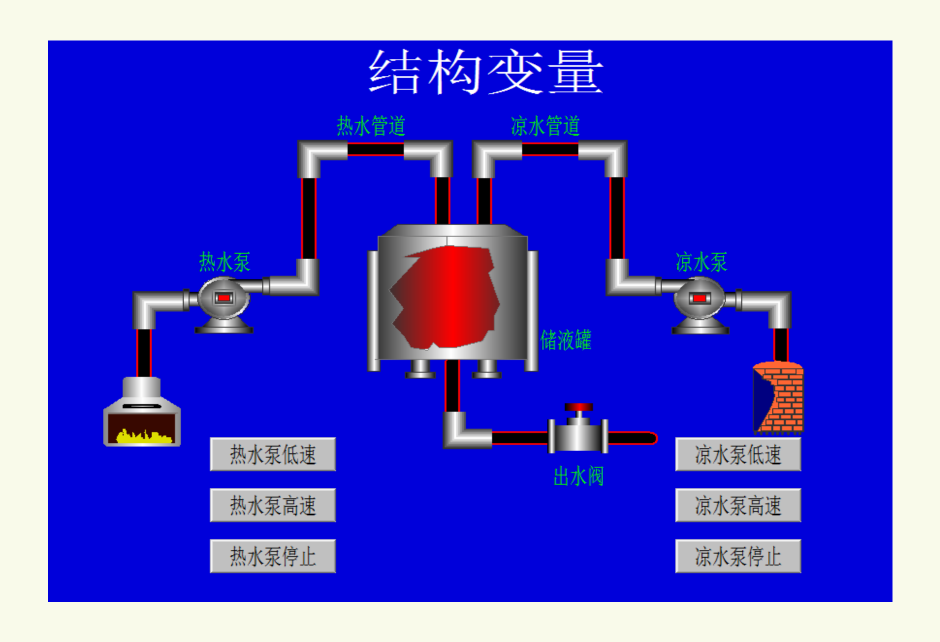


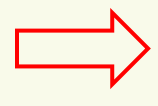
组态软件项目开发与实践

徐州工業職業核術學院 机电工程学院自动控制技术教研室

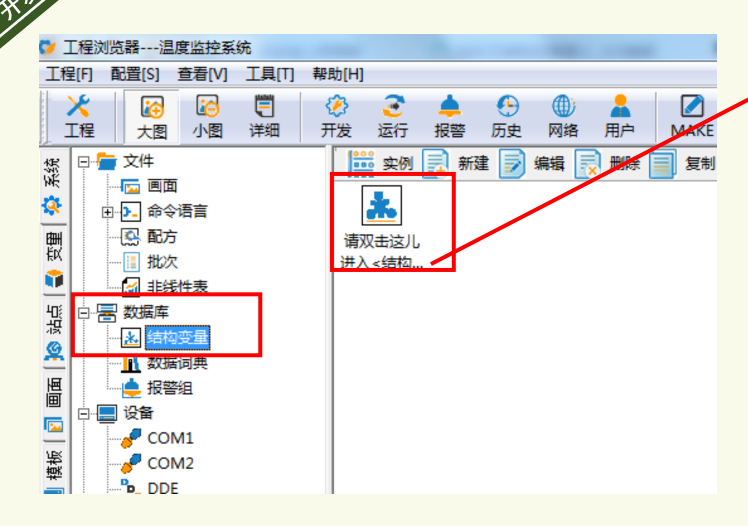


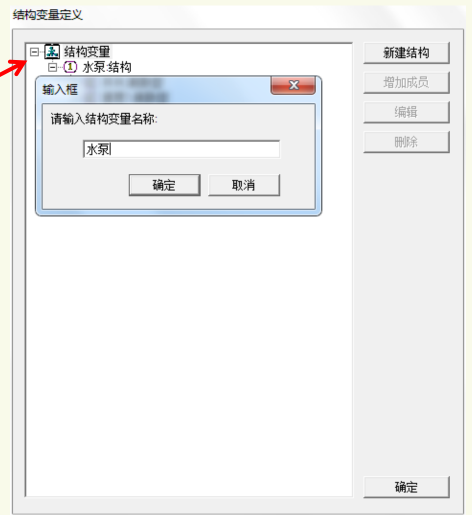
明末数 特 有 第

序号	变量名称
1	凉水泵开关
2	凉水泵低速
3	凉水泵高速
4	凉水流动速度
5	凉水罐液体液位
6	热水泵开关
7	热水泵低速
8	热水泵高速
9	热水流动速度
10	热水罐液体液位

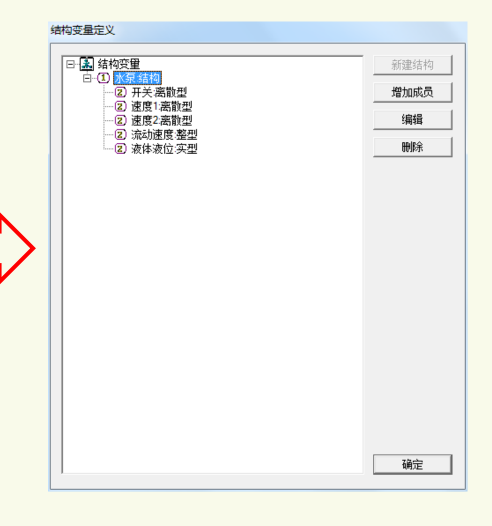


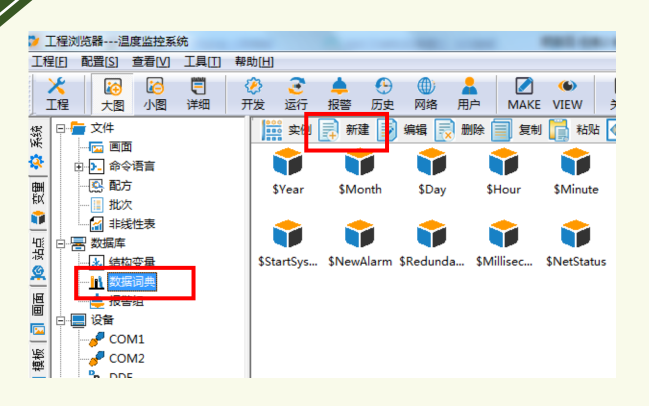
序号	结构变量名称	类型
1	开关	BOOL
2	低速	BOOL
3	高速	BOOL
4	流动速度	INT
5	液体液位	REAL





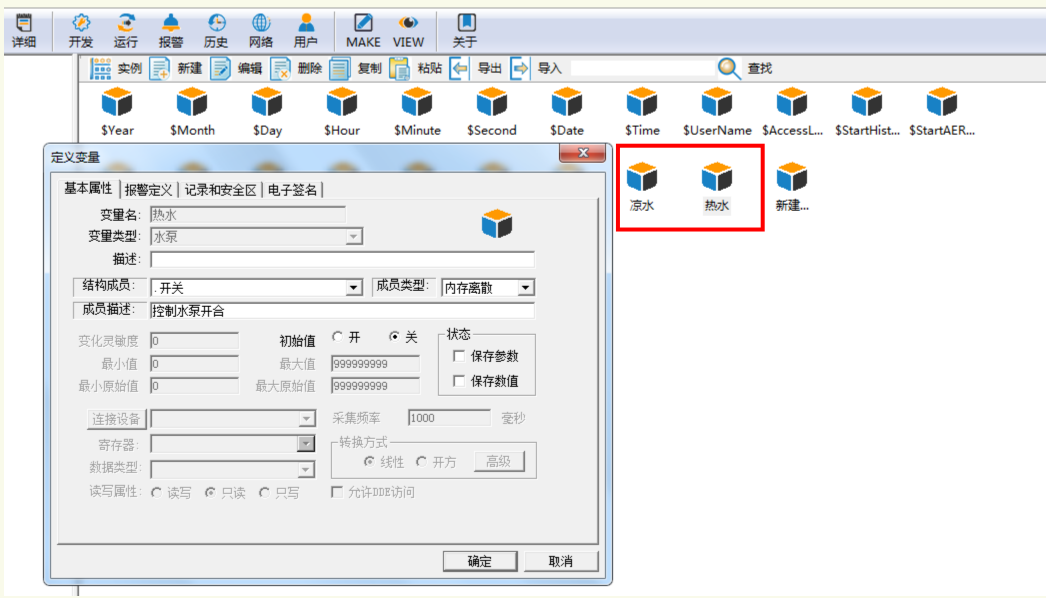


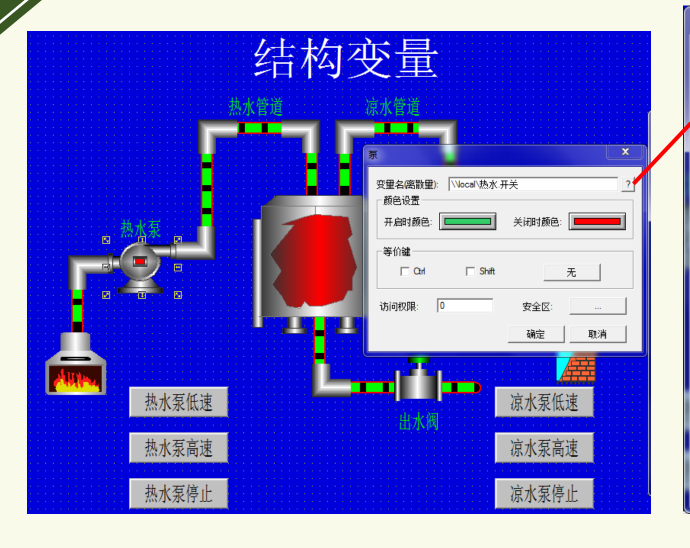


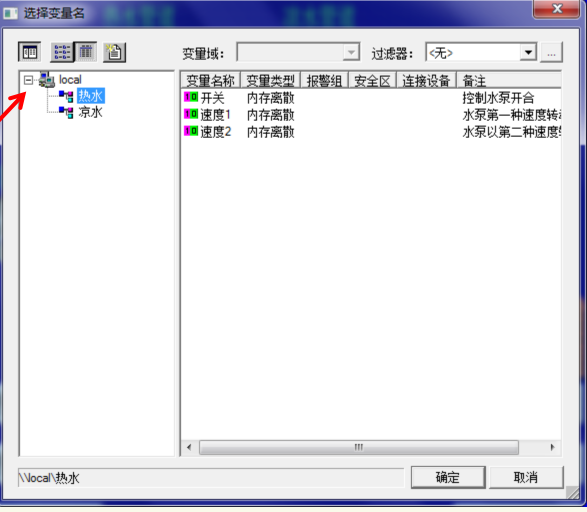


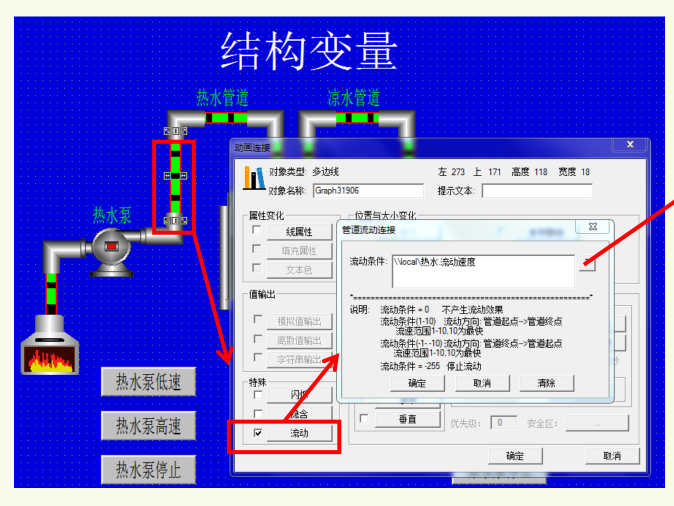
变量名: 变量类型:	京水 水泵					
描述:	内存离散 内存整数					
结构成员:	内存实数 内存字符串		成员类	♥型: 内存窓	計	
成员描述:	I/0离散 I/0整数 I/0实数					_
变化灵敏度	I/0字符串 水泉		⊙:		0左条数	
最小值	JO .	最大值	999999999		果存参数 8 + 18 + 5	
最小原始值	0	最大原始值	999999999		呆存数值	
连接设备		₩	采集频率	1000	毫 秒	
寄存器:		w.	_转换方式 —			
数据类型:		▼	€ 线性	○ 开方	高级	
读写属性:	○ 读写 ② 只读	0 只写	☐ 允许DDE访i	可		

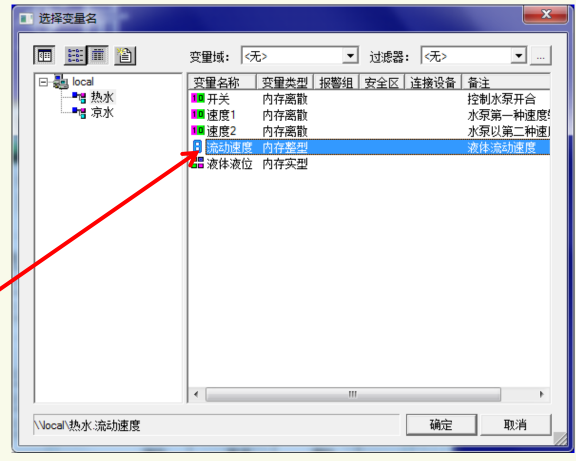
KIND W



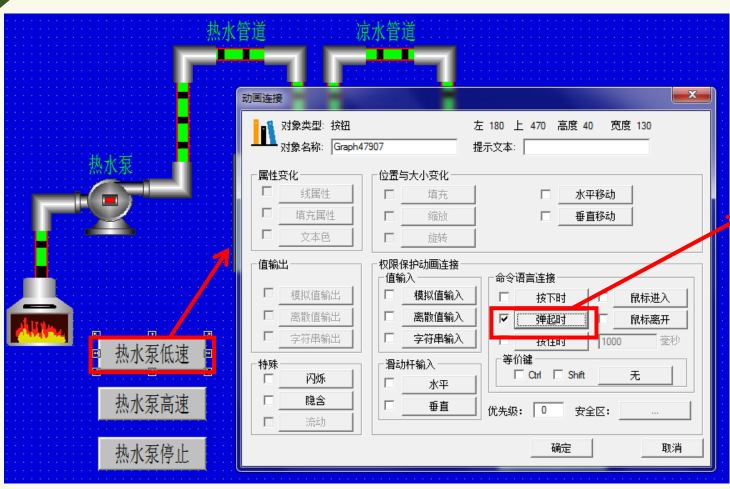






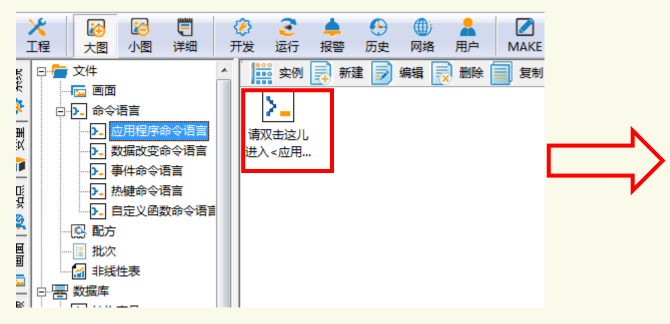


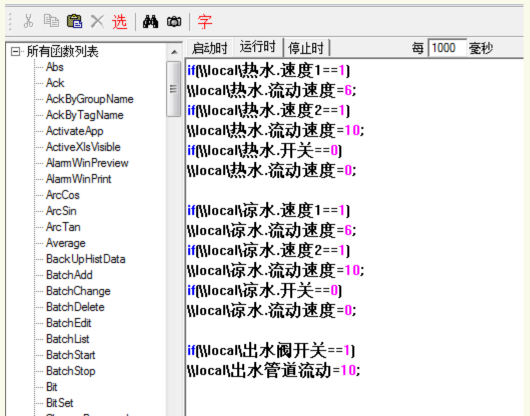
设施 设施



	■「命令语言				
	文件[f] 编辑[E]				
	: 从				
命令语言					
7	□ 所有函数列表				

A THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR





收款收货

项目四 任务1 结构变量

此页用视频1代替