# stl:comments 标签用法

### 评论列表

<stl:comments

align="整体对齐"

cellPadding="填充"

cellSpacing="间距"

class="Css类"

columns="列数"

direction="方向"

height="整体高度"

isDynamic="是否动态显示"

itemAlign="项水平对齐"

itemClass="项Css类"

itemHeight="项高度"

itemVerticalAlign="项垂直对齐"

itemWidth="项宽度"

layout="指定列表布局方式"

order="排序"

startNum="从第几条信息开始显示"

totalNum="显示内容数目"

where="获取评论列表的条件判断"

width="整体宽度"></stl:comments>

在模板中插入内容评论的列表

### 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 |
| totalNum |  |  | 设置列表一共显示多少条信息，0代表显示所有信息。 |
| startNum |  | 1 | 从第几条信息开始显示，默认从第一条信息开始显示。 |
| order |  |  | 内容评论列表排序方式。此属性只可属于以下可能的取值的一种。 |
|  | Default | IMG_256 | 默认排序，即按添加时间排序 |
|  | Back |  | 按添加时间的相反方向排序 |
|  | AddDate |  | 按添加时间排序 |
|  | AddDateBack |  | 按添加时间的相反方向排序 |
| where |  |  | 获取内容评论列表的条件判断 |
| columns |  | 1 | 列数，默认显示一列 |
| direction |  |  | 方向 |
|  | Vertical | IMG_257 | 垂直 |
|  | Horizontal |  | 水平 |
| layout |  |  | 重复布局 |
|  | Table |  | 表格布局 |
|  | Flow |  | SPAN标签布局 |
|  | None | IMG_258 | 无，常用于Div+Css形式页面 |
| itemHeight |  |  | 列表中每一项的高度 |
| itemWidth |  |  | 列表中每一项的宽度 |
| itemAlign |  |  | 列表中每一项的水平对齐方式 |
|  | Center |  | 居中对齐 |
|  | Left | IMG_259 | 居左对齐 |
|  | Right |  | 居右对齐 |
|  | Justify |  | 向页面的左右边缘对齐 |
|  | NotSet |  | 不设置 |
| itemVerticalAlign |  |  | 列表中每一项的垂直对齐方式 |
|  | Top | IMG_260 | 顶端对齐 |
|  | Middle |  | 居中对齐 |
|  | Bottom |  | 底端对齐 |
|  | NotSet |  | 不设置 |
| itemClass |  |  | 项CSS类 |
| class |  |  | 整体CSS类 |
| target |  |  | 控制链接打开窗口的目标 |
| height |  |  | 列表的整体高度 |
| width |  |  | 列表的整体宽度 |
| align |  |  | 列表的整体对齐方式 |
|  | Center |  | 居中对齐 |
|  | Left |  | 居左对齐 |
|  | Right |  | 居右对齐 |
|  | Justify |  | 向页面的左右边缘对齐 |
|  | NotSet |  | 不设置 |
| cellpadding |  |  | 填充像素值 |
| cellspacing |  |  | 间距像素值 |
| isDynamic |  |  | 是否动态显示 |
|  | true |  | 动态显示 |
|  | false | IMG_261 | 静态显示 |

### 注意

columns、direction 以及 layout 属性用于控制生成列表的HTML 标签。  
columns 控制生成列表的列数，direction 控制生成列表的方向，layout 控制生成列表的HTML标签。  
layout 为Table时系统使用<table>标签生成列表，layout 为Flow时系统使用<span>标签生成列表，默认为None，即仅循环列表项。

<stl:comments>标签对应的实体为{stl:comments}。

### 示例：评论提交与显示

下面的例子展示评论提交与显示功能。

1. <stl:comments>
2. <stl:comment type="Content"></stl:comment>
3. <hr />
4. </stl:comments>