# stl:channels 标签用法

### 栏目列表

<stl:channels

align="整体对齐"

cellPadding="填充"

cellSpacing="间距"

channelIndex="栏目索引"

channelName="栏目名称"

class="Css类"

columns="列数"

direction="方向"

groupChannel="指定显示的栏目组"

groupChannelNot="指定不显示的栏目组"

height="整体高度"

isAllChildren="是否显示所有级别的子栏目"

isDynamic="是否动态显示"

isImage="仅显示图片栏目"

isTotal="是否从所有栏目中选择"

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"

topLevel="从首页向下的栏目级别"

totalNum="显示栏目数目"

upLevel="上级栏目的级别"

where="获取栏目列表的条件判断"

width="整体宽度"></stl:channels>

stl:channels是列表标签，用于栏目列表循环。   
channelIndex="栏目索引"，channelName="栏目名称"，parent="显示父栏目属性"，upLevel="上级栏目的级别"以及topLevel="从首页向下的栏目级别"用于定位到具体的栏目。

### 属性列表

下表显示所有属于此标签的属性列表。  
所有属于ASP.NET 标签<asp:DataList>或HTML 标签<table>的成员均适用于<stl:channels>标签。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 属性 | 可能的取值 | 默认值 | 简介 |
| channelIndex |  |  | 栏目索引 |
| channelName |  |  | 栏目名称 |
| upLevel |  |  | 显示上几级栏目的下级栏目列表，0为显示下级栏目列表，1为显示同级栏目列表，2为显示父栏目的同级栏目列表，以此类推。 |
| topLevel |  |  | 显示从首页向下某个级别栏目的下级栏目列表，0代表网站首页，1代表一级栏目，以此类推。 |
| isTotal |  |  | 是否从所有栏目中选择（包括首页） |
|  | true |  | 从网站的所有栏目中选择合适的栏目进行显示 |
|  | false | IMG_256 | 不从所有栏目总选择 |
| isAllChildren |  |  | 是否显示所有级别的子栏目 |
|  | true |  | 显示所有级别的子栏目 |
|  | false | IMG_257 | 只显示子栏目，不包括子栏目的子栏目。 |
| isImage |  |  | 是否只显示带有图片的栏目。此属性只可属于以下可能的取值的一种。 |
|  | true |  | 只显示带有图片的栏目 |
|  | false | IMG_258 | 显示所有的栏目 |
| groupChannel |  |  | 栏目组别，如设置此属性，则只显示栏目组别等于group的栏目列表。 |
| groupChannelNot |  |  | 非栏目组别，如设置此属性，则只显示栏目组别不等于group的栏目列表。 |
| order |  |  | 栏目列表排序方式。此属性只可属于以下可能的取值的一种。 |
|  | Default | IMG_259 | 默认排序，即栏目管理界面中的排序 |
|  | Back |  | 默认排序的相反方向 |
|  | AddDate |  | 按添加时间排序 |
|  | AddDateBack |  | 按添加时间的相反方向排序 |
|  | Hits |  | 按点击量排序 |
|  | Random |  | 随机显示栏目 |
| 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。 |
| where |  |  | 获取栏目列表的条件判断 |
| columns |  | 1 | 列数，默认显示一列 |
| direction |  |  | 方向 |
|  | Vertical | IMG_260 | 垂直 |
|  | Horizontal |  | 水平 |
| layout |  |  | 重复布局 |
|  | Table |  | 表格布局 |
|  | Flow |  | SPAN标签布局 |
|  | None | IMG_261 | 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_262 | 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_263 | 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_264 | 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。

groupChannel 属性及 groupChannelNot 属性用于筛选需要显示的栏目。

如果设置了 channelIndex 属性，系统将寻找对应此栏目索引的栏目并对子栏目进行循环显示。   
如果设置了 channelName 属性，系统将寻找对应此栏目名称的栏目并对子栏目进行循环显示。   
如果设置了 parent 或 upLevel 属性，系统将寻找上级或上几级的栏目并对子栏目进行循环显示。   
如果设置了 topLevel 属性，系统将寻找从首页向下的栏目级别并对子栏目进行循环显示。   
如果以上属性都未设置，系统将寻找当前栏目并对子栏目进行循环显示。

<stl:channels>标签对应的实体为{stl:channels}。