EN
                                    ENO
                        QB0-IN
1-N
                                    OUT QB0
仿真
网络 1 网络标题
网络注释
  SM0.0=0N
                            EN
                                    ENO
                        QBO- QBO
1- N
网络 2
网络 1 网络标题
网络注释
                           ATCH
   10.2=0N
                                             K
                         2- IN":IN"
21 - EVNT
                 (ENI)
                              注释
中断程序注释
                 地址
INTO
网络 2
                            MOV_B
EN ENO
  SM0.1=OFF
                          1-IN QB0-QB0
```