# stl:pageComments 标签用法

### 翻页评论列表

<stl:pageComments

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"

pageNum="每页显示的栏目数目"

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:pageComments>

在模板中插入能够翻页的评论列表。  
<stl:pageComments> 标签需要和 STL 标签 [<stl:pageItems>](http://stl.siteserver.cn/contents/11/232.html) 及 [<stl:pageItem>](http://stl.siteserver.cn/contents/12/229.html) 配合使用。

### 属性列表

下表显示所有属于此标签的属性列表。  
所有属于 STL 标签 [<stl:comments>](http://stl.siteserver.cn/contents/67/166.html) 的成员均适用于 <stl:pageComments> 标签。属于 [<stl:comments>](http://stl.siteserver.cn/contents/67/166.html) 的成员未在下表列出。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 可能的取值 | 默认值 | 简介 |
| pageNum |  |  | 每一页显示的评论数目 |

### 注意

<stl:pageComments> 标签和 <stl:comments> 具有相同的属性，这两个标签的区别在于 <stl:pageComments> 能够翻页。

通常将 STL 标签 <stl:pageItems> 及 <stl:pageItem> 置于 <stl:pageComments> 标签的下方，代表翻页按钮。

<stl:pageComments> 标签必须包含在 [<stl:dynamic>](http://stl.siteserver.cn/contents/43/174.html) 标签内使用，同时 <stl:pageItems> 和 <stl:pageItem> 标签也必须包含在同一个 <stl:dynamic> 中。

列表相关介绍请参见列表标签及列表项

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

下面的例子显示当前内容的所有评论的列表，列表下方显示翻页导航。

1. <stl:dynamic>
2. <stl:pageComments pageNum="10" cellpadding="2" cellspacing="2">
3. <stl:comment type="Content"></stl:comment><br />
4. </stl:pageComments>
5. <br />
6. <stl:pageItems>
7. <table cellpadding="0" cellspacing="0" width="90%" height="40" align="center">
8. <tr><td align="left">
9. <stl:pageItem type="FirstPage" text="首页"></stl:pageItem> |
10. <stl:pageItem type="PreviousPage" text="上一页"></stl:pageItem> |
11. <stl:pageItem type="NextPage" text="下一页"></stl:pageItem> |
12. <stl:pageItem type="LastPage" text="末页"></stl:pageItem>
13. </td><td align="right">
14. <stl:pageItem type="CurrentPageIndex" text="当前页："></stl:pageItem>
15. <stl:pageItem type="PageNavigation"></stl:pageItem>
16. </td></tr></table>
17. </stl:pageItems>
18. </stl:dynamic>