# stl:pageSqlContents 标签用法

### 翻页数据库数据列表

<stl:pageSqlContents

align="整体对齐"

cellPadding="填充"

cellSpacing="间距"

class="Css类"

columns="列数"

connectionString="数据库链接字符串"

connectionStringName="数据库链接字符串名称"

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="每页显示的内容数目"

startNum="从第几条信息开始显示"

totalNum="显示内容数目"

width="整体宽度"></stl:pageSqlContents>

在模板中插入能够翻页的数据库列表。  
<stl:pageSqlContents> 标签需要和 STL 标签 [<stl:pageItems>](http://stl.siteserver.cn/pageItems/index.html) 及 [<stl:pageItem>](http://stl.siteserver.cn/pageItem/index.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:sqlContents>](http://stl.siteserver.cn/sqlContents/index.html) 的成员均适用于 <stl:pageChannels> 标签。属于 [<stl:sqlContents>](http://stl.siteserver.cn/sqlContents/index.html) 的成员未在下表列出。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 可能的取值 | 默认值 | 简介 |
| pageNum |  |  | 每一页显示的数据库数目 |

### 注意

<stl:pageSqlContents> 标签和 [<stl:sqlContents>](http://stl.siteserver.cn/sqlContents/index.html) 具有相同的属性，这两个标签的区别在于 <stl:pageSqlContents> 能够翻页。

通常将 STL 标签 [<stl:pageItems>](http://stl.siteserver.cn/pageItems/index.html) 及 [<stl:pageItem>](http://stl.siteserver.cn/pageItem/index.html) 置于 <stl:pageSqlContents> 标签的下方，代表翻页按钮。

列表相关介绍请参见列表标签及列表项

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

下面的例子显示按最新添加时间获取内容列表。

1. <stl:pageSqlContents connectionStringName="ConnectionString" pageNum="6" totalNum="30" cellpadding="2">
2. <stl:queryString>
3. SELECT \* FROM {Stl.TableForContent} WHERE PublishmentSystemId = {Stl.SiteId} AND NodeId > 0 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">
6. <stl:sqlContent type="Title" wordnum="20"></stl:sqlContent>
7. </a>
8. (<stl:sqlContent type="AddDate" formatString="yyyy-MM-dd"></stl:sqlContent>)
9. <br>
10. </stl:pageSqlContents>
12. <hr>
14. <stl:pageItems>
15. <div class="pagination">
16. <ul>
17. <li><a href="{PageItem.PreviousPage}">Prev</a></li>
18. <stl:pageItem type="PageNavigation">
19. <stl:yes>
20. <li><a href="{Current.Url}">{Current.Num}</a></li>
21. </stl:yes>
22. <stl:no>
23. <li class="active"><span>{Current.Num}</span></li>
24. </stl:no>
25. </stl:pageItem>
26. <li><a href="{PageItem.NextPage}">Next</a></li>
27. </ul>
28. </div>
29. </stl:pageItems>