



项目二 任务5 实时报表制作

# 组态软件项目开发与实践

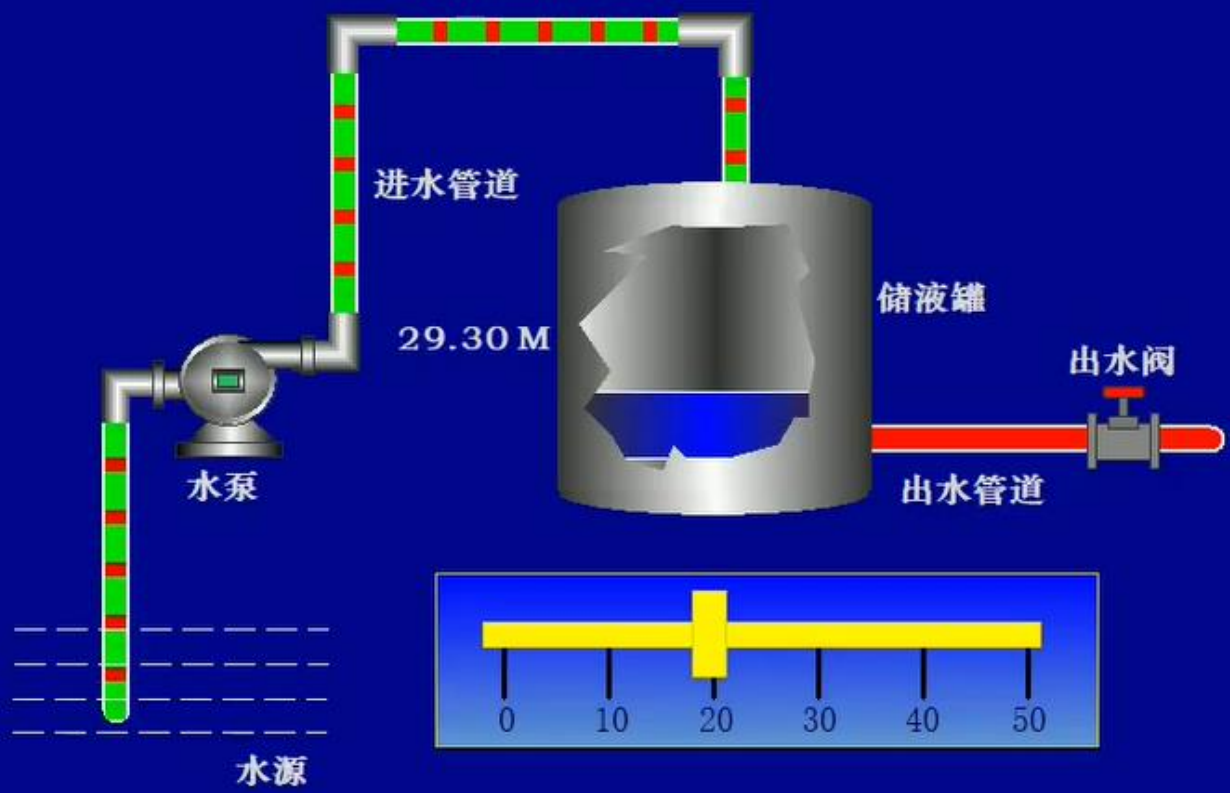


徐州工業職業技術學院

机电工程学院自动控制技术教研室

# 项目二 任务5 实时报表制作

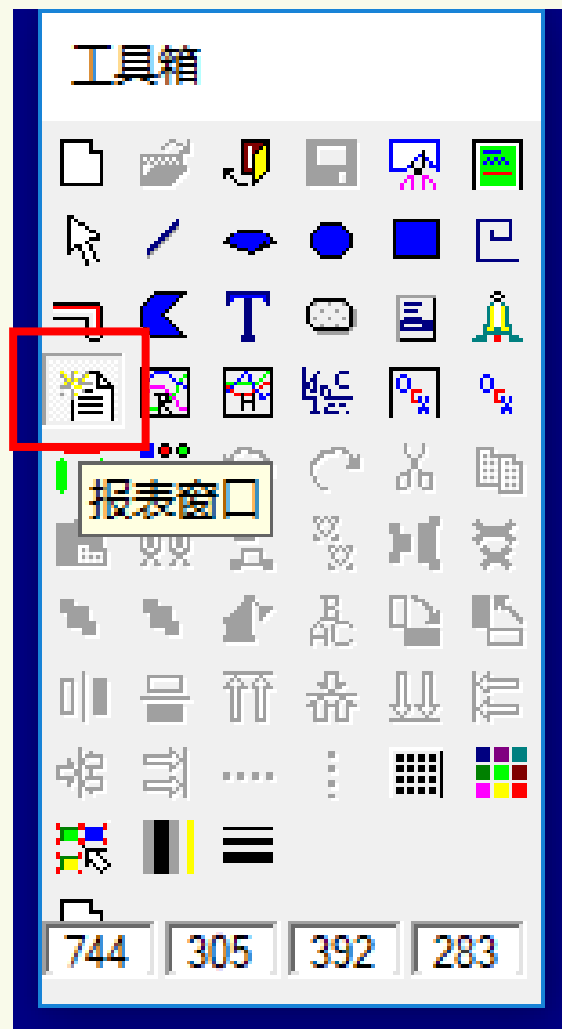
## 液位监控系统



水位监控系统实时报表	
变量名称	实时值
泵	1
阀	0
水位	29.30 M
频率	20.00 Hz
流动速度	5

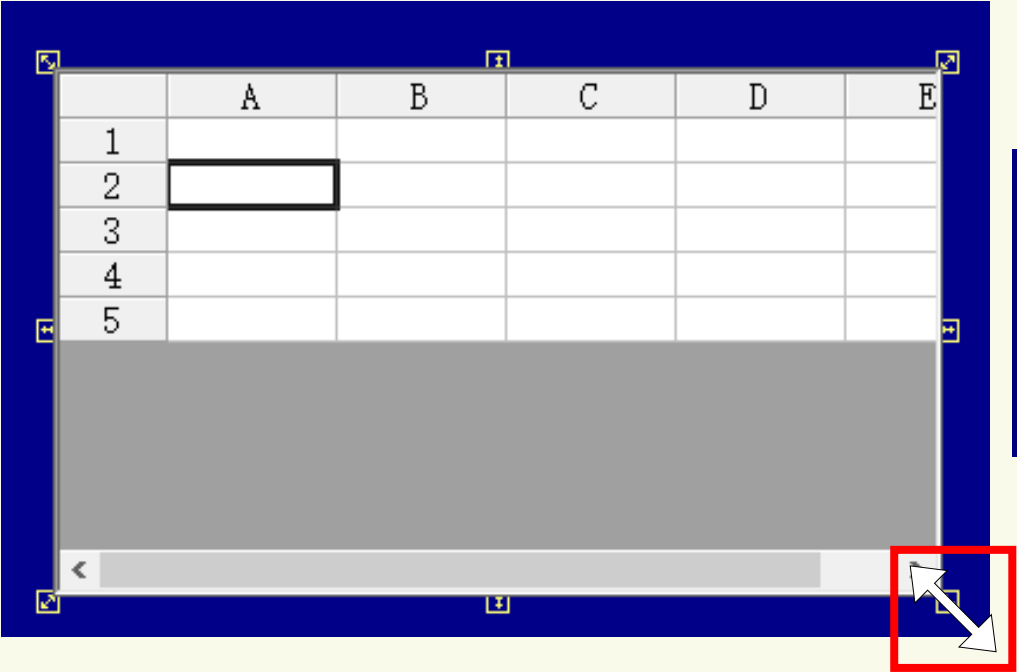
下载观看演示视频7

# 项目二 任务5 实时报表制作



















	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					






# 项目二 任务5 实时报表制作



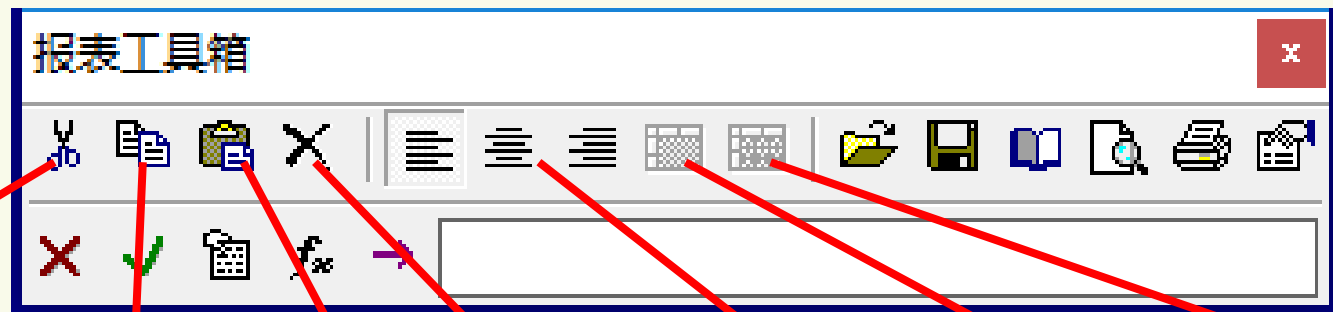
	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

报表工具箱





## 项目二 任务5 实时报表制作



剪切

复制

粘贴

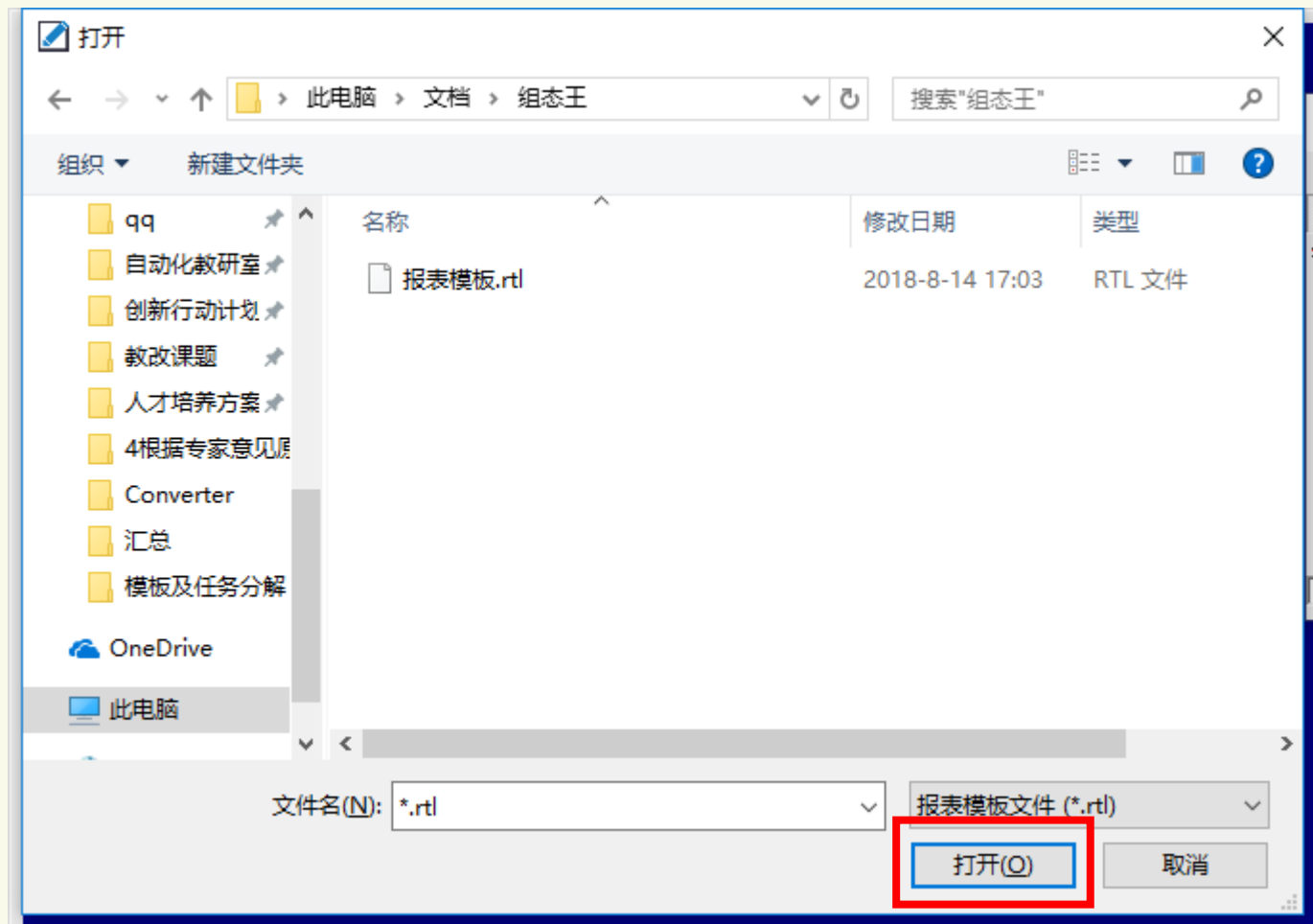
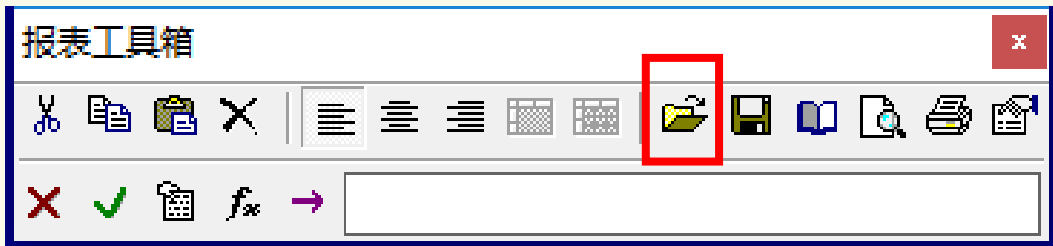
删除

对齐方式

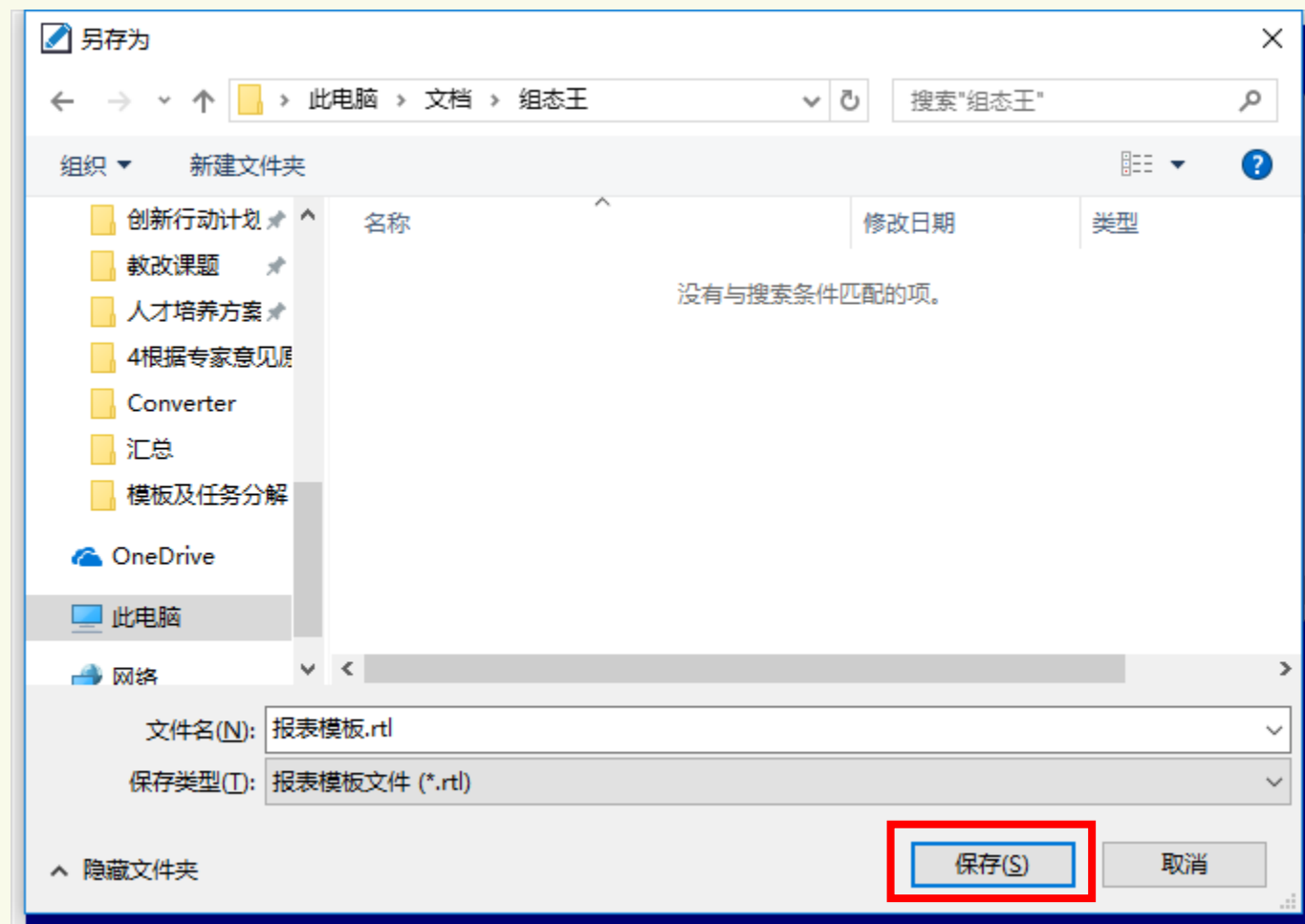
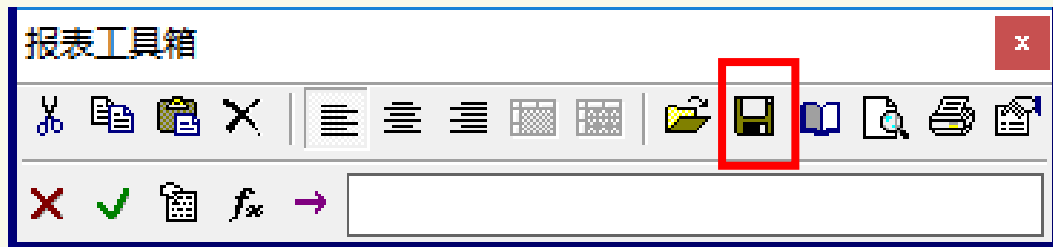
合并单元格

撤销合并单元格

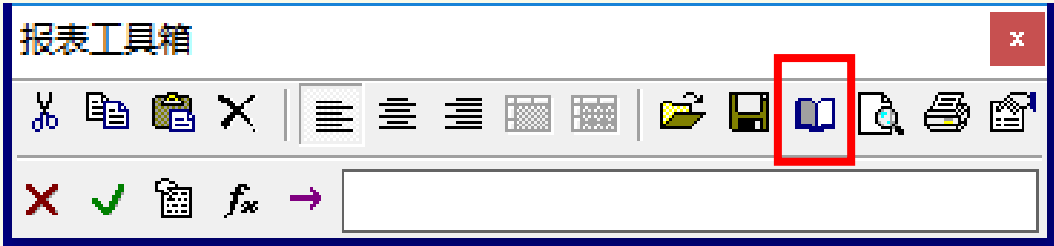
## 项目二 任务5 实时报表制作



# 项目二 任务5 实时报表制作



# 项目二 任务5 实时报表制作



页面设置

纸张

大小(S): A4

来源(S):

方向

☒ 纵向(O)

☐ 横向(A)

页边距(毫米)

左(L): 20 右(R): 20

上(U): 20 下(B): 20

页眉/页脚

页眉(H): (无)

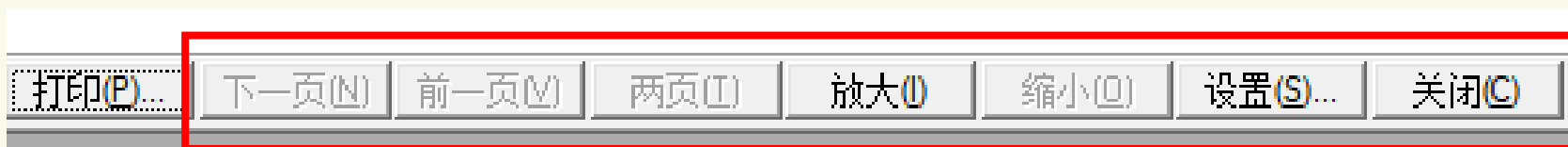
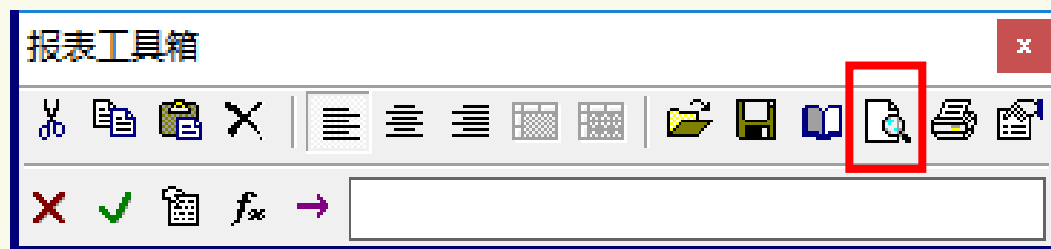
页脚(F): (无)

预览

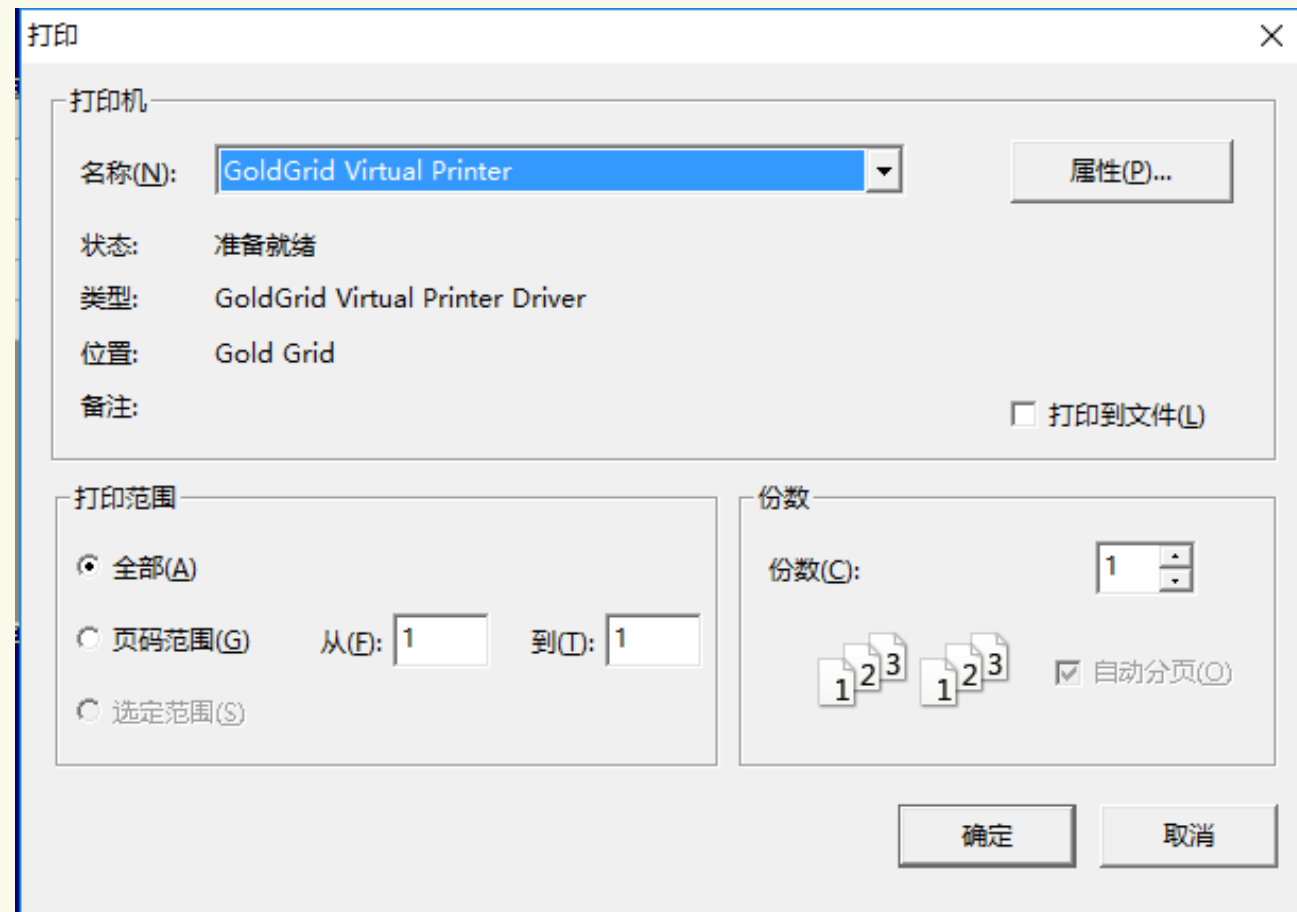
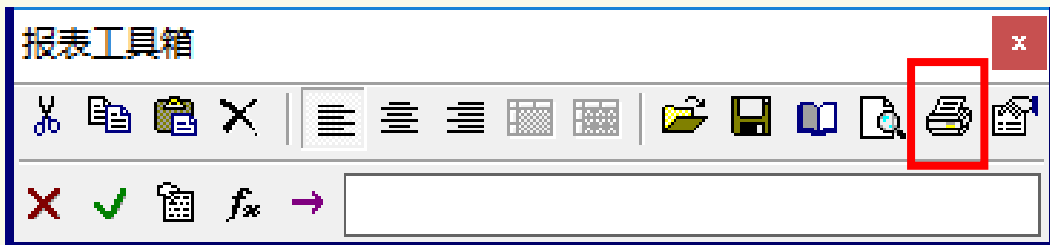
确定 取消



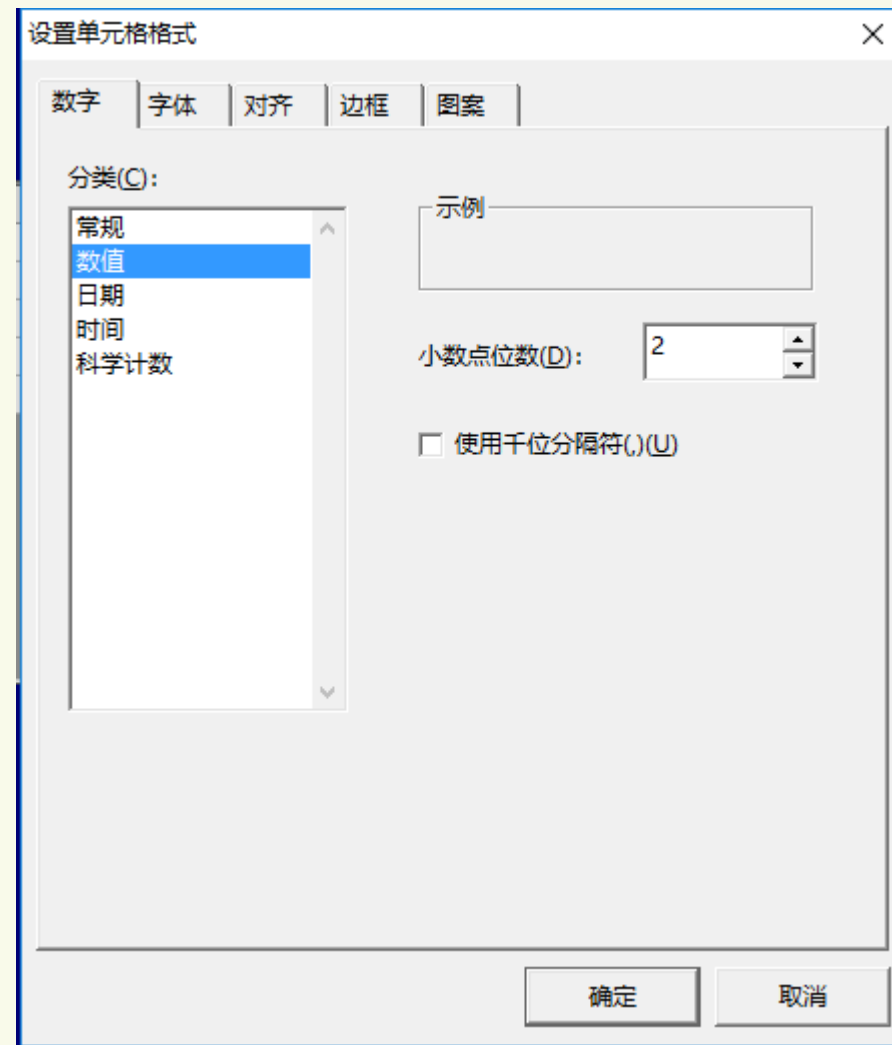
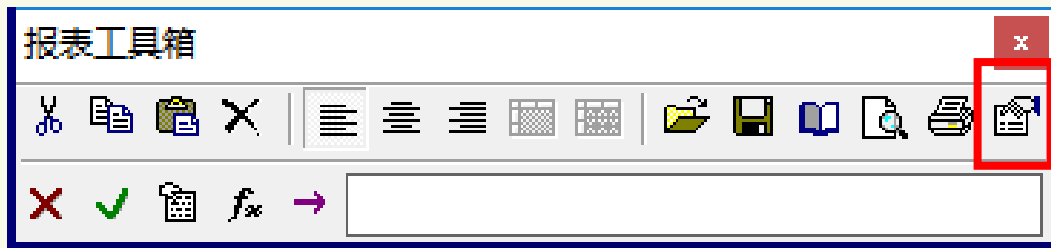
## 项目二 任务5 实时报表制作



## 项目二 任务5 实时报表制作



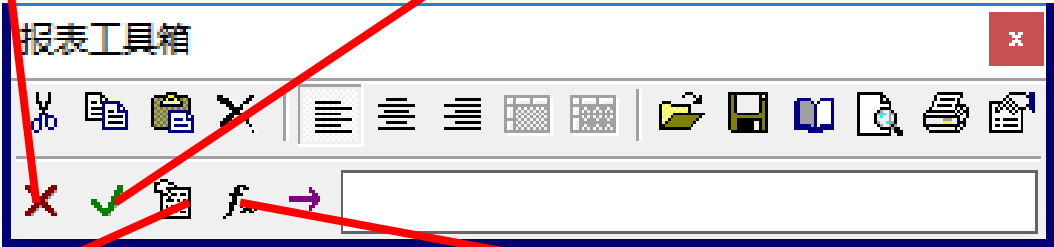
## 项目二 任务5 实时报表制作



# 项目二 任务5 实时报表制作

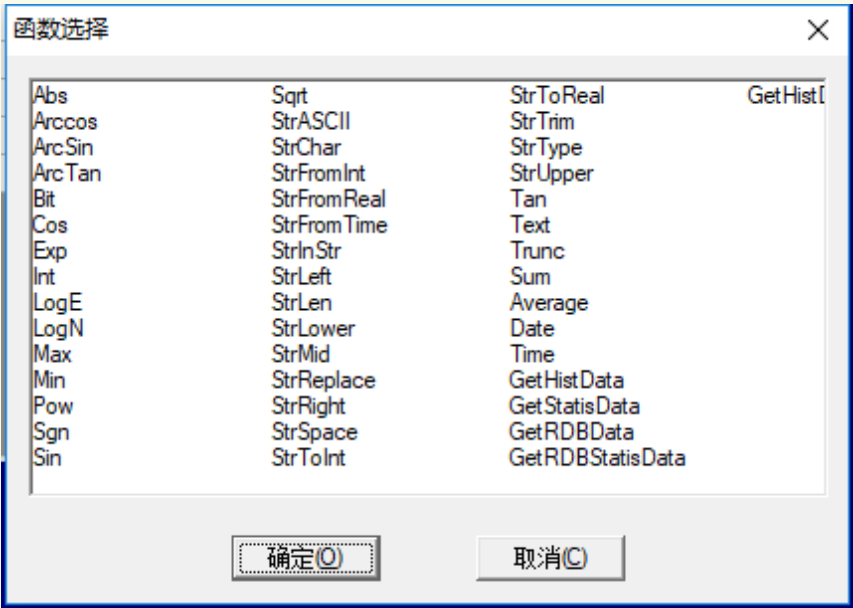
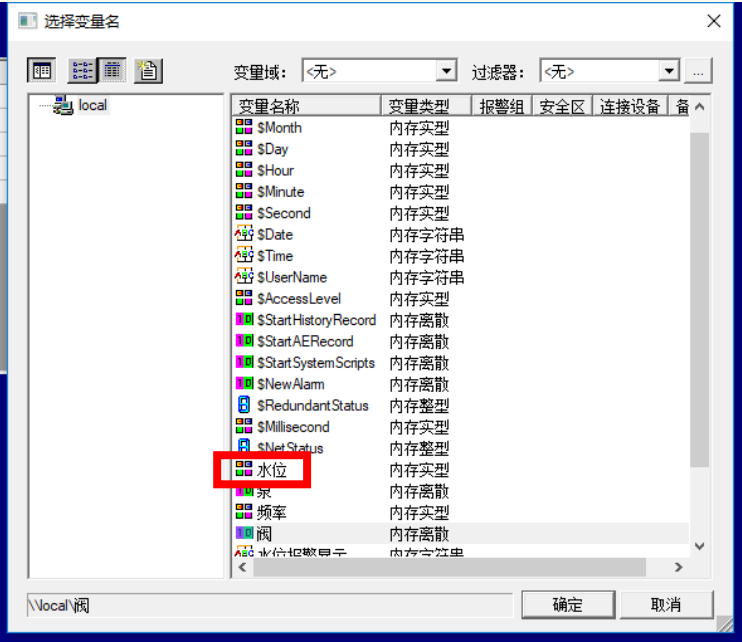
取消单元格输入

输入文本编辑框内容



插入变量

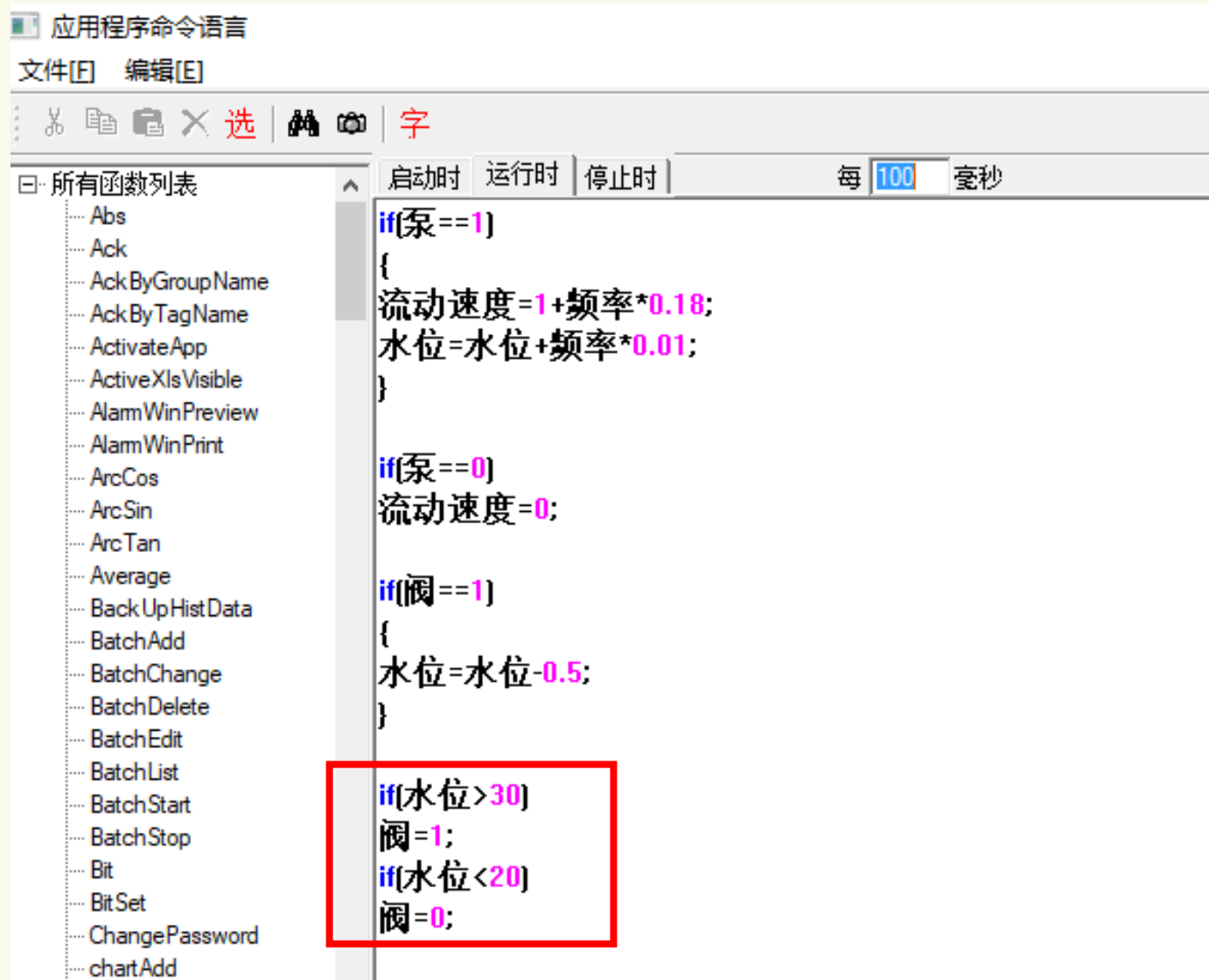
插入报表函数



# 项目二 任务5 实时报表制作

	A	B	C
1	水位监控系统实时报表		
2	变量名称	实时值	
3	泵	=\\local\泵	
4	阀	=\\local\阀	
5	水位	=\\local	M
6	频率	=\\local	Hz
7	流动速度	=\\local	

# 项目二 任务5 实时报表制作



# 项目二 任务5 实时报表制作

	A	B	C
1	<b>水位监控系统实时报表</b>		
2	变量名称	实时值	
3	泵	=\\local\泵	
4	阀	=\\local\阀	
5	水位	=\\local	M
6	频率	=\\local	Hz
7	流动速度	=\\local	

实时显示  
日期和时间