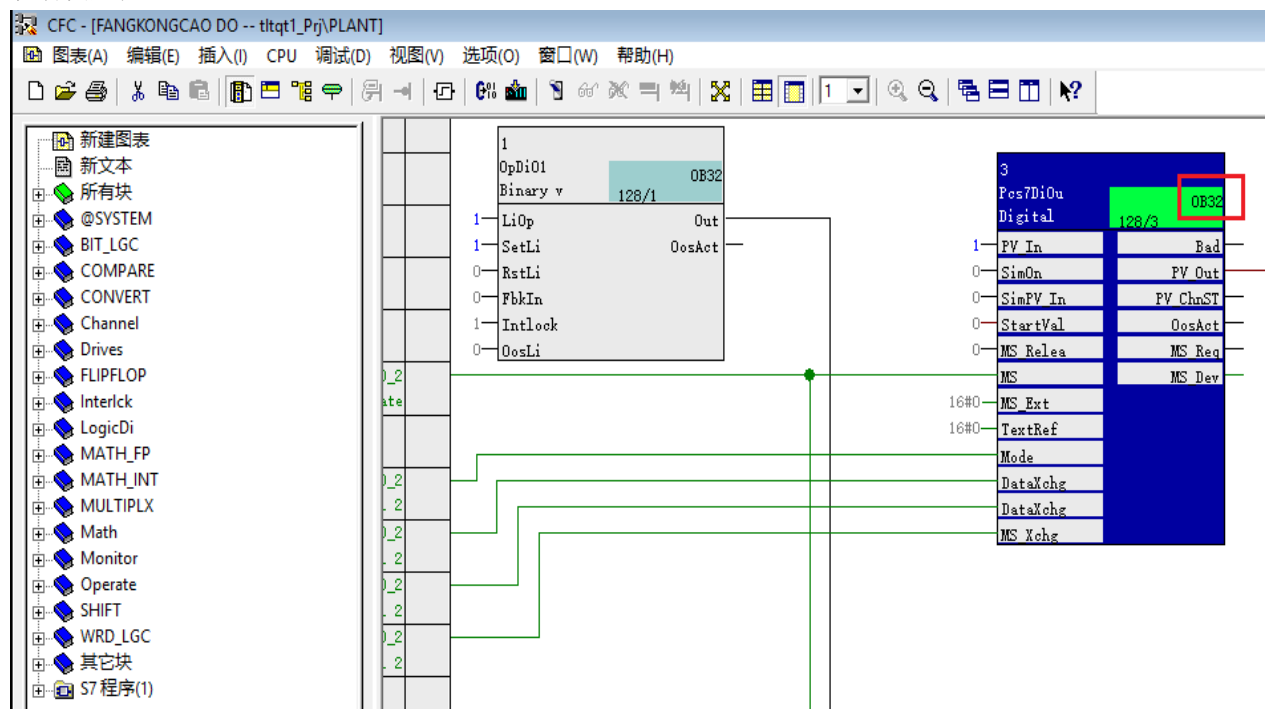
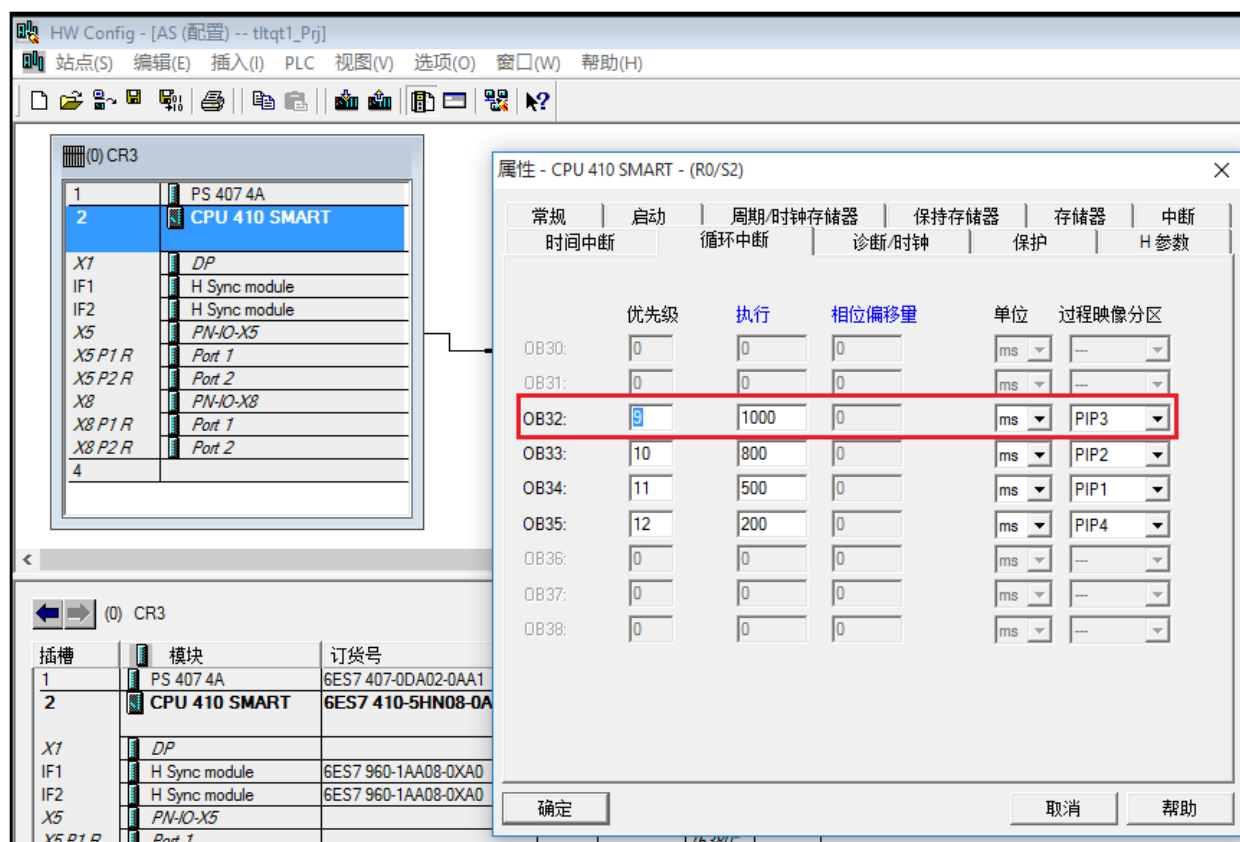


1. 驱动块是在 OB32 里。



2. CPU 里 OB32 的映像区是 PIP3.



3. 卡件是在 PIP2 映像区，对应是 OB33,但是 OB33 没有程序，就不会刷新。

HW Config - [AS (配置) -- titqt1\_Prg]

站点(S) 编辑(E) 插入(I) PLC 视图(V) 选项(O) 窗口(W) 帮助(H)

(0) CR3

1	PS 407 4A
2	CPU 410 SMART
X1	DP
IF1	H Sync module
IF2	H Sync module
X5	PN-IO-X5
X5 P1 R	Port 1
X5 P2 R	Port 2
X8	PN-IO-X8
X8 P1 R	Port 1
X8 P2 R	Port 2
4	

属性 - DQ16 x 24VDC/0.5A ST V0.0 - (R-/S10)

常规 Addresses Identification 参数

Inputs

Start: [ ] Process image: OB1 PI

End: [ ]

Outputs

Start: [2] . [0] Process image: PIP 2

End: 3 . 7

Diagnostics address: [ ]

☐ Value status

确定 取消 帮助

(1) IM155-6PN-2-HF-V4.2

Slot	Module	Order				
0	IM155-6PN-2-HF-V4.2	6ES7				
X1	PN-IO					
X1 P1 R	Port 1 RJ45	6ES7				
X1 P2 R	Port 2 RJ45	6ES7				
1	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 1				
2	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 1				
3	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 1				
4	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 1				
5	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 1				
6	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 131-6BH01-0BA0	10.0...11.7			完全
7	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 131-6BH01-0BA0	12.0...13.7			完全
8	DI16 x 24VDC ST V0.0	6ES7 131-6BH01-0BA0	14.0...15.7			完全
9	DQ16 x 24VDC/0.5A ST V0~	6ES7 132-6BH01-0BA0	0.0...1.7			完全
10	DQ16 x 24VDC/0.5A ST V0~	6ES7 132-6BH01-0BA0	2.0...3.7			完全
11	DQ16 x 24VDC/0.5A ST V0~	6ES7 132-6BH01-0BA0	4.0...5.7			完全
12	Server module V1.0	6ES7 193-6PA00-0AA0			16351*	完全