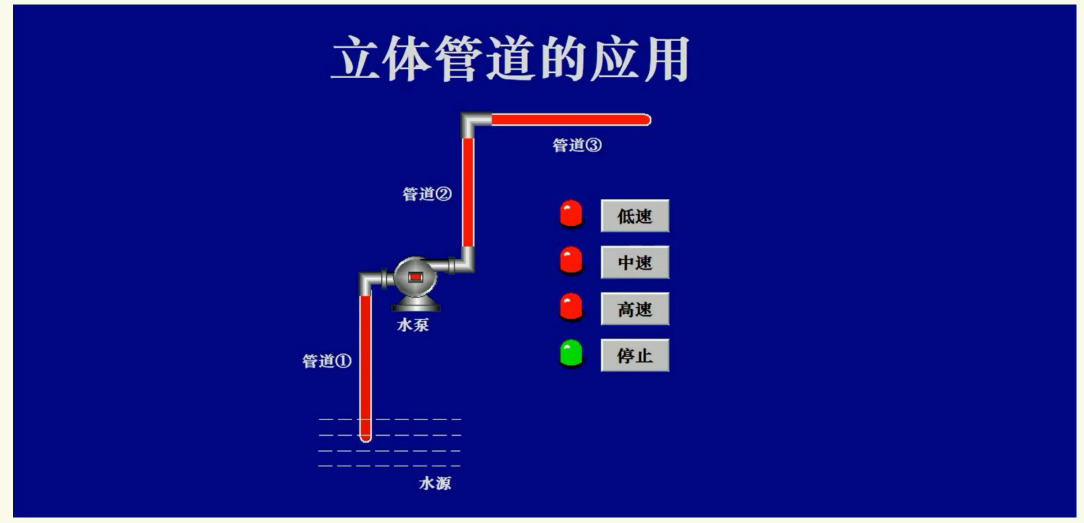


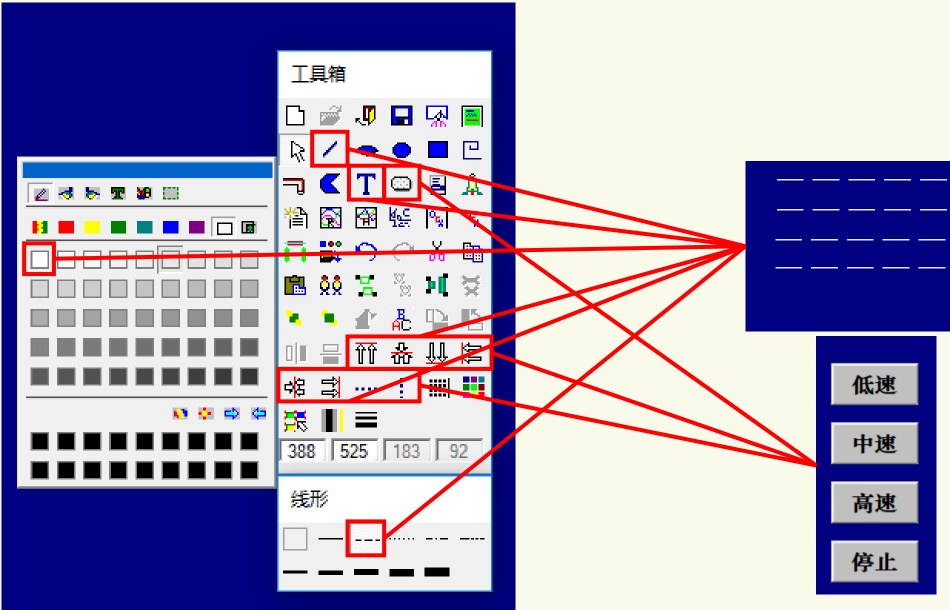
组态软件项目开发与实践

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

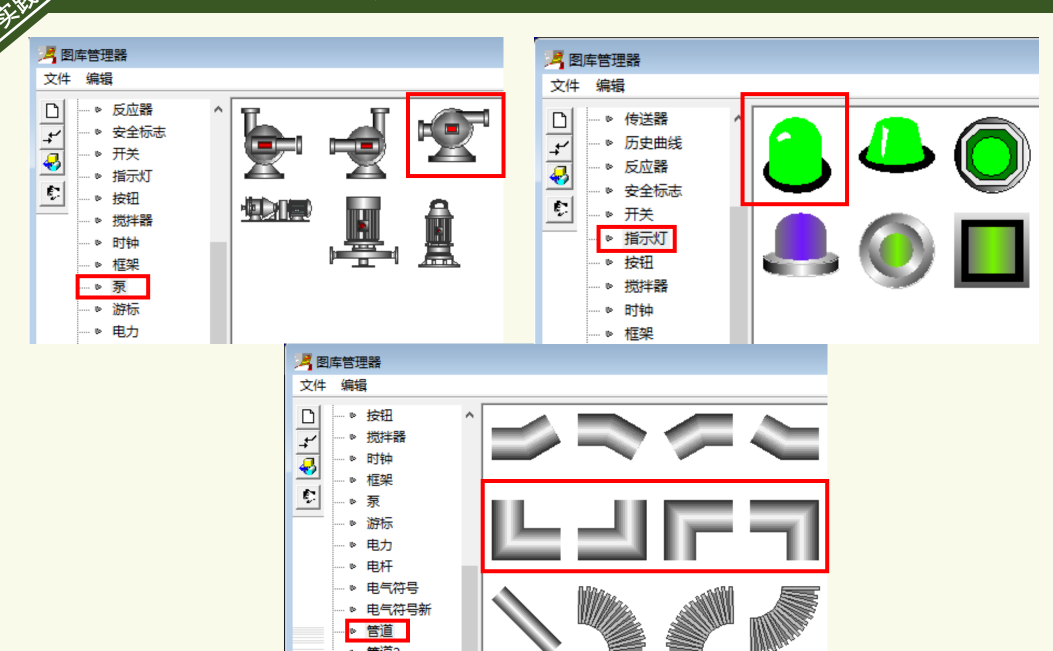


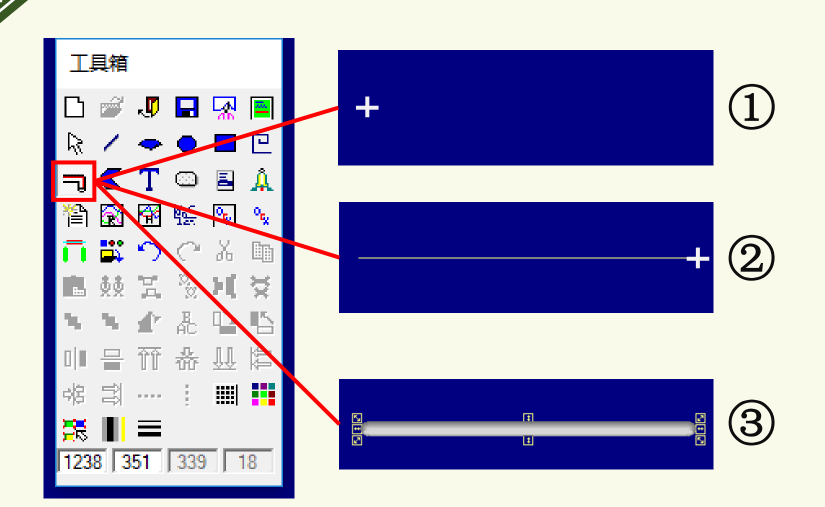


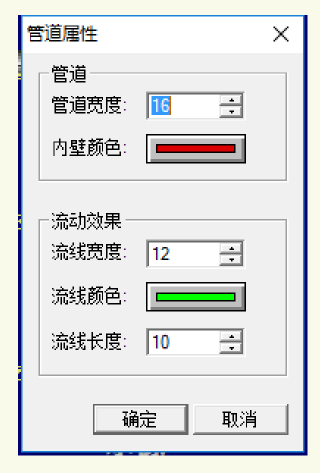
下载观看演示视频1



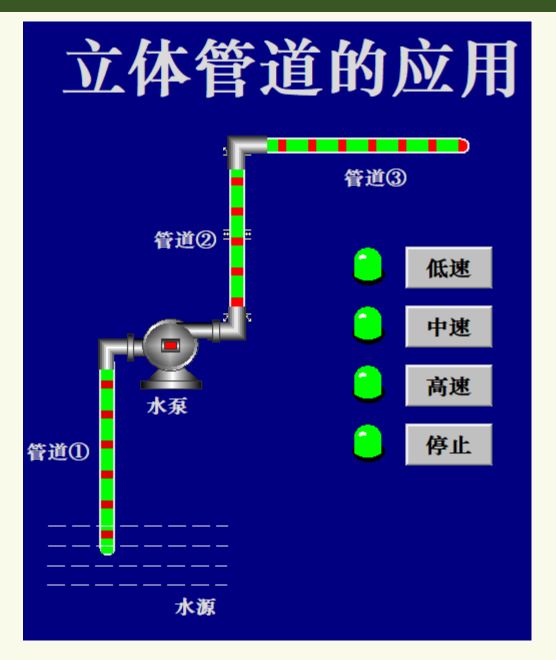
水源

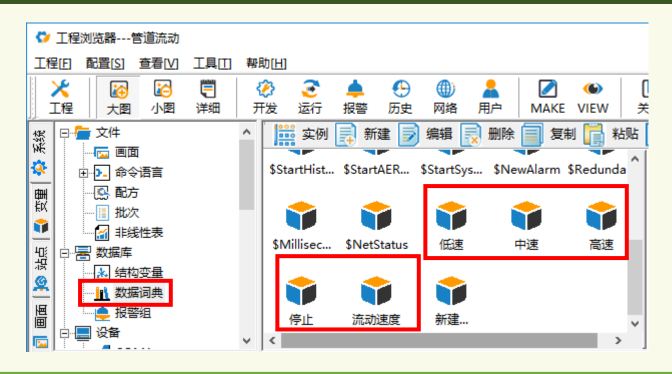












变量名称	变量类型	功能
低速	内存离散	控制泵在低速运行
中速	内存离散	控制泵在中速运行
高速	内存离散	控制泵在高速运行
停止	内存离散	控制泵停止
流动速度	内存整数	驱动管道内流体的速度

AKITE A

指示灯向导	
变量名(离散量): Nocal/低速 ?	
正常色: 据警色:	
□ 闪烁 闪烁条件:	
闪烁速度: 1000 毫秒/隔	
确定 取消	

■ 选择变量名				×
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	变量域: 〈无〉	▼ 过滤器	:: 〈无〉	<u> </u>
	变量名称 10 \$StartHistoryRecord 10 \$StartAERecord 10 \$StartSystemScripts 10 \$NewAlarm 10 休谏 10 中速 10 高速 10 停止	内存离散 内存离散	安全区 连接设施	香 备注 _
/Vocal/低速			确定	取消

	动画连接	18 JP.	×
	对象类型:多边线 对象名称: Graph64	20	左 440 上 356 高度 201 宽度 18 提示文本:
	_ ┌属性变化 <i></i>	┌位置与大小变化──	
	□ 线属性	□ 填充	□ 水平移动
	填充属性	缩放	垂直移动
S 32	文本色	旋转	
ı	「値輸出		
	模拟值输出	□ 模拟值输入	□ 按下时 □ 鼠标进入 □
—	宮散值輸出	宮 高散値輸入	□ 弾起时 □ 鼠标离开 □
	字符串輸出	字符串輸入	
	特殊	- 滑动杆输入 □ 水平	等价键
ZIIS		垂直	优先级: 0 安全区:
	☑ 流动		
			确定 取消

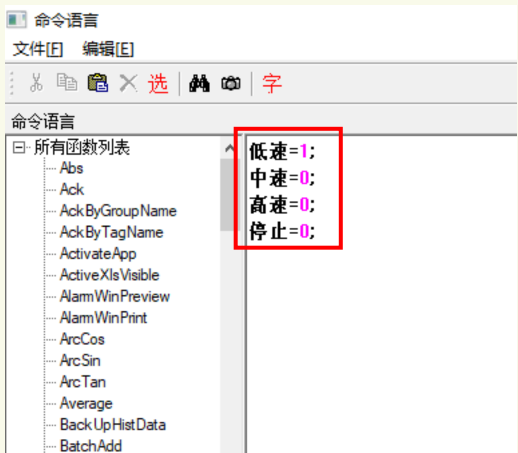
管道流动连接	×
流动条件: <mark>\\local\流动速度</mark>	?
*=====================================	
说明: 流动条件 = 0 不产生流动效果	
流动条件(1-10) 流动方向: 管道起点>管道终点 流速范围1-10,10为最快	
流动条件(-110)流动方向: 管道终点>管道起点 流速范围1-10,10为最快	
流动条件 = -255 停止流动	
工	

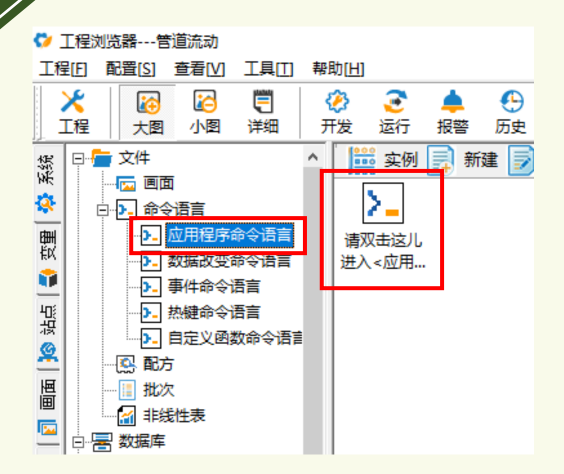
根本特別

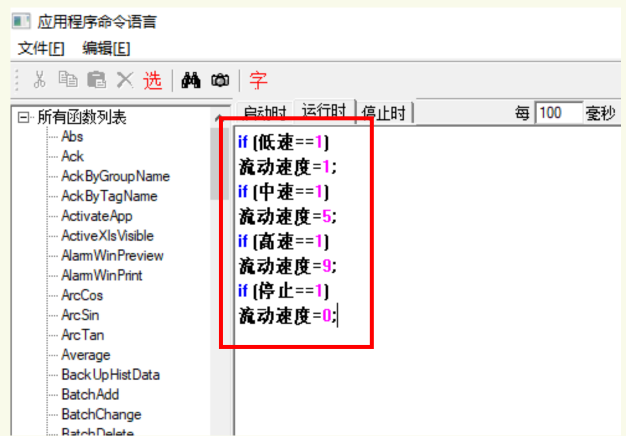
流动条件	变量类型	
0	不产生流动效果,管道内不显示流线	
1-10	方向为 管道起点→管道终点 流速为设定值,10为速度的最大值	
-101	方向为 管道终点→管道起点 流速为设定值,-10为速度的最大值	

以以外



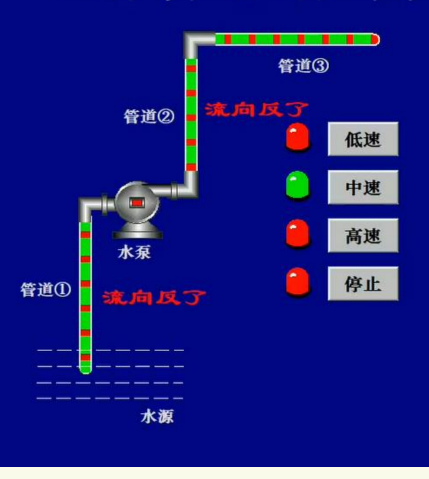








立体管道的应用



下载观看演示视频2

根据 中 第 第 第

