# stl:sqlContent 标签用法

### 数据库数据值

<stl:sqlContent

connectionString="数据库链接字符串"

connectionStringName="数据库链接字符串名称"

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"

queryString="数据库查询语句"

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"

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:sqlContent>

在模板中插入获取到的数据库数据

### 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 |
| connectionString |  |  | 数据库链接字符串 |
| connectionStringName |  |  | 数据库链接字符串名称（在web.config中配置） |
| queryString |  |  | 数据库查询SQL语句 |
| type |  |  | 显示数据库的字段名称。根据queryString 表字段的不同type属性有不同的取值。 |
| 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 |
|  | ItemIndex |  | 项次序数字 |
| leftText |  |  | 显示在信息前的文字 |
| rightText |  |  | 显示在信息后的文字 |
| 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:sqlContent 标签可以单独使用或者作为 <stl:sqlContents> 等内容列表标签的子标签。  
stl:sqlContent 单独使用时需要指定 connectionString 或 connectionStringName 及 queryString 属性。  
stl:sqlContent 标签与 STL 数据库实体的作用基本相同，stl:sqlContent 可以控制显示的字数及格式。

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

### 示例一：显示最新添加的内容列表

1. <stl:sqlContents connectionStringName="ConnectionString" pageNum="10" cellpadding="2">
2. <stl:queryString>
3. SELECT TOP 6 \* FROM {Stl.TableForContent} WHERE PublishmentSystemId = {Stl.SiteId} ORDER BY AddDate DESC
4. </stl:queryString>
5. <a href="{Stl.RootUrl}/sitefiles/services/wcm/utils.aspx?type=Redirect&channelId={sql.nodeId}&contentId={sql.Id}" target="\_blank"><stl:sqlContent type="Title" wordnum="20"></stl:sqlContent></a>
6. (<stl:sqlContent type="AddDate" formatString="yyyy-MM-dd"></stl:sqlContent>)
7. <br>
8. </stl:sqlContents>