



项目二 任务2 滑动杆输入的应用

组态软件项目开发与实践

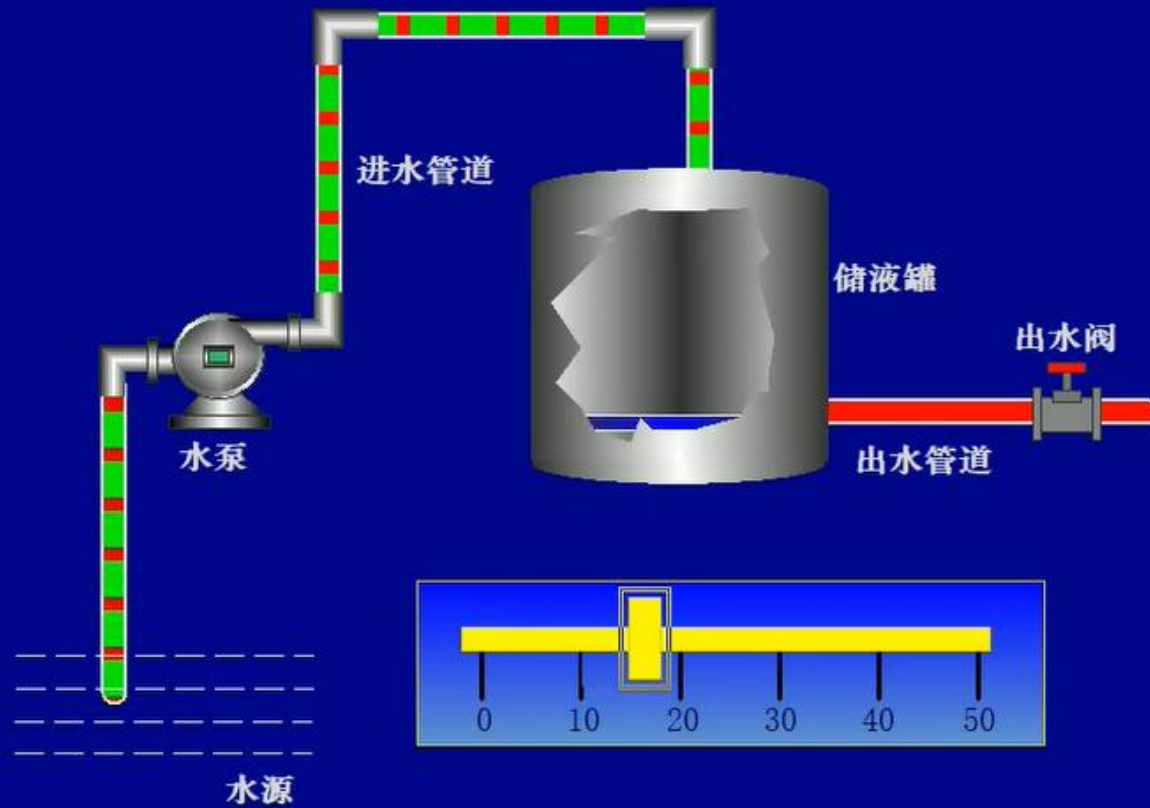


徐州工業職業技術學院

机电工程学院自动控制技术教研室

项目二 任务2 滑动杆输入的应用

滑动杆输入的应用

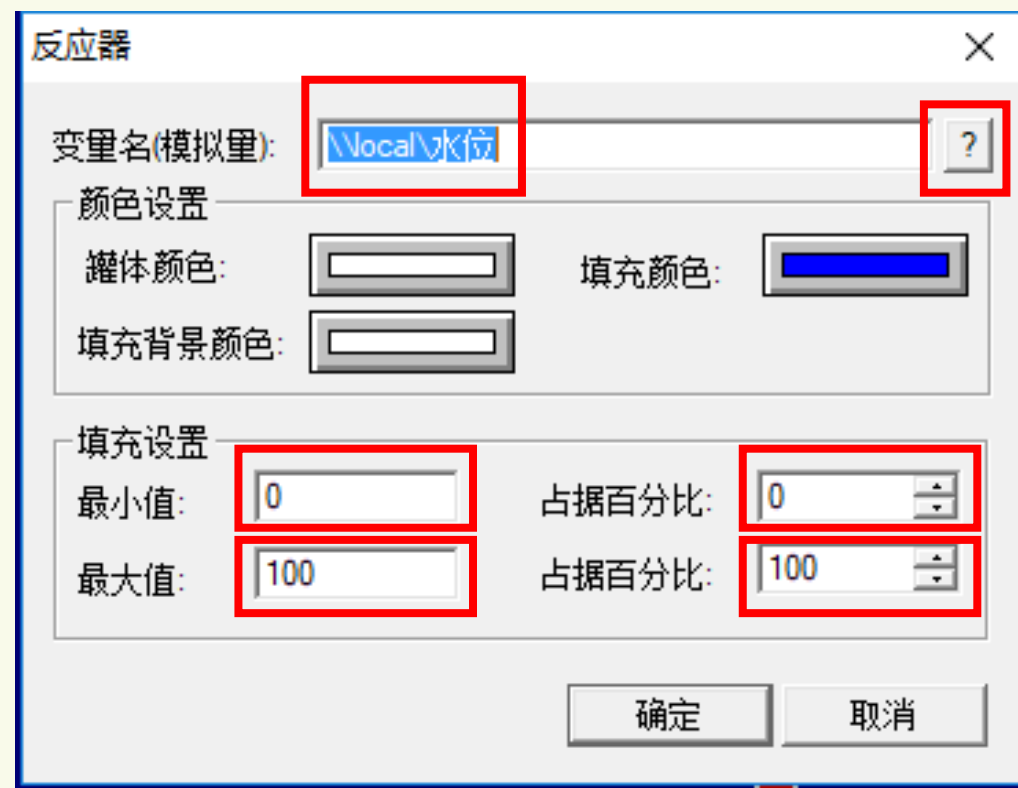


下载观看演示视频3

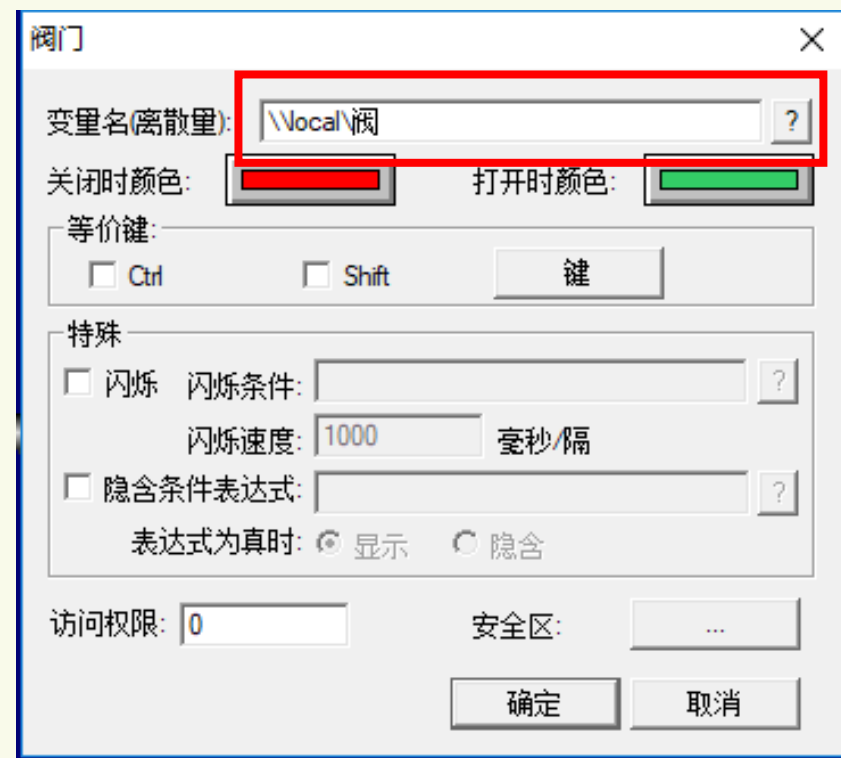
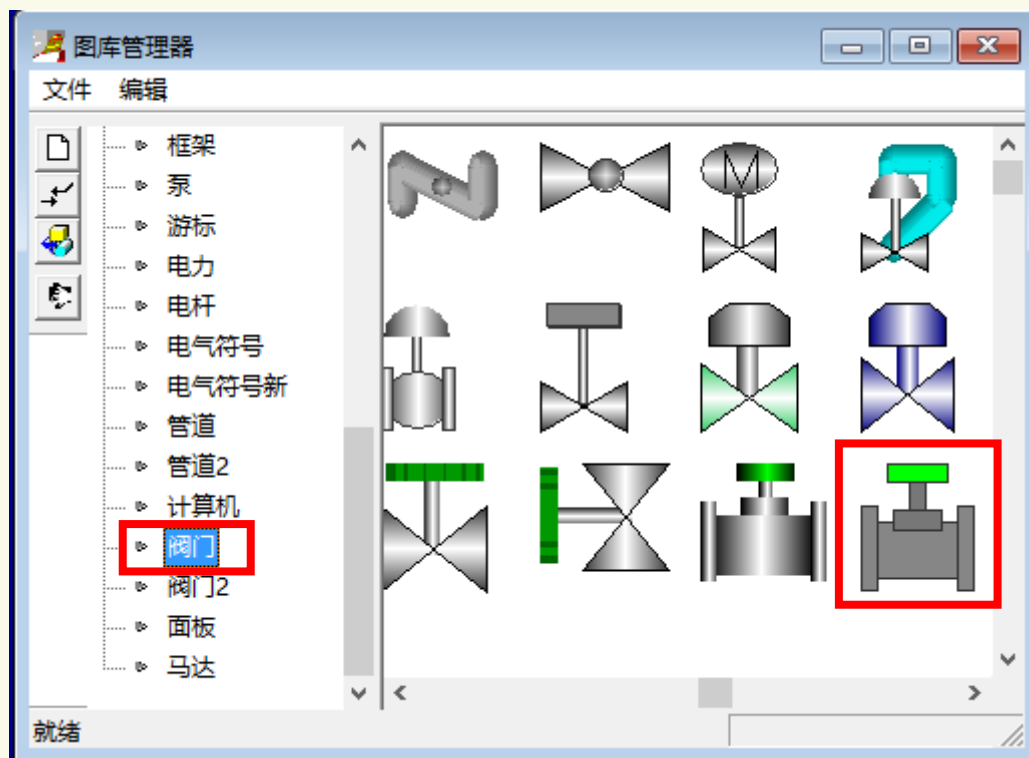
项目二 任务2 滑动杆输入的应用

| 变量名称 | 变量类型 | 功能 |
|------|------|------------|
| 水位 | 内存实数 | 储液罐水位 |
| 频率 | 内存实数 | 控制泵运行的频率 |
| 流动速度 | 内存实数 | 进水管道内流体的速度 |
| 泵 | 内存离散 | 控制泵启停 |
| 阀 | 内存离散 | 控制储液罐出水阀启停 |

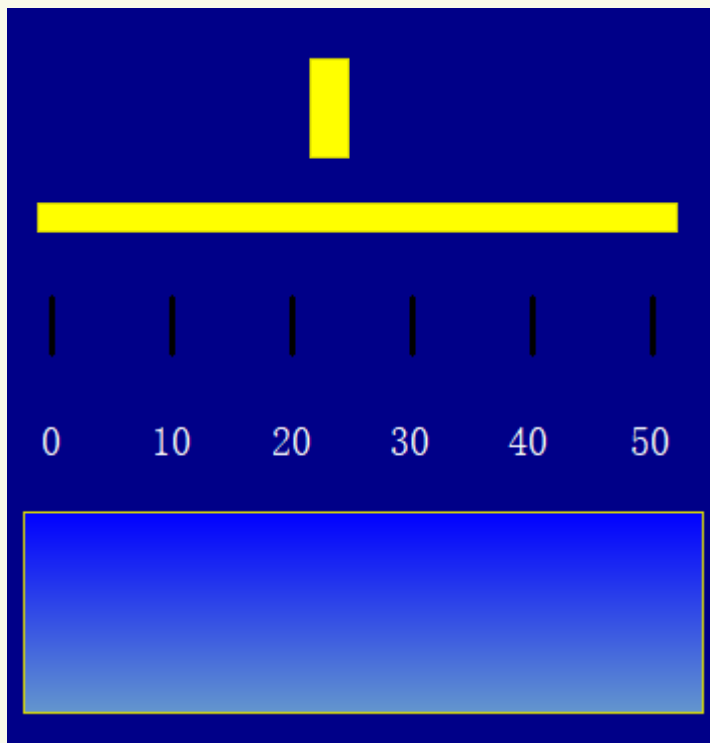
项目二 任务2 滑动杆输入的应用



项目二 任务2 滑动杆输入的应用



项目二 任务2 滑动杆输入的应用



滑动块

大小: 20×50

杆

大小: 320×15

刻度标尺

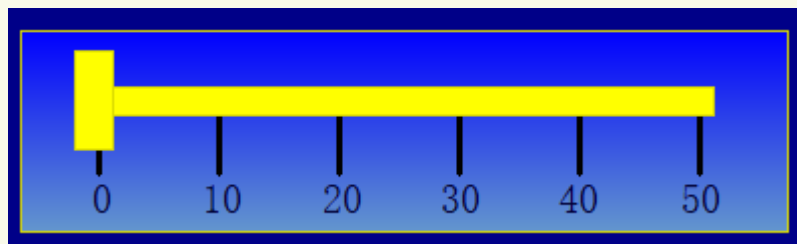
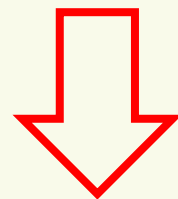
间距: $(320-20)/5=60$

刻度数字

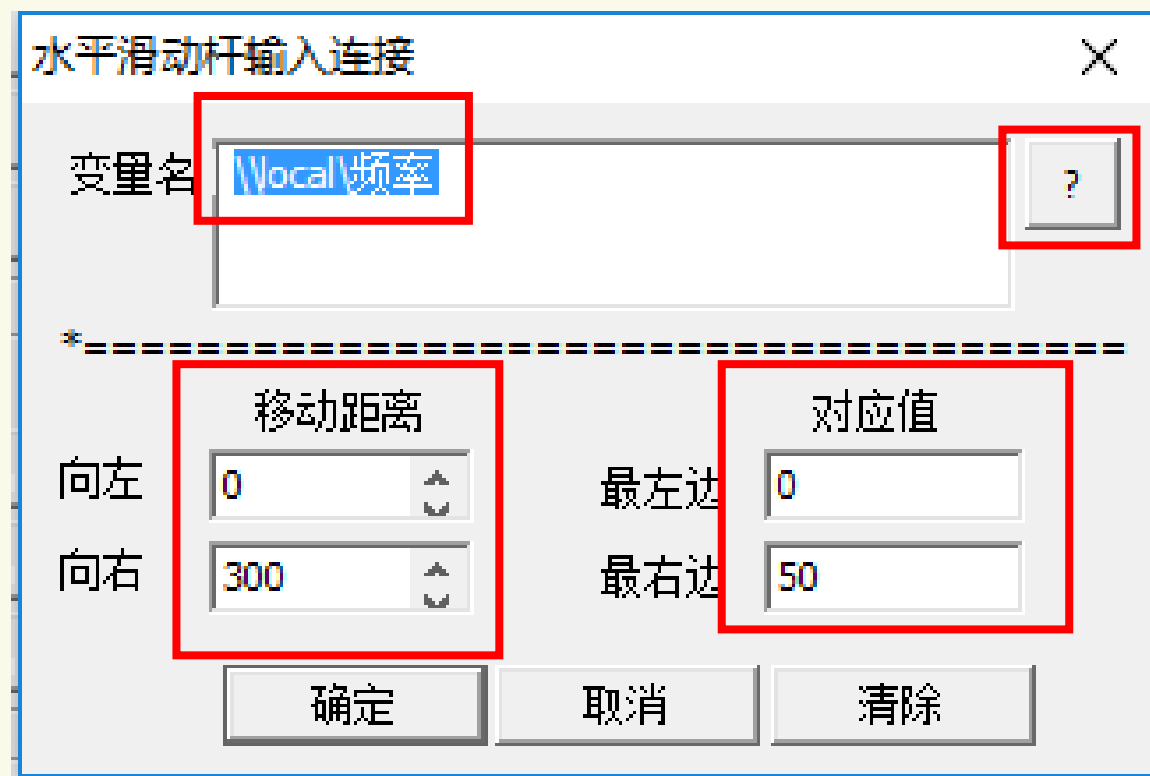
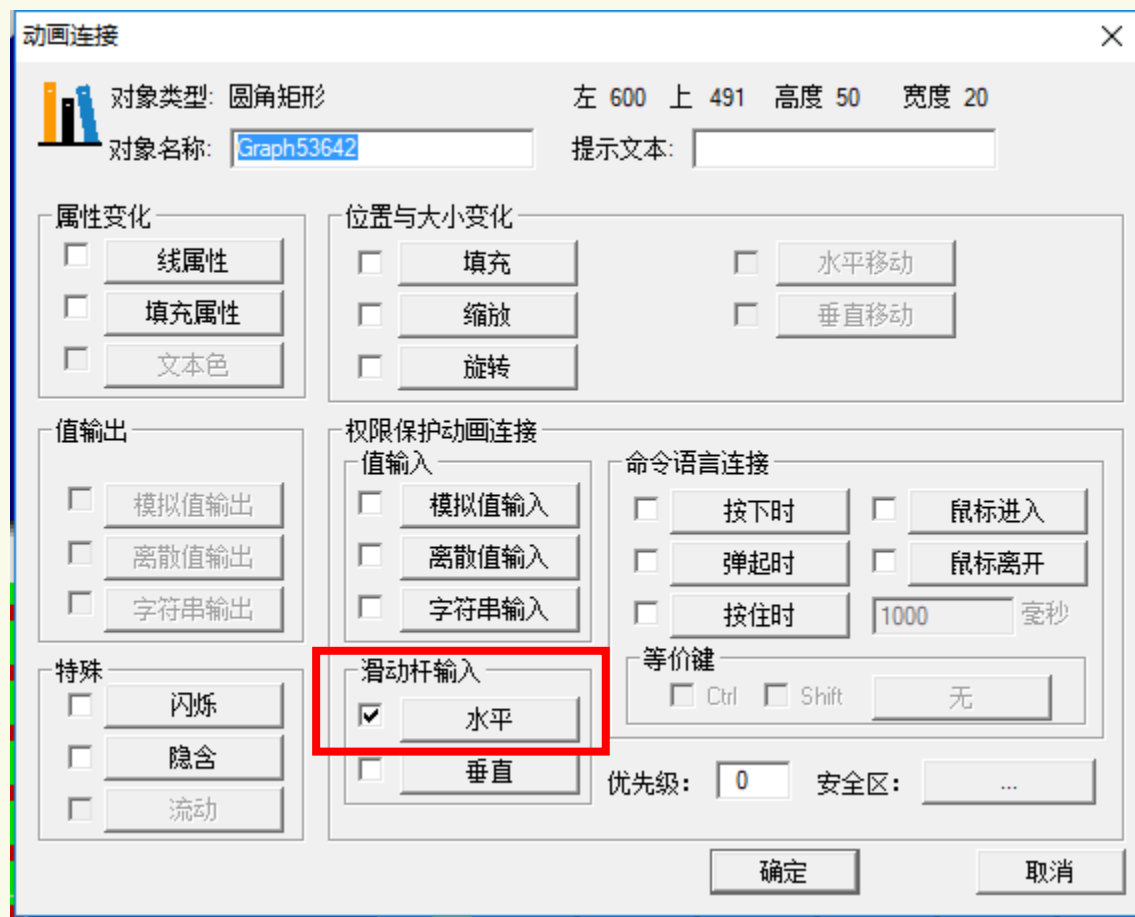
间距: $(320-20)/5=60$

背景

大小: 380×100

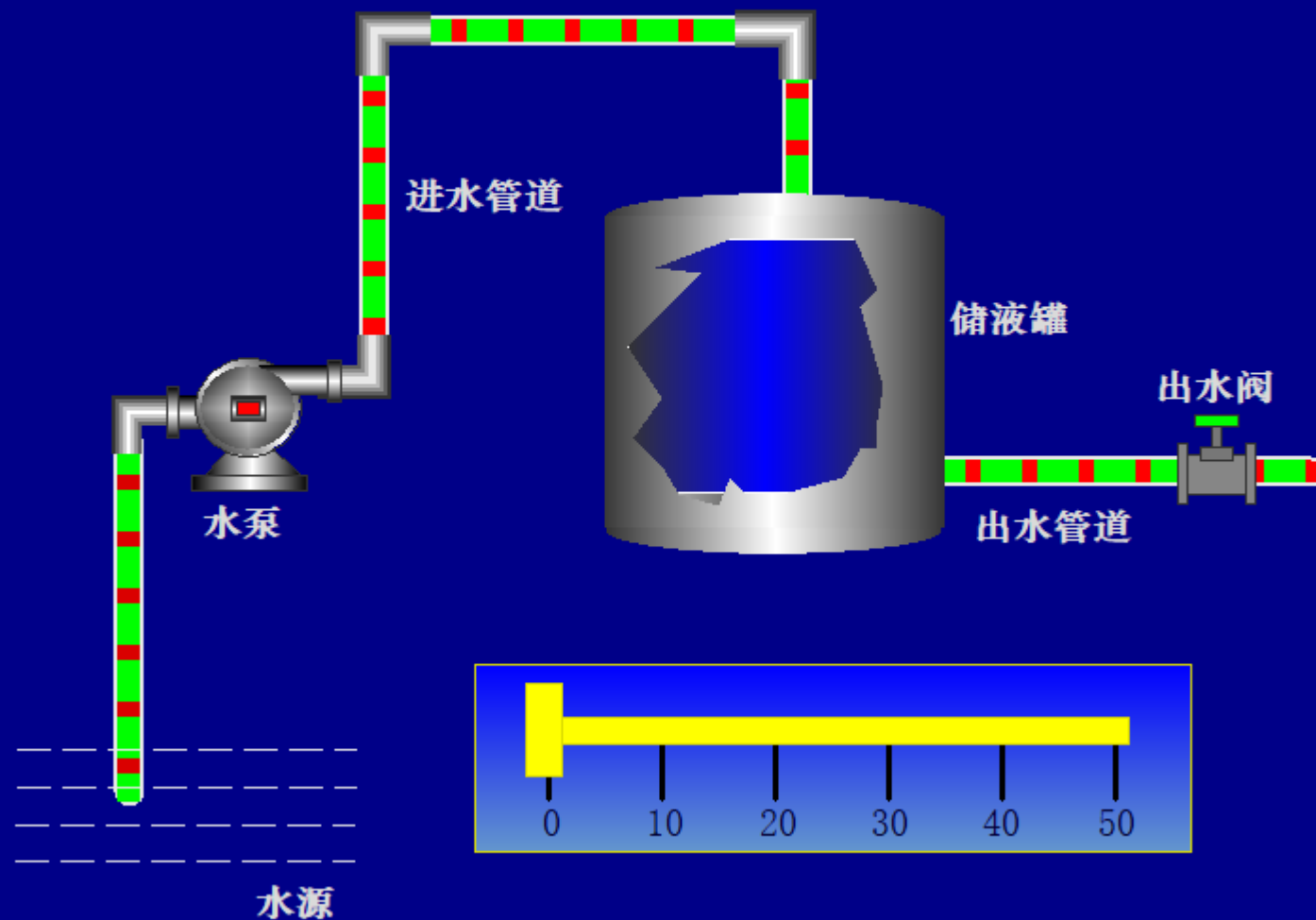


项目二 任务2 滑动杆输入的应用

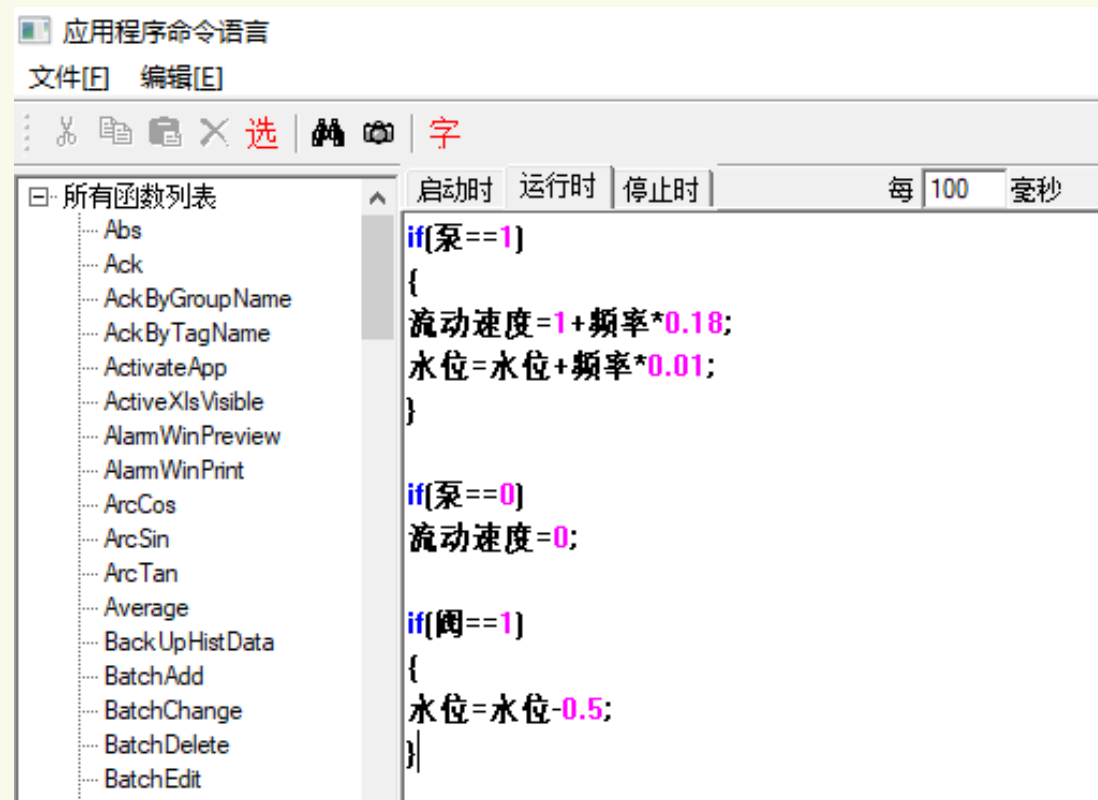
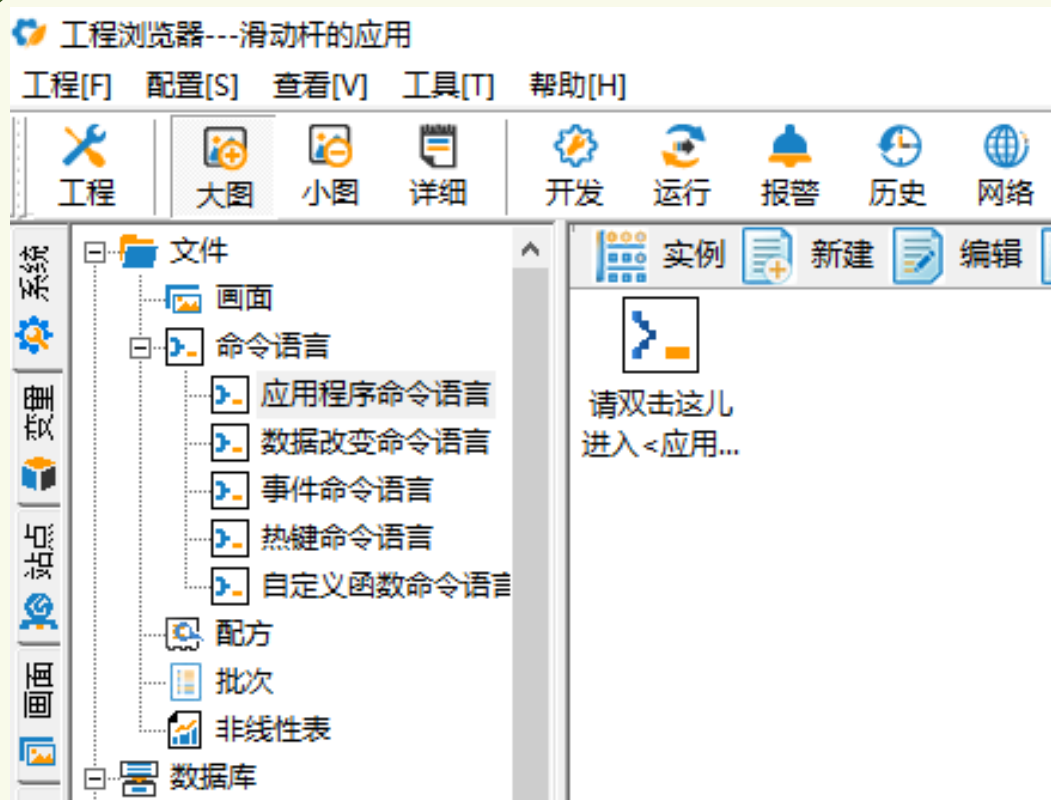


项目二 任务2 滑动杆输入的应用

滑动杆输入的应用

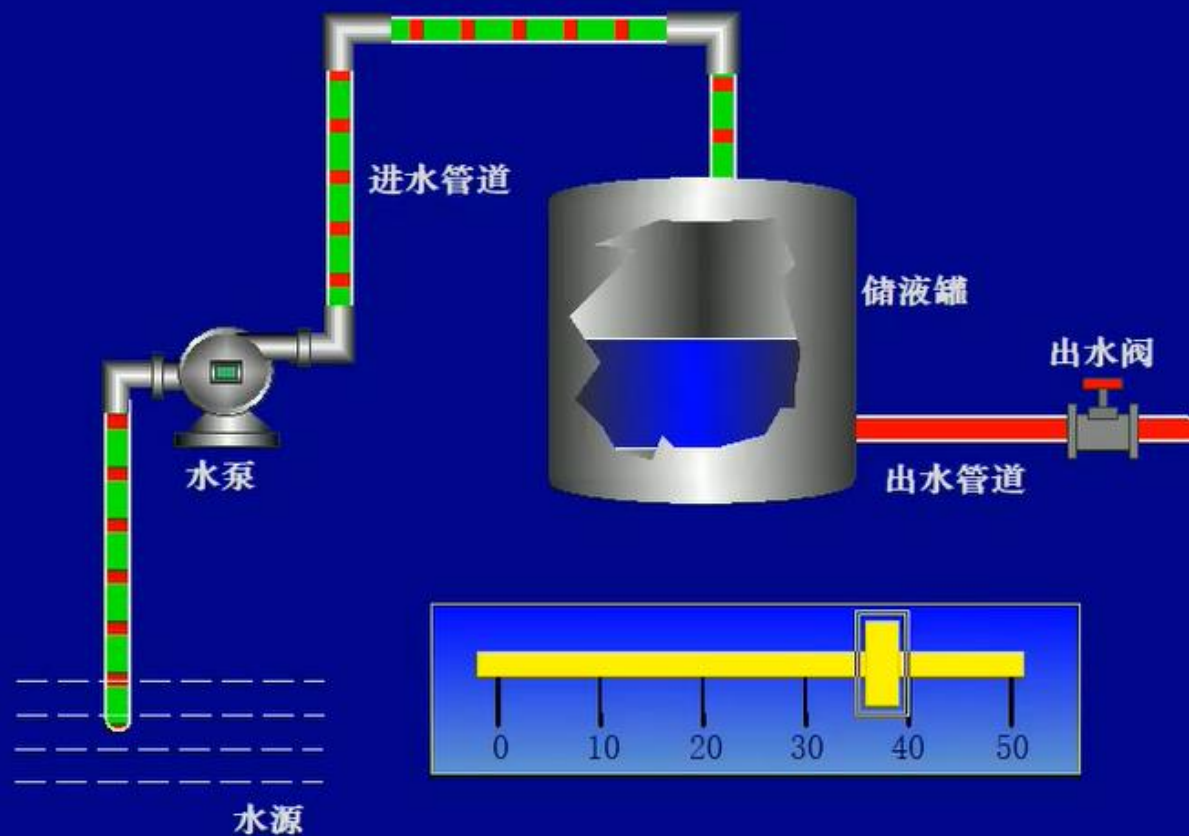


项目二 任务2 滑动杆输入的应用



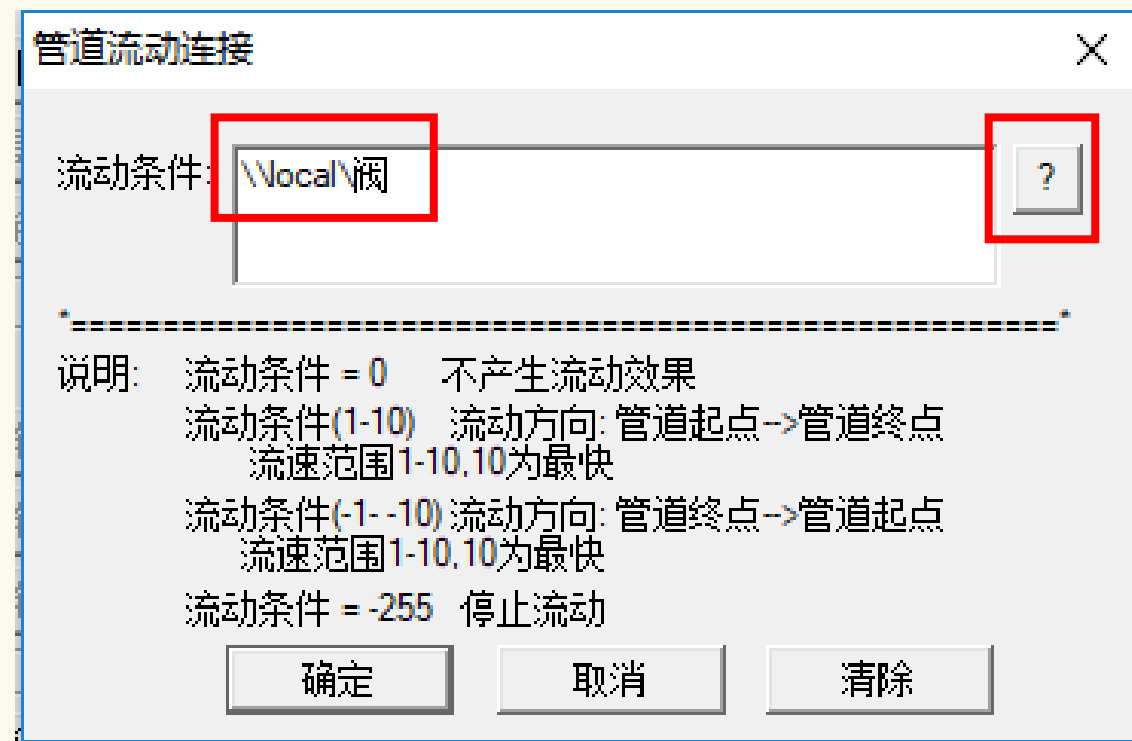
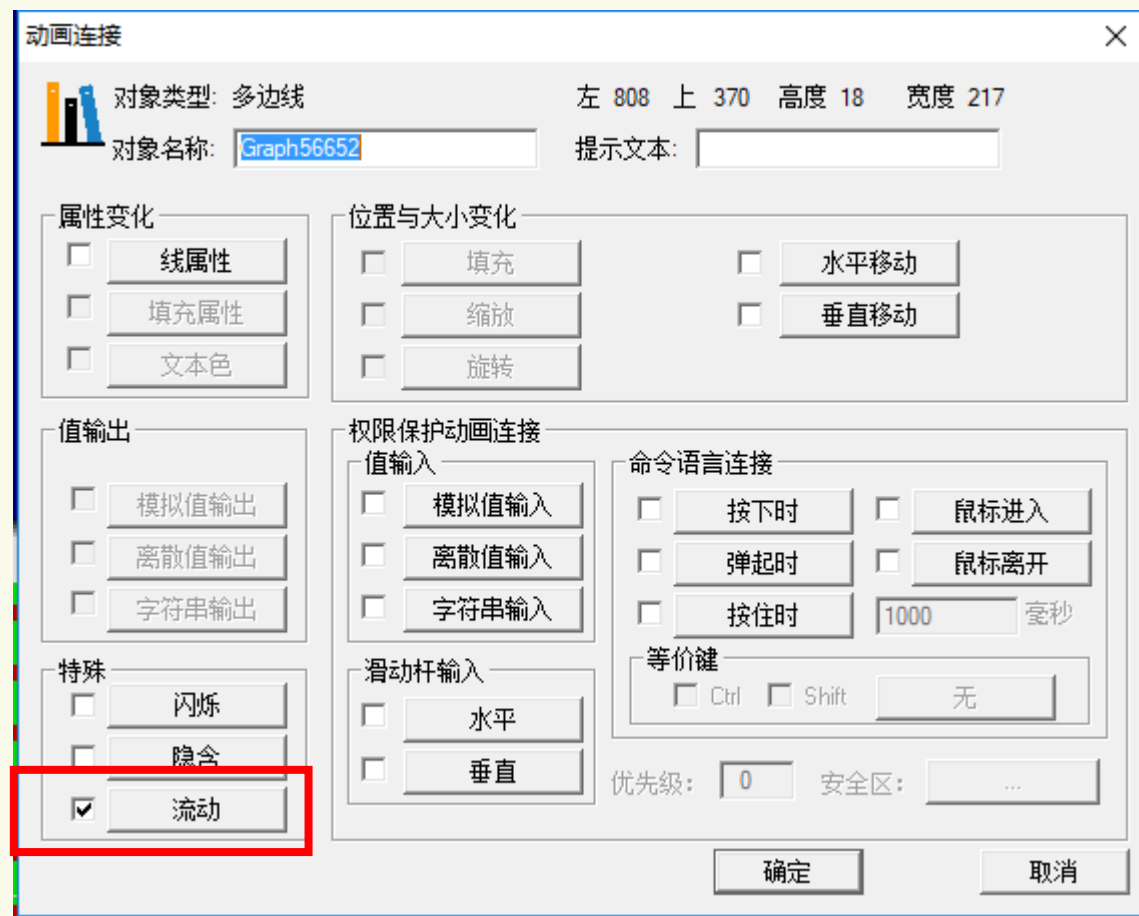
项目二 任务2 滑动杆输入的应用

滑动杆输入的应用



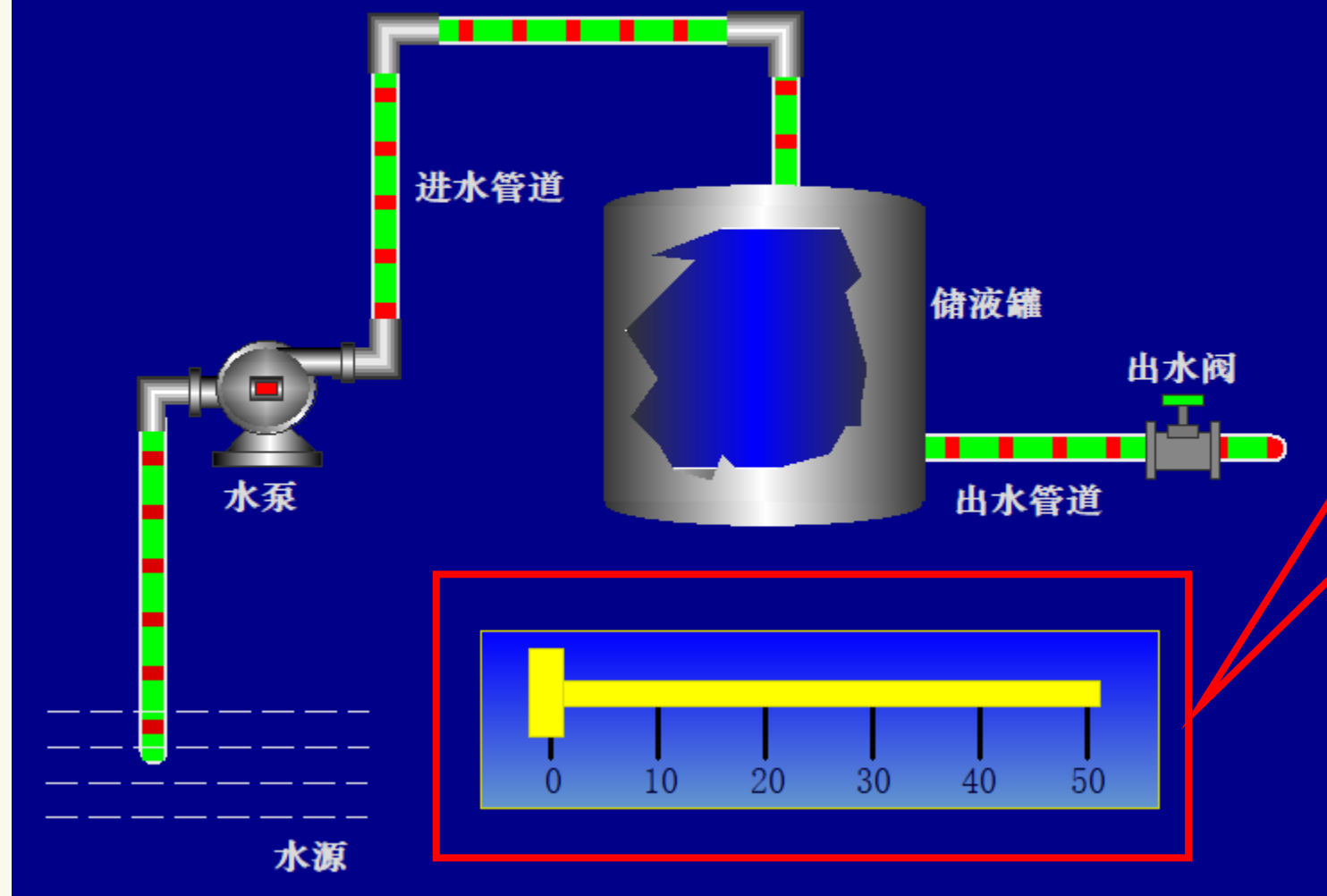
下载观看演示视频4

项目二 任务2 滑动杆输入的应用



项目二 任务2 滑动杆输入的应用

滑动杆输入的应用



变成垂直的
滑动杆输入