

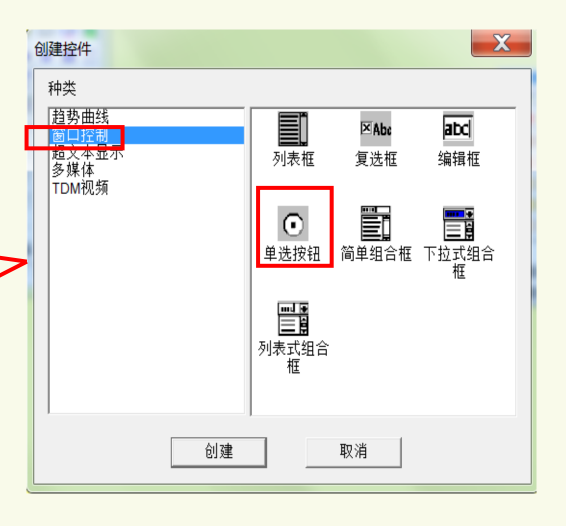
组态软件项目开发与实践

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

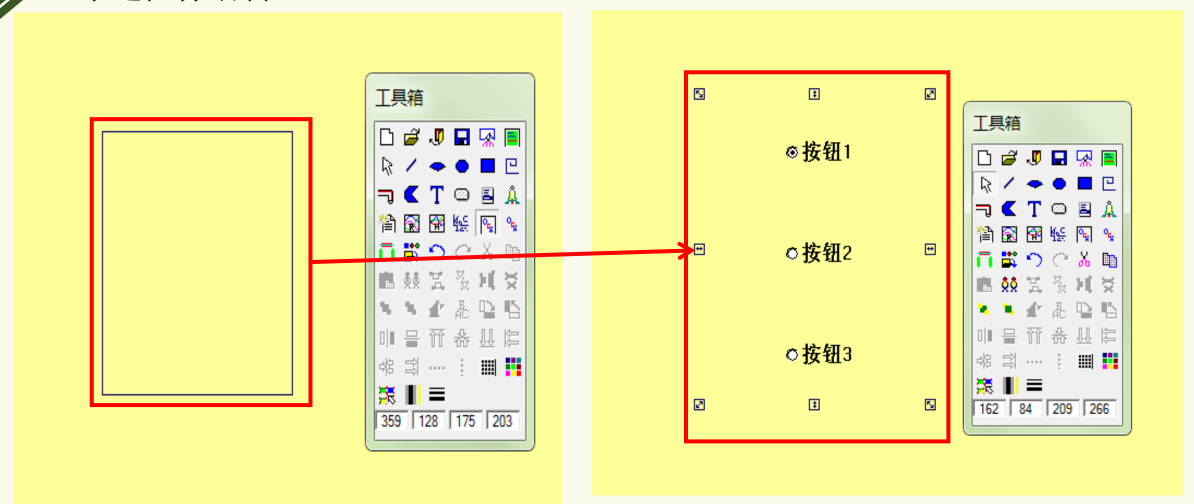
单选控件插入



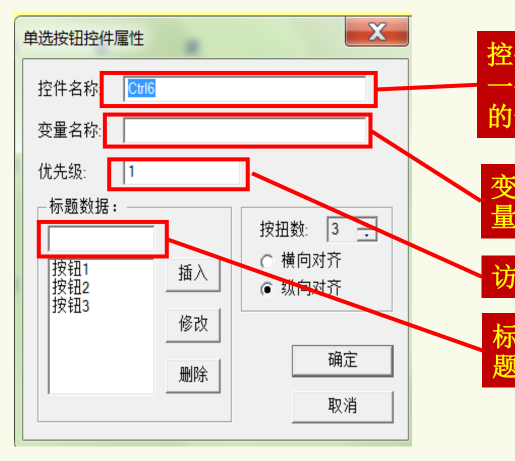




单选控件绘制



单选控件定义



控件名称是定义控件的名称,一个单选按钮控件对应一个控件名称,而且是唯一的,不能重复命名,控件的命名应该符合组态王的命名规则。

变量名称是与控件关联的变量名称,一般为整型变量。

访问权限是定义控件的安全级别,范围为1~999。

标题数据是控件在画面上显示时每个单选按钮的标题文本

单选控件定义



按钮数:表示当前总共定义的单选按钮的个数。

对齐选项: 定义单选按钮的排列方式。

"横向对齐"表示单选按钮将横向排列为一行; "纵向对齐"表示单选按钮将纵向排列为一列。

应用实例1

<u> </u>	1 to tar.	Ø	单选按钮控件属性
	◎按钮1 ○按钮2 ○按钮3		控件名称: Ctrl6 变量名称: 单选按钮
#	○按钮4 ○按钮5 ○按钮6 ○按钮7	•	优先级: 1 标题数据: 按扭数: 7 ÷ 按钮1 插入 ⑥ 横向对齐 按钮2 纵向对齐
Ø	1	Δ	按钮3 按钮4 按钮5 按钮6 按钮7

输	出值####		
动画连接			
对象类 对象类 对象名和	模拟值输出连接	X	宽度 84
─────────────────────────────────────	表达式 \\local\单选按钮	?	
线	*====================================		多动
□ 填弃 □ 文:	輸出格式 整数位 2 ←	※ 居左	多动
一值输出——	小数位 0 💠	○ 居中	
模拟	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	鼠标进入
□ <u>离散</u> 字符	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		1000 毫秒
特殊	「月切什補人」 「「」 水平 全 」	Ctrl Shift	无
		确定	取消

应用实例2

	单选按钮控件属性	ConfigODBC }	
	控件名称: Ctrl3	ConvertLocalTime	±X∩\
	变量名称: 选择	:	.择==0)
	优先级: 1	Date 执行	f次数=8;
		B: 1 1401	择==1)
	8次 插入	} AYT	
数: ◎8次		EditUsers 执 行	f次数=6;
○6次		EnableAllAlarm if(择== <mark>2</mark>)
○ <u>4</u> 次	删除 删除 取消	. EnableDisableKev I	
置 ## 秒	14/15	1 → 八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	f次数=4;