Word模板标签合成说明

**所有标识在word中用两个大括号包裹，非中文符号的大括号，如:{{i\_1\_标题}}**

**标签大小写敏感，如I 和i会是两个属性。**

# 普通输入框

范例：{{i\_1\_标题}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

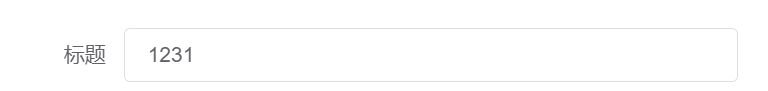
分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

控件标识属性：i

网页中指代属性:普通输入框

映射到网页中的输入效果如图:



# 文本输入框

范例：{{t\_1\_汇报内容}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

控件标识属性：t

网页中指代属性:普通文本输入框

映射到网页中的输入效果如图:



# 复选输入框

范例：{{ck\_1\_政治面貌\_<党员-非党员-党员先锋岗>}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

分割后第四位为静态字典选项框，字典属性通过书名号”<>”包裹，各个复选项由横杠号“-”链接

控件标识属性：ck

网页中指代属性:复选框

映射到网页中的输入效果如图:



# 单选输入框

范例：{{r\_1\_证件类型\_<身份证-军官证-残疾证>}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

分割后第四位为静态字典选项框，字典属性通过书名号”<>”包裹，各个选项由横杠号“-”链接

控件标识属性：r

网页中指代属性:单选框

映射到网页中的输入效果如图:



# 日期时间选择框

范例：{{date\_1\_会议时间}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

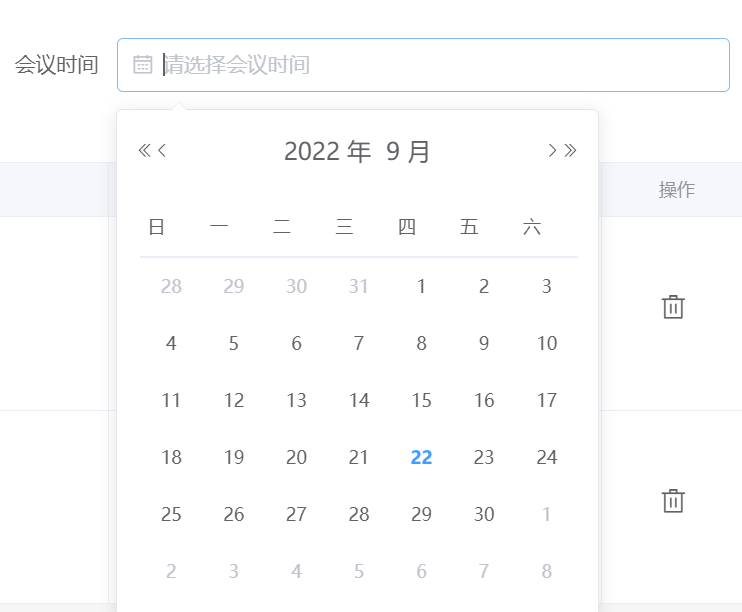
分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

控件标识属性：date

网页中指代属性:日期时间选择框

映射到网页中的输入效果如图:



# 复选输入框

范例：{{ck\_1\_政治面貌\_<党员-非党员-党员先锋岗>}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

分割后第四位为静态字典选项框，字典属性通过书名号”<>”包裹，各个复选项由横杠号“-”链接

控件标识属性：ck

网页中指代属性:复选框

映射到网页中的输入效果如图:



# 单选输入框

范例：{{r\_1\_证件类型\_<身份证-军官证-残疾证>}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

分割后第四位为静态字典选项框，字典属性通过书名号”<>”包裹，各个选项由横杠号“-”链接

控件标识属性：r

网页中指代属性:单选框

映射到网页中的输入效果如图:



# 下拉选择框

范例：{{s\_1\_设备类型\_<呼叫器-窗口屏-评价器>}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

分割后第四位为静态字典选项框，字典属性通过书名号”<>”包裹，各个选项由横杠号“-”链接

控件标识属性：s

网页中指代属性:下拉选择框

映射到网页中的输入效果如图:

应用程序

中度可信度描述已自动生成

# 图片选择框

范例：{{@image\_1\_照片}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

控件标识属性：@image

网页中指代属性:附件选择

映射到网页中的输入效果如图:



# 按钮事件框

范例：{{btn\_1\_按钮}}

链接使用下划线：\_

分割后第一位为控件标识属性

分割后第二位为数字，用于全局唯一性，如果遇到两个同名输入标签，通过数字变化来区分不同的输入。如word文档中有两个姓名需要填写，则通过{{i\_1\_姓名}}，{{i\_2\_姓名}}}来区分

分割后第三位为网页中输入控件label显示项，用与用户分辨填写的具体输入项指代的哪个输入框。

控件标识属性：btn

网页中指代属性:按钮事件触发

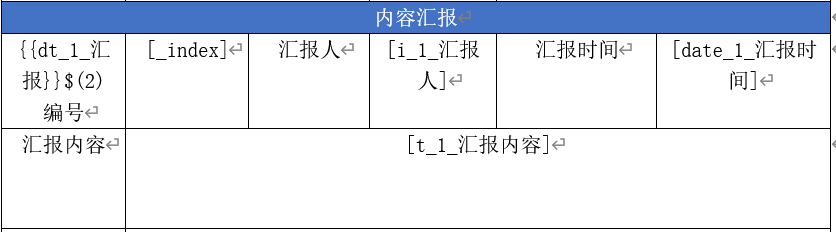
映射到网页中的输入效果如图:



# 动态表格

范例：{{dt\_1\_汇报}}$(2)

Word中标识样例说明:



{{dt\_1\_汇报}}表示当前行是表格属性

$(2)代表表格中的属性为两行。

标识符号中括号“[ ]”表示表格中的列元素。

列元素指代框架属性和普通控件相同。

控件属性第一位必须是表格属性中的label项

如：{{dt\_1\_汇报}}

列元素第一项需添加[汇报\_i\_1\_汇报人]

控件标识属性：dt

网页中指代属性:动态表格

映射到网页中的效果如图:

图形用户界面, 应用程序, Teams

描述已自动生成

合成doc后的效果：

表格

描述已自动生成