# stl:inputContent 标签用法

### 提交表单值

<stl:inputContent

ellipsis="文字超出部分显示的文字"

formatString="显示的格式"

isClearTags="是否清除标签信息"

isDynamic="是否动态显示"

isLower="是否转换为小写"

isReturnToBr="是否将回车替换为HTML换行标签"

isUpper="是否转换为大写"

leftText="显示在信息前的文字"

length="指定字符长度"

replace="需要替换的文字，可以是正则表达式"

rightText="显示在信息后的文字"

separator="显示多项时的分割字符串"

startIndex="字符开始位置"

to="替换replace的文字信息"

type="显示的类型"

wordNum="显示字符的数目"></stl:inputContent>

显示指定表单的提交内容属性

### 属性列表

下表显示所有属于此标签的属性列表。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 可能的取值 | 默认值 | 简介 |
| type |  |  | 显示表单内容的类型。 |
|  | Id |  | 提交内容Id |
|  | Reply |  | 显示管理员回复信息 |
|  | ItemIndex |  | 项次序数字 |
|  | UserName |  | 显示添加人 |
|  | AddDate |  | 显示添加日期 |
|  | 自定义字段名称 |  | 显示表单自定义字段提交内容 |
| startIndex |  |  | 字符开始位置 |
| length |  |  | 指定字符长度 |
| isLower |  |  | 转换为小写 |
|  | true |  | 转换 |
|  | false | IMG_256 | 不转换 |
| isUpper |  |  | 转换为大写 |
|  | true |  | 转换 |
|  | false | IMG_257 | 不转换 |
| leftText |  |  | 显示在信息前的文字，当信息不存在时文字也不显示。 |
| rightText |  |  | 显示在信息后的文字，当信息不存在时文字也不显示。 |
| formatString |  |  | 显示的格式。 |
| separator |  |  | 显示多项时的分割字符串。 |
| wordNum |  | 0 | 显示字符的数目，0代表不限制字数。 |
| ellipsis |  | ... | 文字超出部分显示的文字 |
| replace |  |  | 需要替换的文字，可以是正则表达式 |
| to |  |  | 替换的文字信息 |
| isClearTags |  |  | 是否清除HTML标签 |
|  | true |  | 清除HTML标签 |
|  | false | IMG_258 | 不清除HTML标签 |
| isReturnToBr |  |  | 是否将回车替换为HTML换行标签 |
|  | true |  | 替换回车符 |
|  | false | IMG_259 | 不替换回车符 |
| isDynamic |  |  | 是否动态显示 |
|  | true |  | 动态显示 |
|  | false | IMG_260 | 静态显示 |

### 注意

stl:inputContent 标签必须作为 <stl:inputContents> 的子标签使用，显示对应提交内容的属性。

<stl:inputContent>标签对应的实体为{stl:inputContent}。

### 示例一：显示提交内容

下面的例子在页面中显示提交内容列表  
其中 Title 和 Content 为预定义的提交内容项，Reply 为管理员对此提交内容的回复信息。

标题：  
这里是标题  
正文：  
这里是内容  
回复：  
这里是回复

1. <stl:inputContents inputName="咨询信箱" isReply="true" width="90%">
2. <font color="red">标题：</font><br><stl:inputContent type="Title"></stl:inputContent><br />
3. <font color="red">正文：</font><br><stl:inputContent type="Content"></stl:inputContent><br />
4. <font color="red">回复：</font><br><stl:inputContent type="Reply"></stl:inputContent>
5. <hr>
6. </stl:inputContents>