



项目二 任务1 立体管道的应用

# 组态软件项目开发与实践

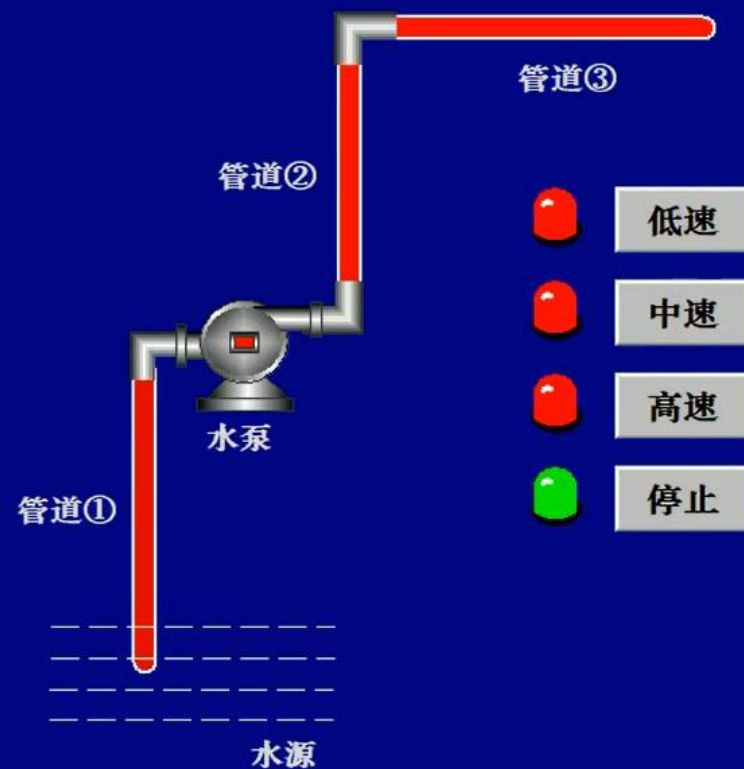


徐州工業職業技術學院

机电工程学院自动控制技术教研室

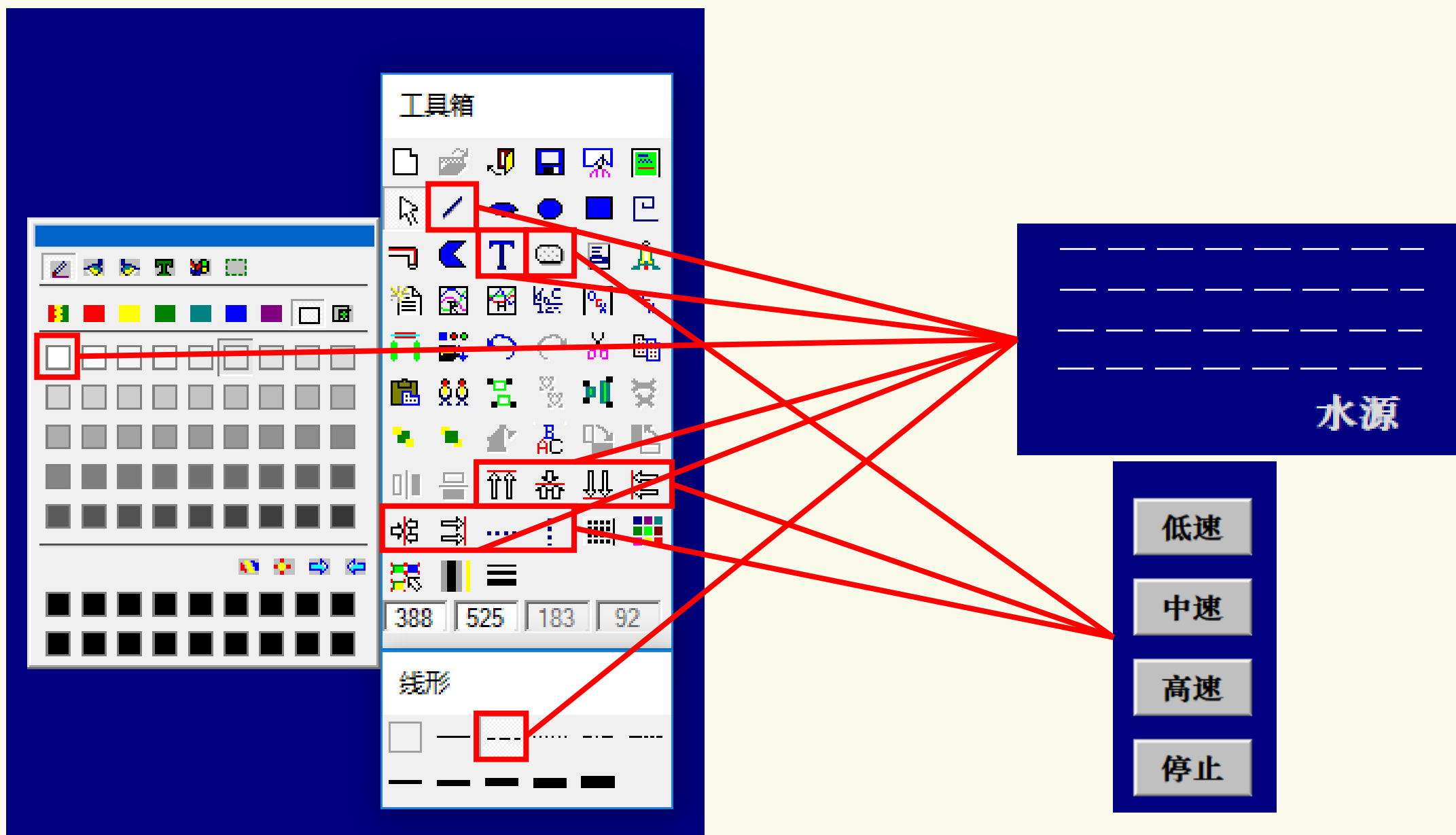
## 项目二 任务1 立体管道的应用

### 立体管道的应用

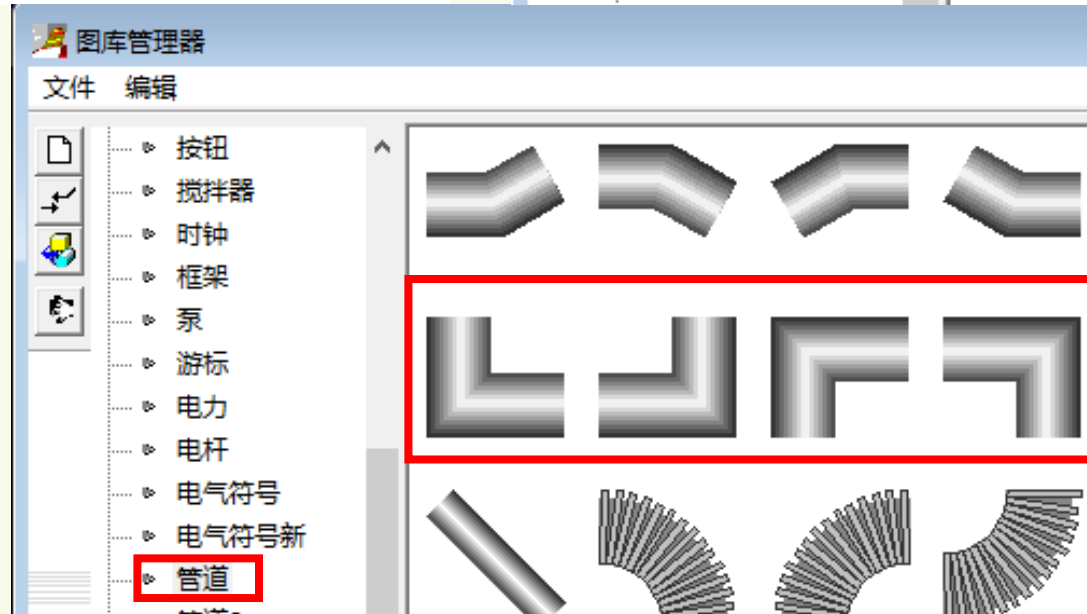
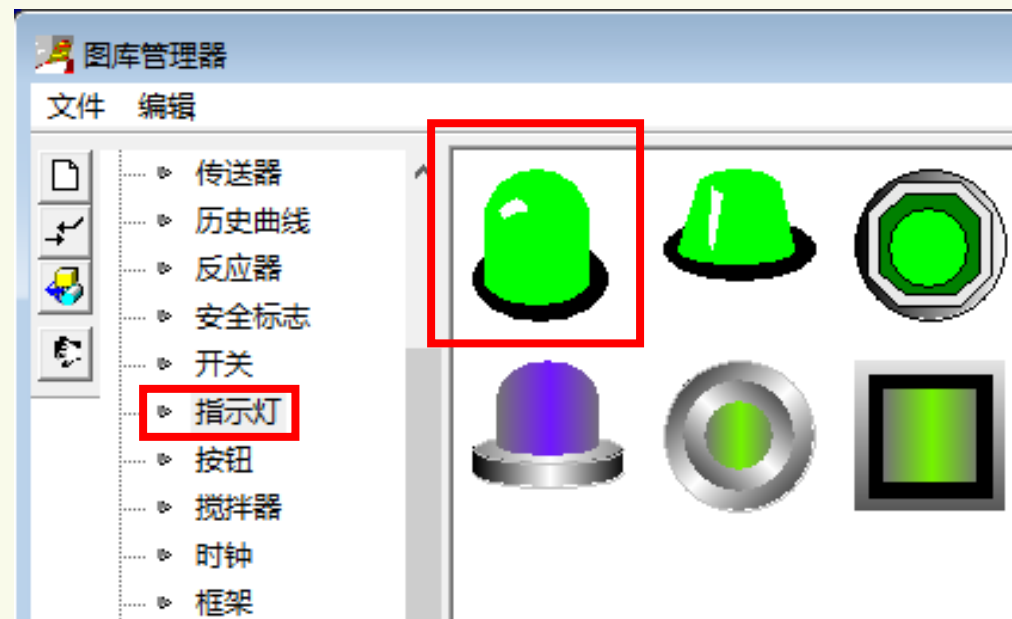


下载观看演示视频1

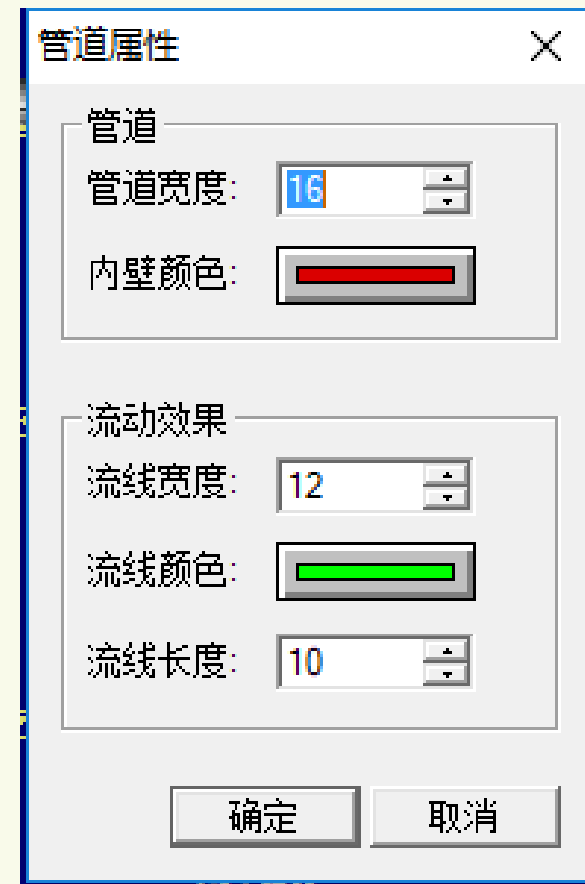
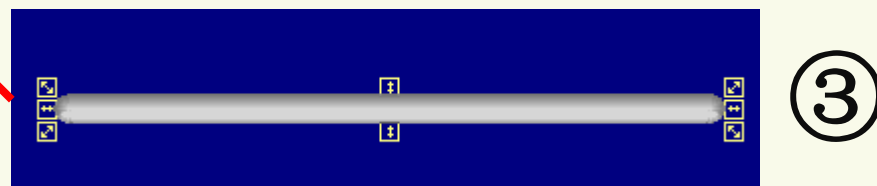
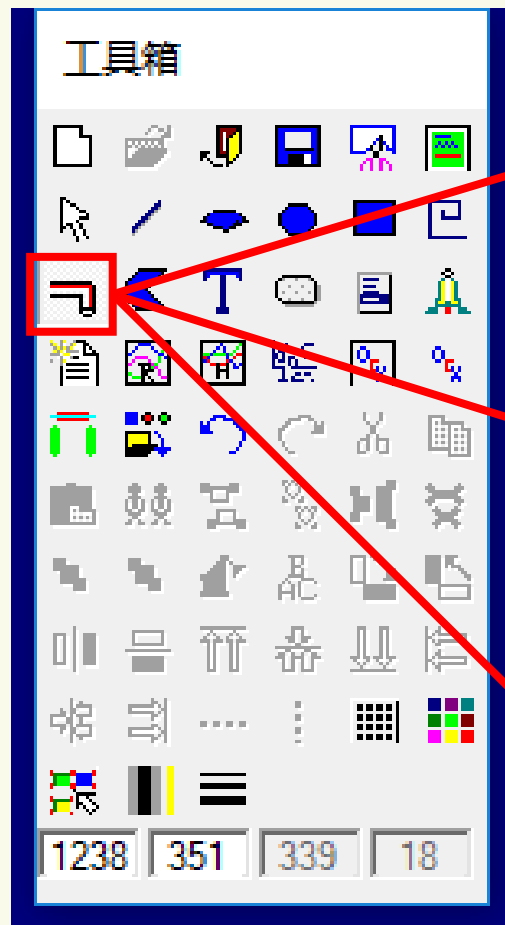
## 项目二 任务1 立体管道的应用



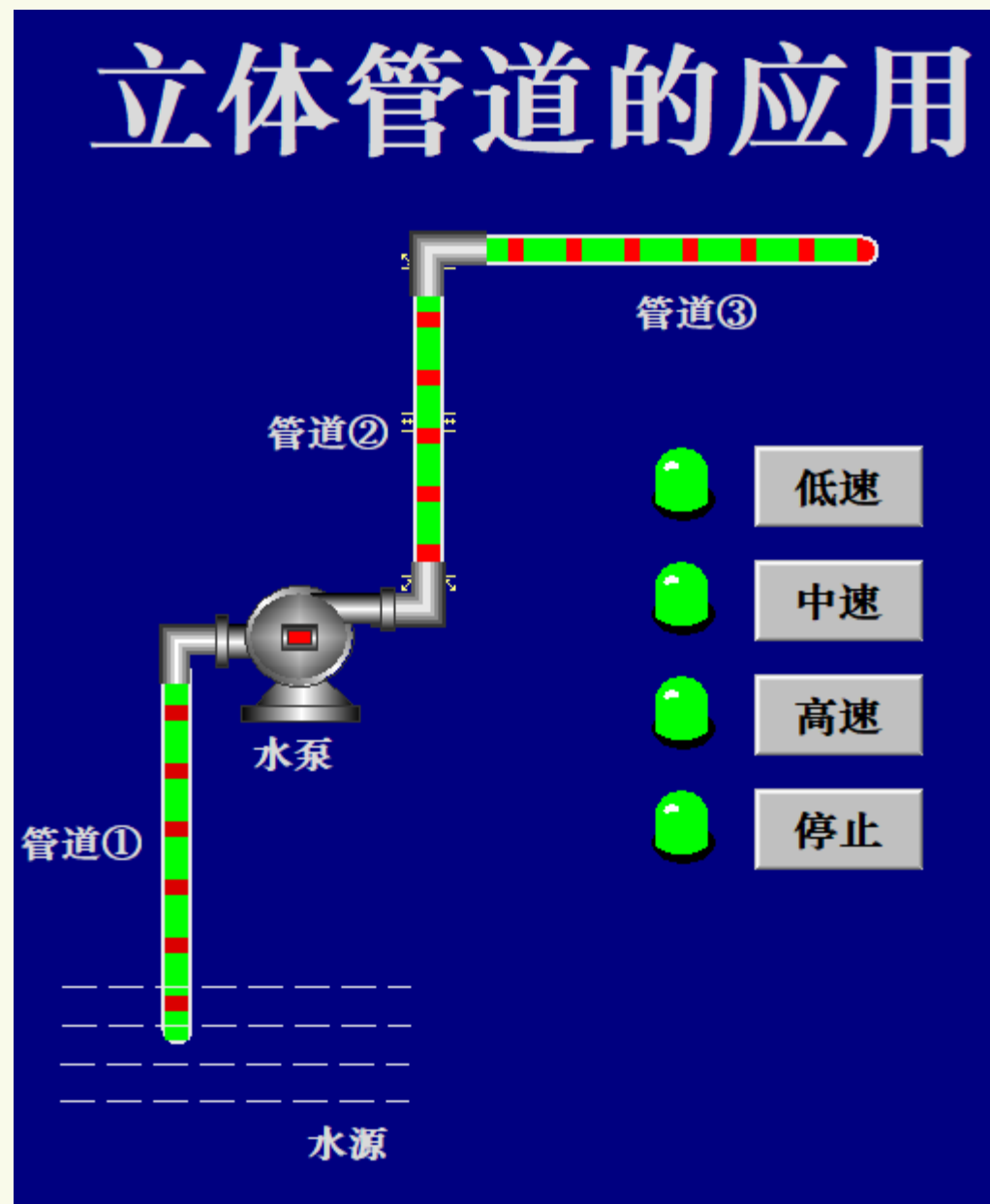
# 项目二 任务1 立体管道的应用



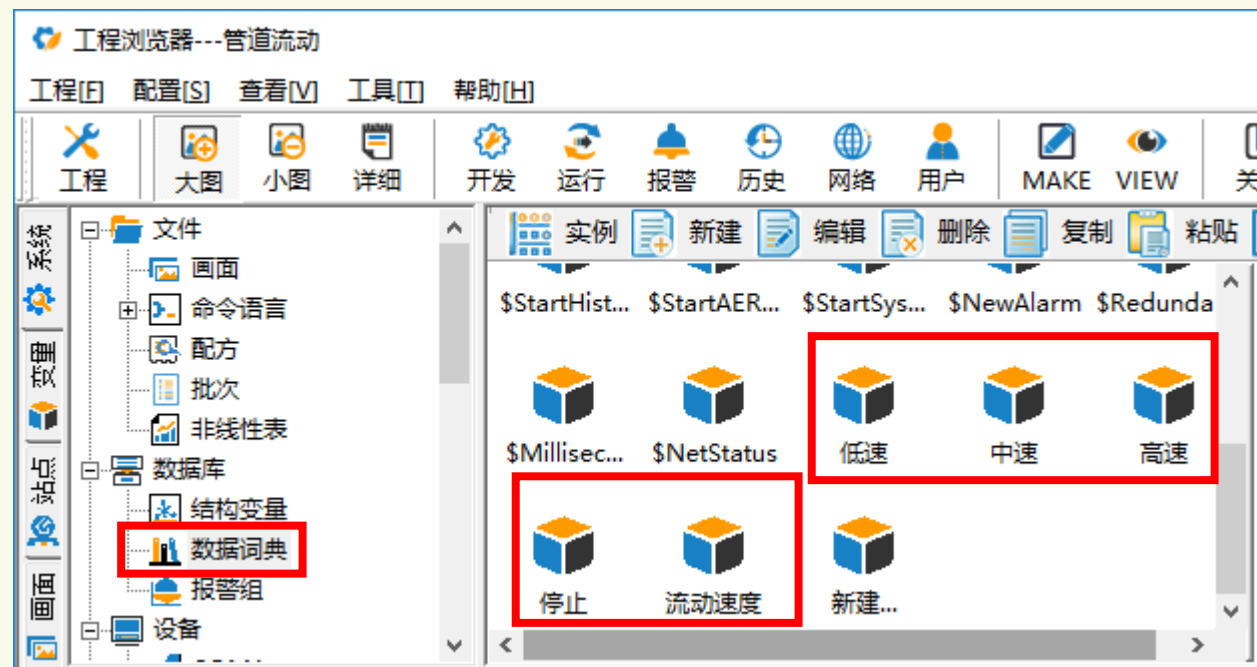
## 项目二 任务1 立体管道的应用



## 项目二 任务1 立体管道的应用

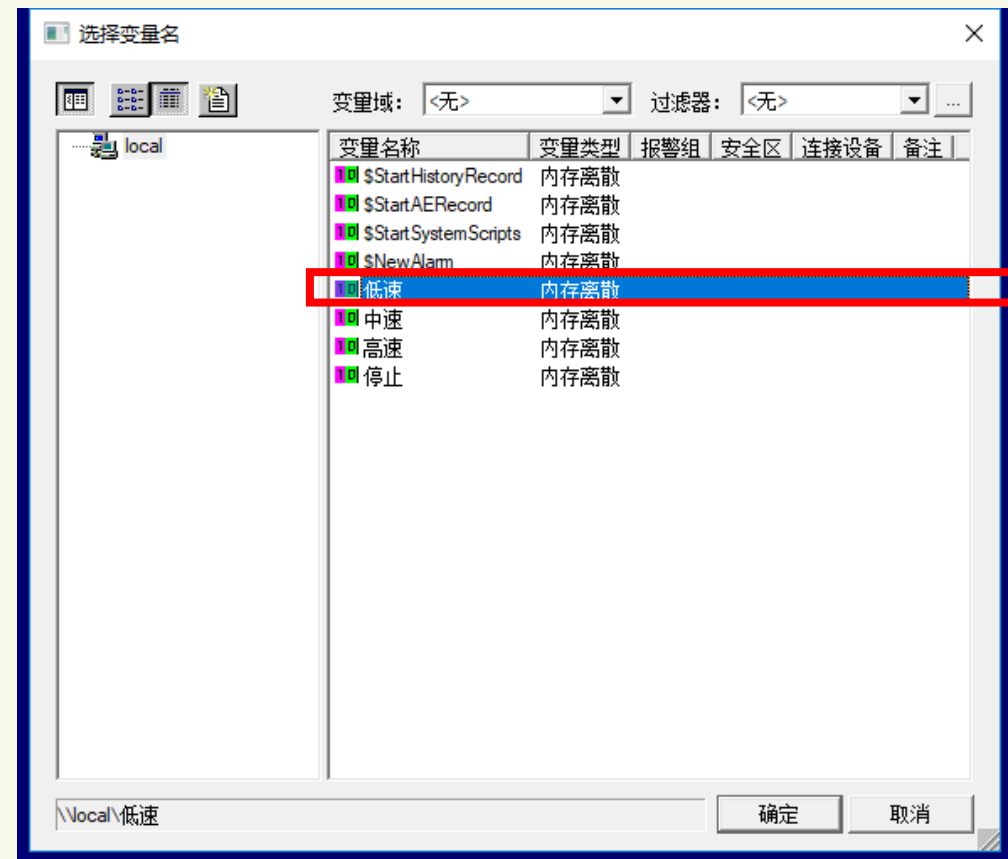
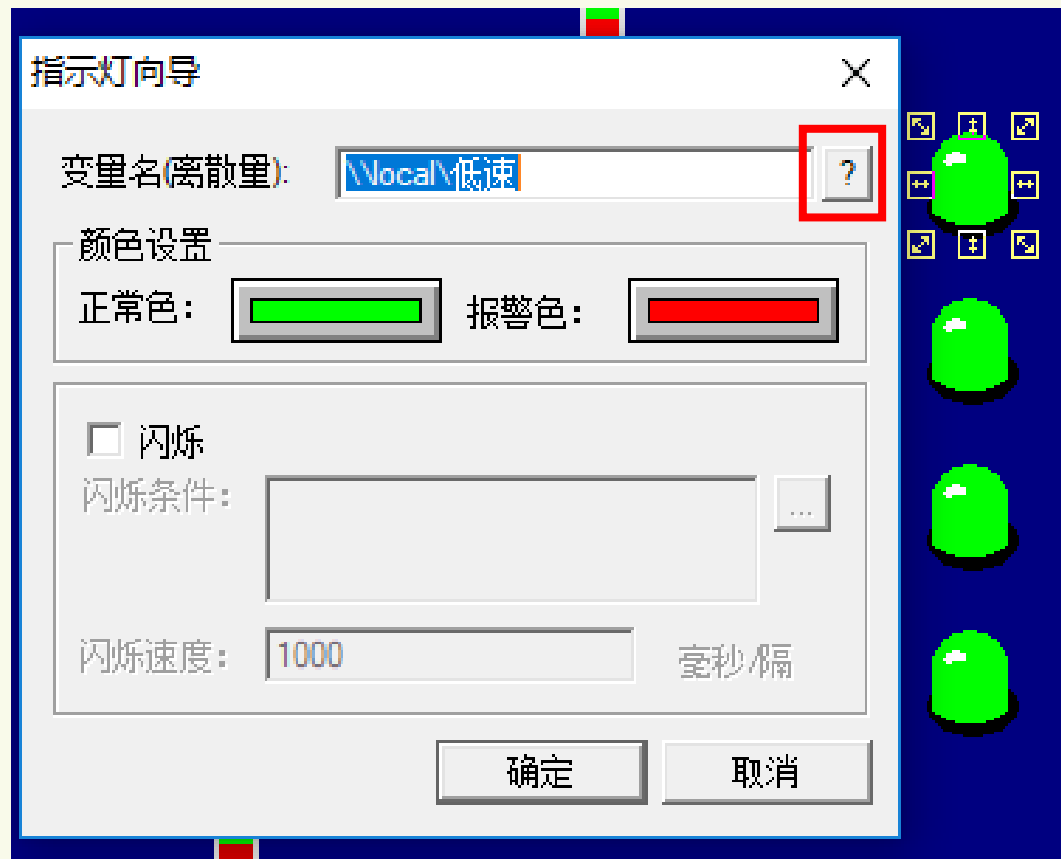


# 项目二 任务1 立体管道的应用



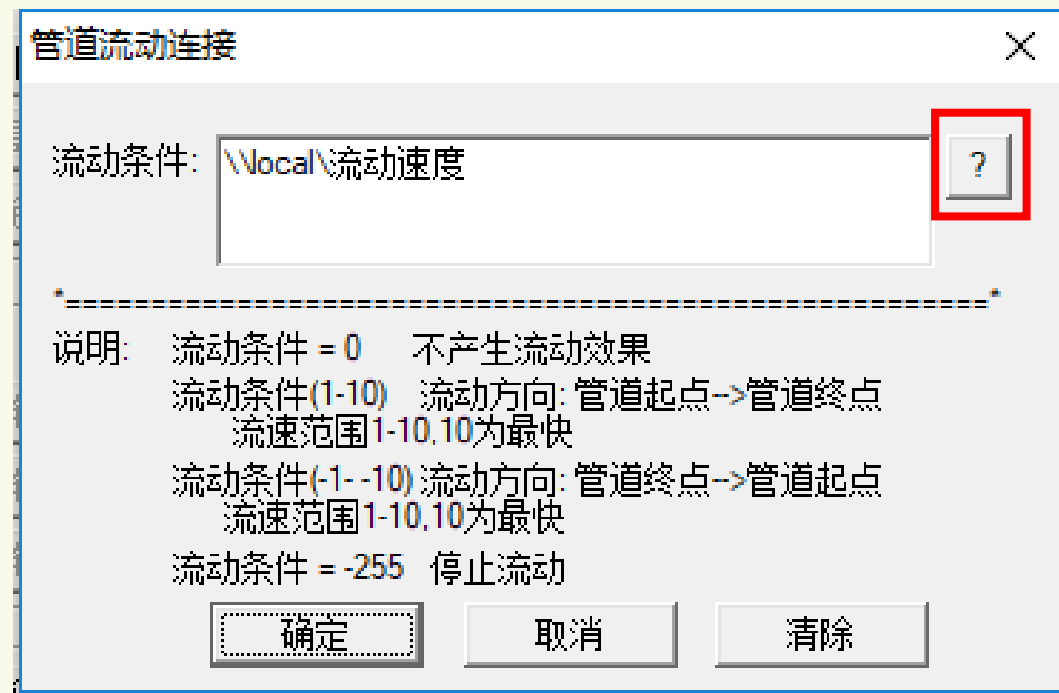
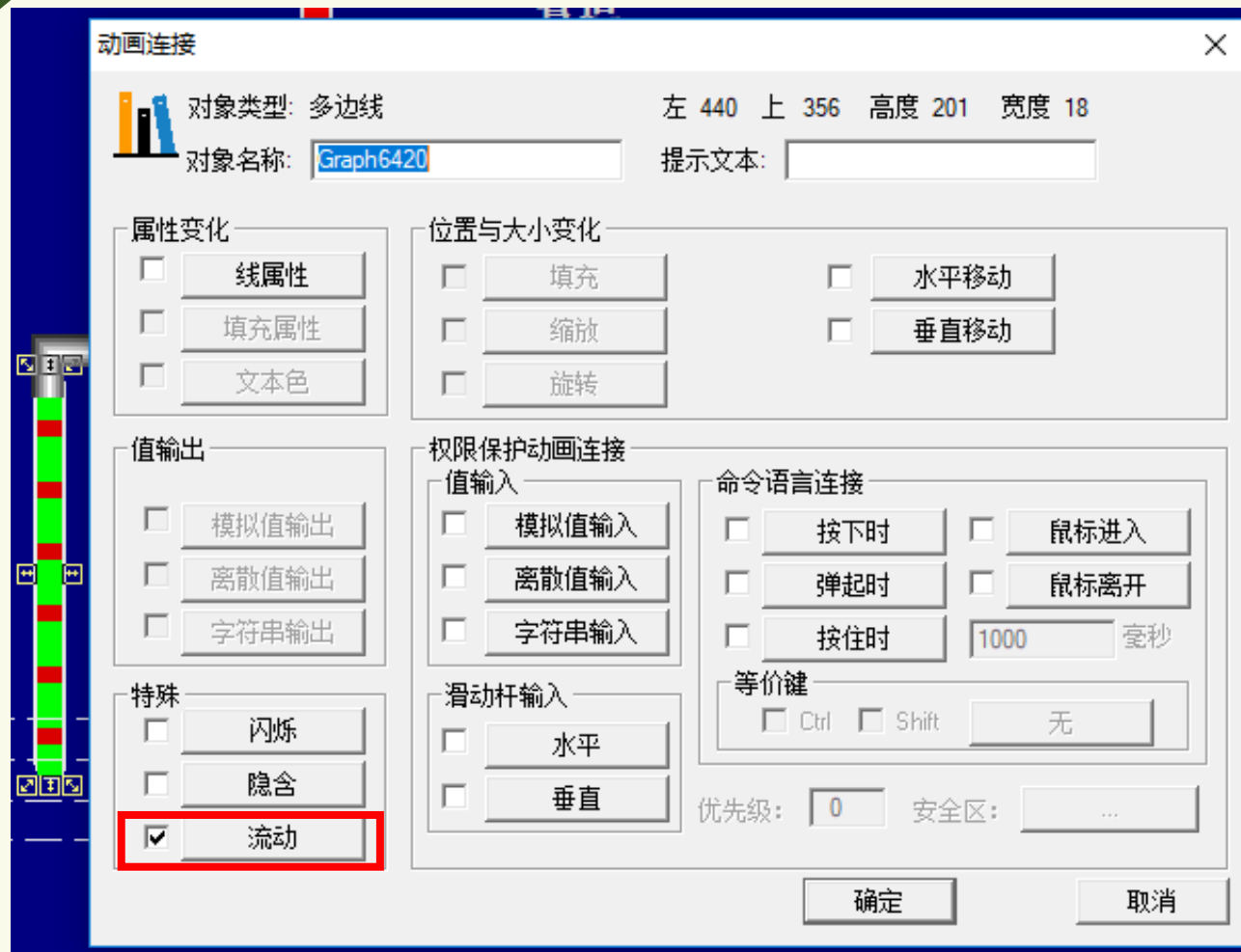
| 变量名称 | 变量类型 | 功能         |
|------|------|------------|
| 低速   | 内存离散 | 控制泵在低速运行   |
| 中速   | 内存离散 | 控制泵在中速运行   |
| 高速   | 内存离散 | 控制泵在高速运行   |
| 停止   | 内存离散 | 控制泵停止      |
| 流动速度 | 内存整数 | 驱动管道内流体的速度 |

# 项目二 任务1 立体管道的应用





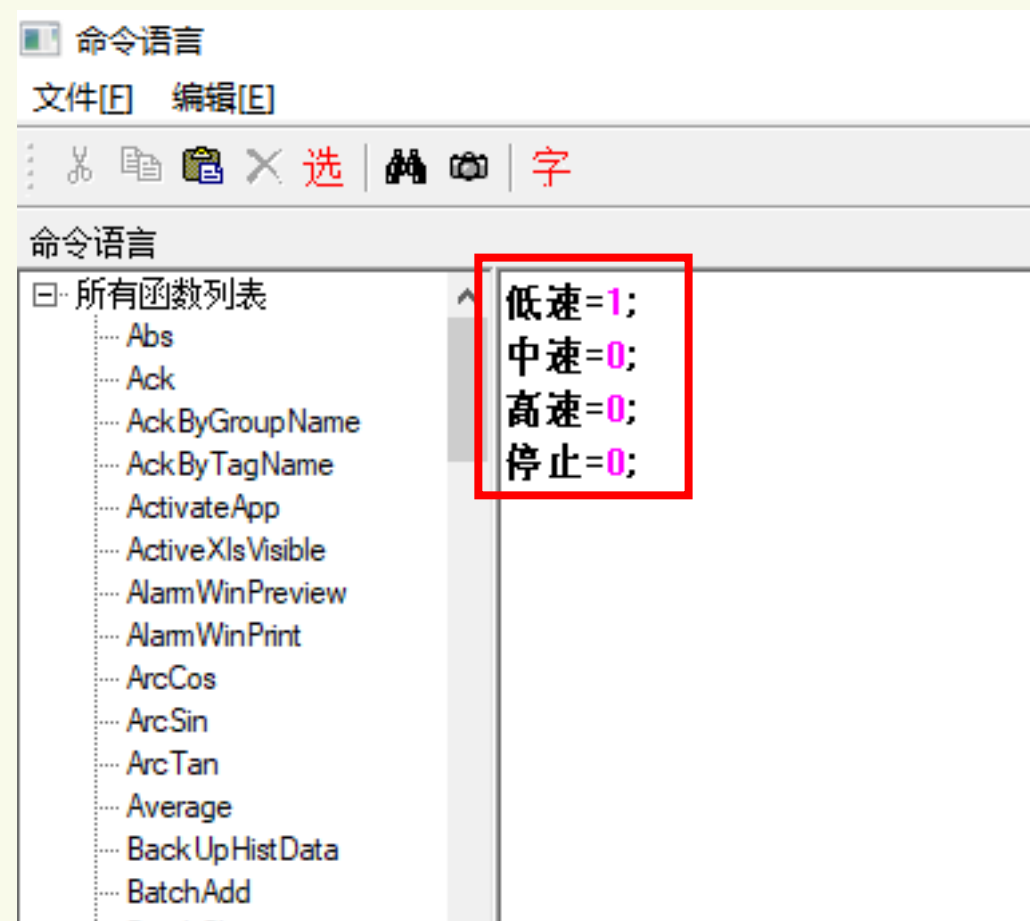
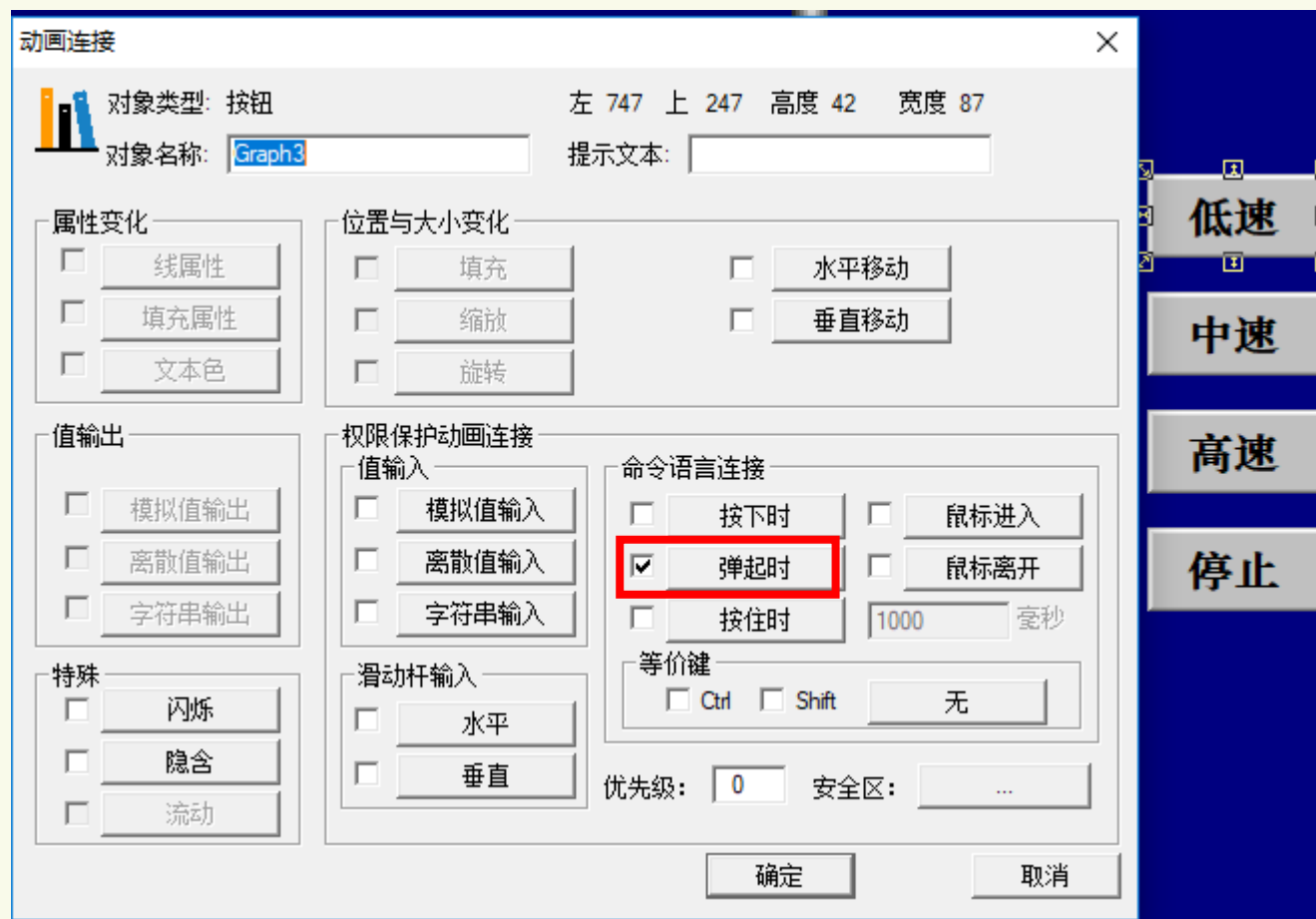
# 项目二 任务1 立体管道的应用



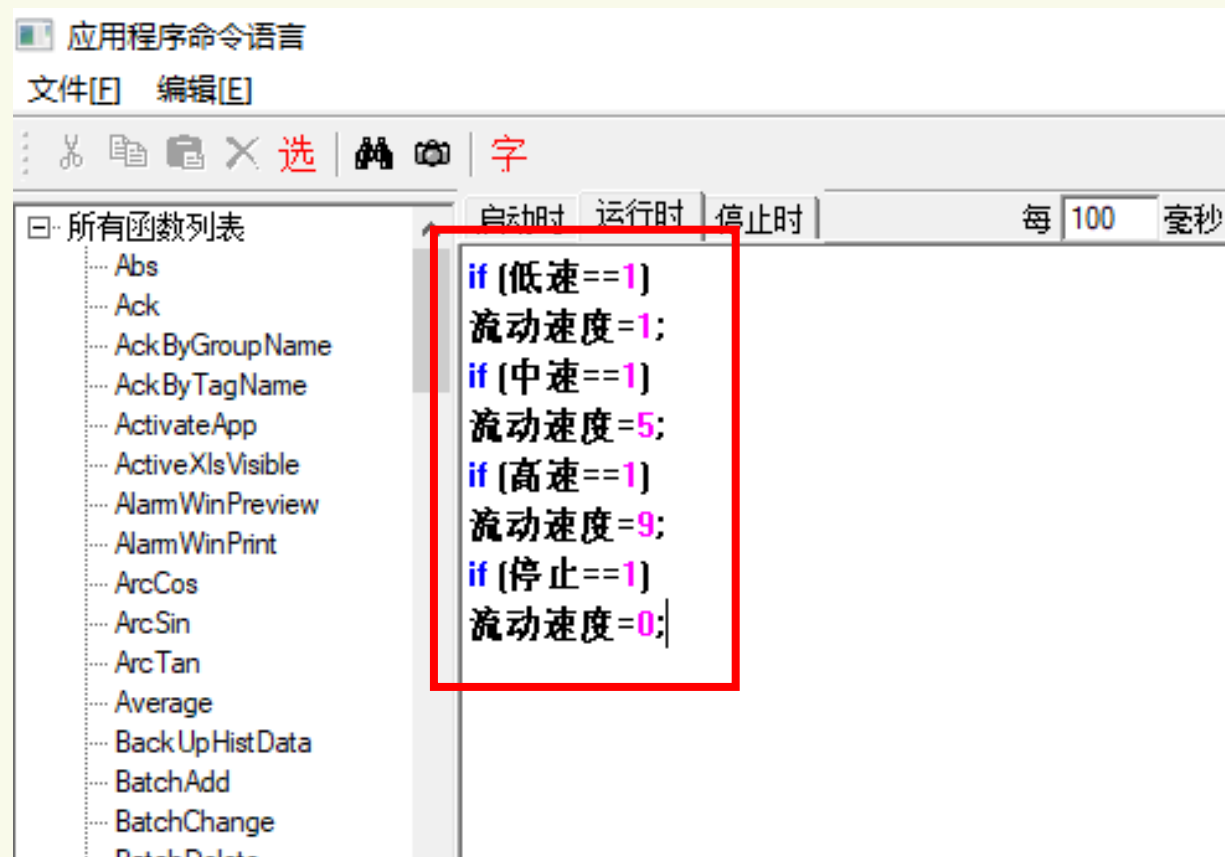
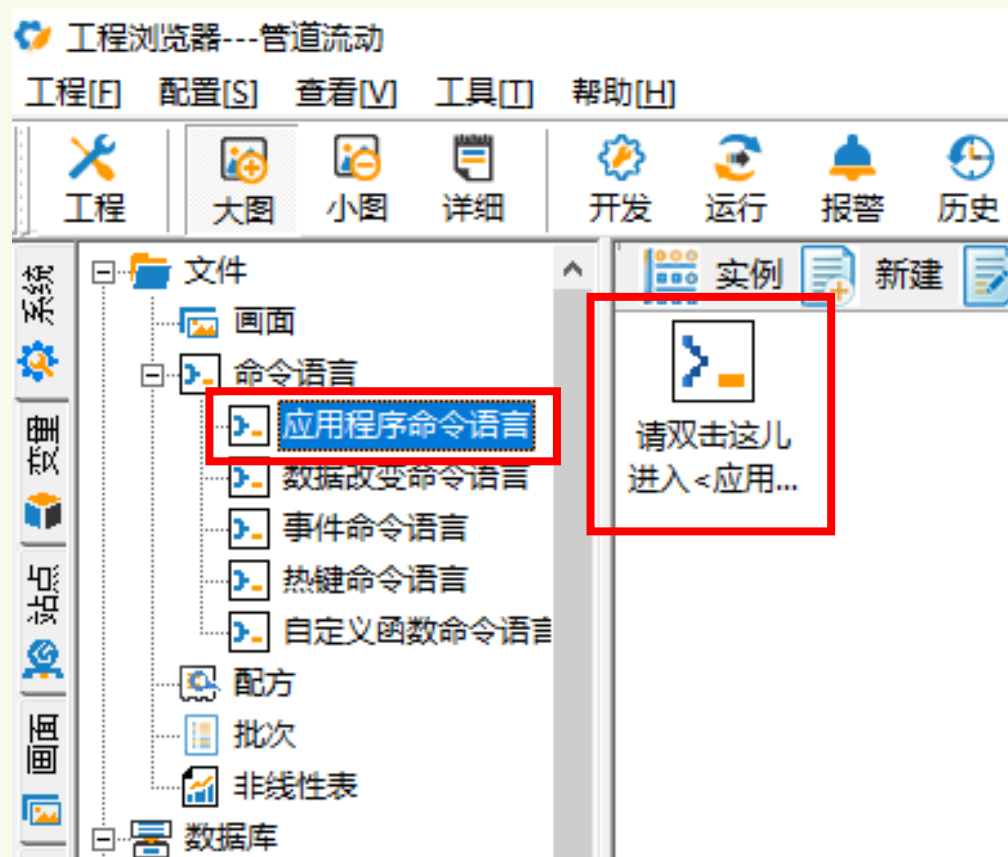
## 项目二 任务1 立体管道的应用

| 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<br>流速为设定值，10为速度的最大值  |
| -10--1 | 方向为管道终点→管道起点<br>流速为设定值，-10为速度的最大值 |

# 项目二 任务1 立体管道的应用

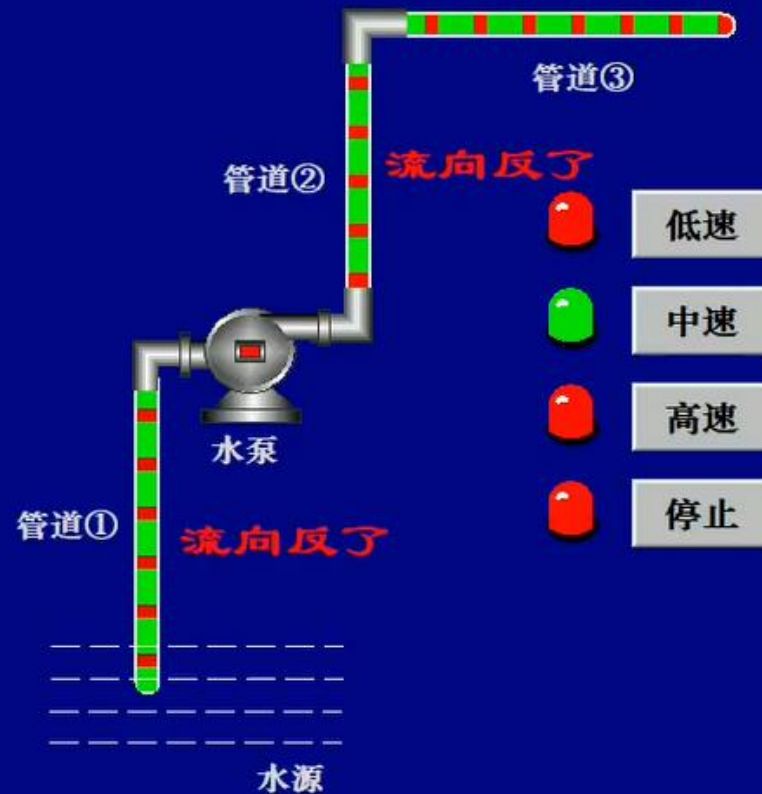


# 项目二 任务1 立体管道的应用



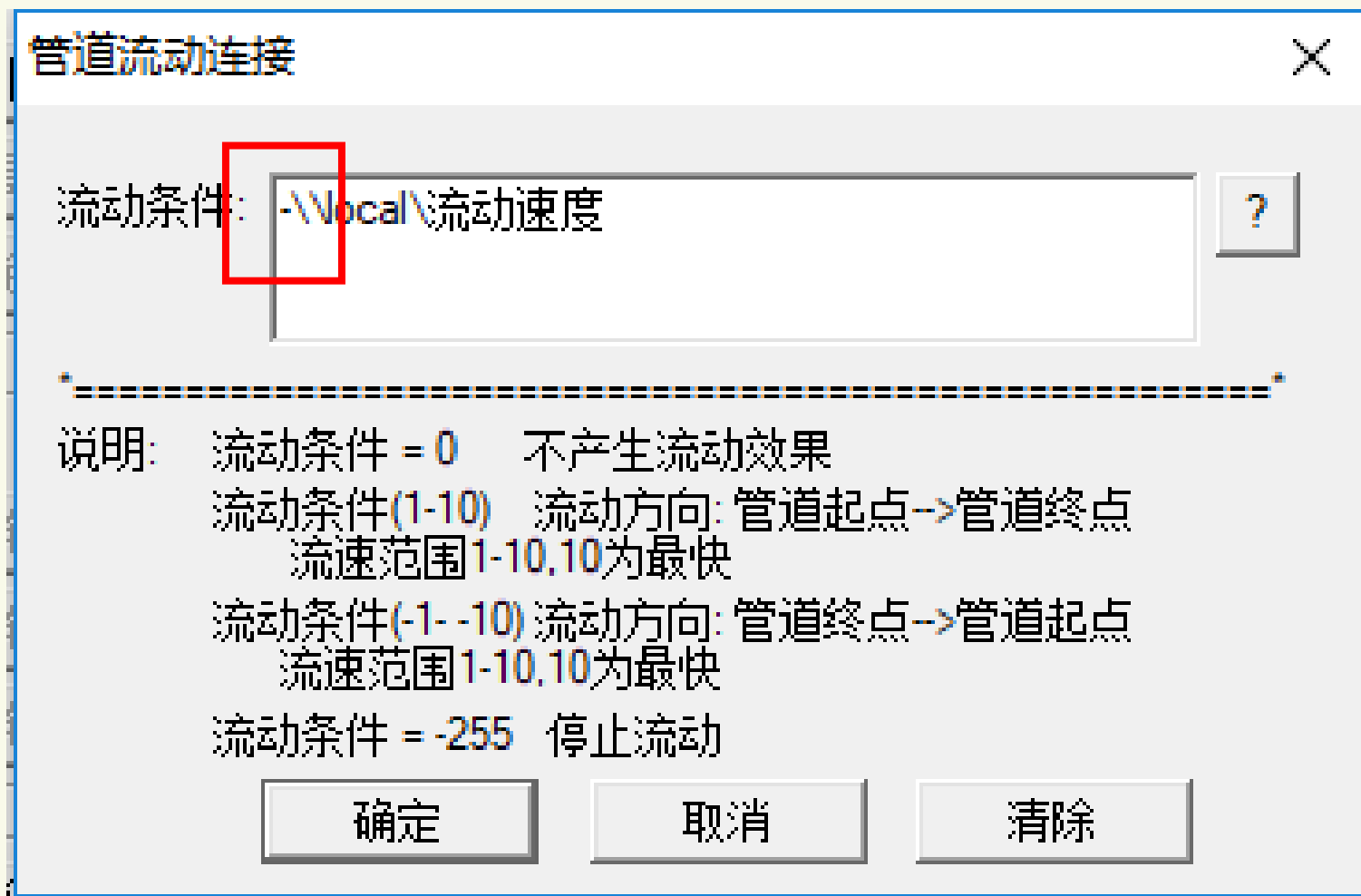
## 项目二 任务1 立体管道的应用

### 立体管道的应用



下载观看演示视频2

## 项目二 任务1 立体管道的应用



## 项目二 任务1 立体管道的应用

