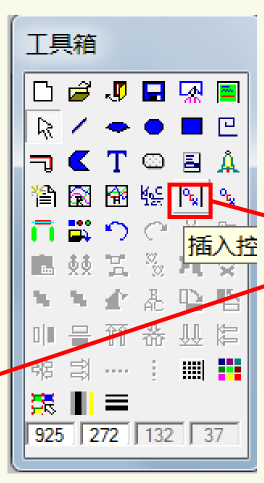


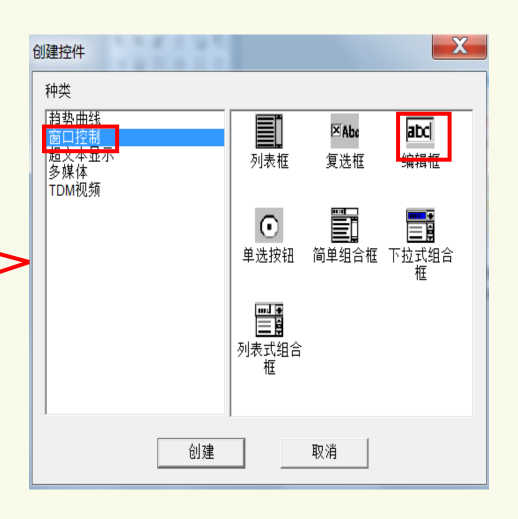
# 组态软件项目开发与实践

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

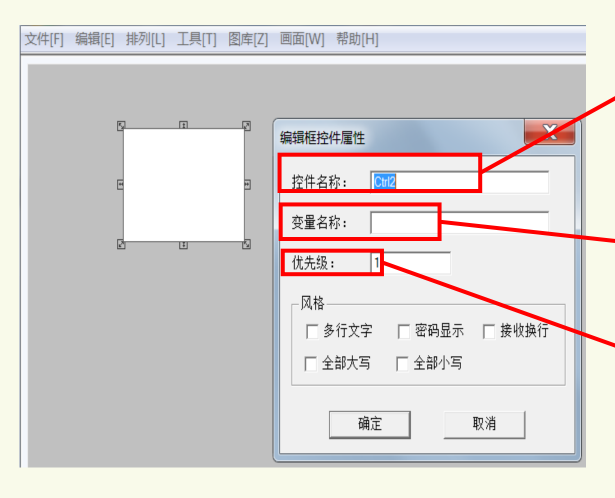
### 控件的插入







#### 控件的绘制



控件名称:定义控件的名称,一个列 表框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:指定与当前编辑框控件 关联的变量,该变量为组态王数据字典中 已定义的字符串型变量。

访问权限:设置访问该列表框的操作级别,权限级别从**1-999**。

#### 控件的定义

<u> </u>	编辑框控件属性
<u> </u>	控件名称: Ctrl2
	变量名称:
	优先级: 1
	□ 多行文字 □ 密码显示 □ 接收换行 □ 全部大写 □ 全部小写
	确定 取消

多行文字:允许在编辑框中显示多行文字。

密码显示: 当在编辑框中输入字符时,实际的输入字符不会显示,而只显示为"\*"号。

接收换行:在编辑框中输入字符时,如果按下回车键\_<Enter>,则可以在编辑框中换行输入。

全部大写: 当在编辑框中输入英文字符时, 无论输入的是大写还是小写, 都转换为大写显示。

全部小写: 当在编辑框中输入英文字符时,无论输入的是大写还是小写,都转换为小写显示。

### 变量的连接

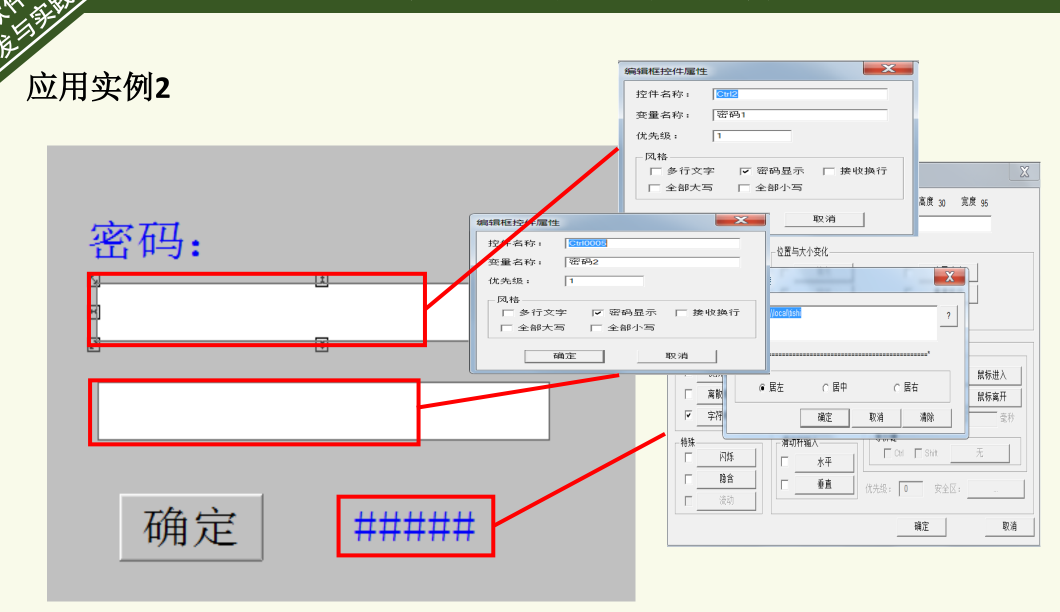
编辑框控件属性
控件名称: Ctrl_T
变量名称: 身份
优先级: 100
✓ 多行文字       □ 密码显示       □ 接收换行         ✓ 全部大写       □ 全部小写
确定 取消
身份验证。

	内存字符串		<u> </u>	•		
描述:	内存离散		▼ 成员类型	型: 内存离散	▼	
成员描述:						
变化灵敏度	0	初始值	0.000000	大表 一		
最小值	0	最大值	999999999	保存参数		
最小原始值	0	最大原始值	999999999	□ 保存数值		
连接设备		∀	采集频率 10	2000		
寄存器:		V	_转换方式——			
数据类型:		▼	⑥ 线性 (	○ 开方 高级		
读写属性:	○ 读写 ⑥ 只	读 〇 只写	☐ 允许DDE访问			

### 应用实例1

编辑框控件属性
控件名称: Ctrl2
变量名称: 密码
优先级: 1
□ 多行文字 □ 密码显示 □ 接收换行 □ 全部大写 □ 全部小写
确定 取消

定义变量 基本属性 \报警;	定义 │ 记录和安全区 │	电子签名	1 100	81	91	X	延时
变量名: 变量类型:	密码 内存字符串		<b>-</b>				密码
描述: 结构成员: 成员描述:	内存离散		▼ 成员类	₹型:   内存离	散		
变化灵敏度 最小值 最小原始值	0 0	<b>初始值</b> 最大值 最大原始值	0. 000000 999999999 999999999		R存参数 R存数值		
连接设备 寄存器: 数据类型: 读写属性:	○ 读写 ⑥ 只读	▼ ▼	_转换方式—— ● 线性		高级		
					龍	取消	



### 应用实例2

