内容模块PC标签调用说明

模块名：content

模块提供的可用操作

|  |  |
| --- | --- |
| 操作名 | 说明 |
| [lists](http://v9.help.phpcms.cn/html/2010/modules_0916/33.html#lists) | 内容数据列表 |
| [relation](http://v9.help.phpcms.cn/html/2010/modules_0916/33.html#relation) | 内容相关文章 |
| [hits](http://v9.help.phpcms.cn/html/2010/modules_0916/33.html#hits) | 内容数据点击排行榜 |
| [category](http://v9.help.phpcms.cn/html/2010/modules_0916/33.html#category) | 内容栏目列表 |
| [position](http://v9.help.phpcms.cn/html/2010/modules_0916/33.html#position) | 内容推荐位列表 |

position操作说明如下：

**内容推荐位列表（position）：**

可用参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 是否必须 | 默认值 | 说明 |
| posid | 是 | null | 推荐位ID |
| catid | 否 | null | 调用栏目ID |
| thumb | 否 | 0 | 是否仅必须缩略图 |
| order | 否 | null | 排序类型 |
| num | 是 | null | 数据调用数量 |

代码例子：

{pc:content  action="position" posid="2" order="listorder DESC" num="4"}

 <ul>

 {loop $data $key $val}

 <li> <a href="{$val['url']}">{$val['title']}</a></li>

 {/loop}

 </ul>

 {/pc}

返回参数如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **空** | **默认** | **注释** |
| title | char(80) | 否 | *NULL* | 推荐位标题 |
| url | char | 否 | *NULL* | 推荐位链接地址 |
| inputtime | int(10) | 否 | *NULL* | 推荐位发布时间 |
| thumb | char | 是 | *NULL* | 推荐位缩略图 |
| 其他 | 不定 | 是 |  | 根据模型所设置的加入到推荐位中字段名称 |

**内容列表（lists）：**

可用参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 是否必须 | 默认值 | 说明 |
| catid | 否 | null | 调用栏目ID |
| where | 否 | null | sql语句的where部分 |
| thumb | 否 | 0 | 是否仅必须缩略图 |
| order | 否 | null | 排序类型 |
| num | 是 | null | 数据调用数量 |
| moreinfo | 否 | 0 | 是否调用副表数据 |

提醒：*从PHPCMS V9 Beta 20101105版本开始支持moreinfo参数属性，本参数表示在返回数据的时候，会把副表中的数据也一起返回。一个内容模型分为2个表，一个主表一个副表，主表中一般是保存了标题、所属栏目等等短小的数据（方便用于索引），而副表则保存了大字段的数据，如内容等数据。在模型管理中新建字段的时候，是允许你选择存入到主表还是副表的（我们推荐的是，把不重要的信息放到副表中）。想要在列表中调取副表的数据就需要在PC标签中使用moreinfo这个属性。*

代码例子：

{pc:content  action="lists" catid="2" order="id DESC" num="4"}

 <ul>

 {loop $data $key $val}

 <li> <a href="{$val['url']}">{$val['title']}</a></li>

 {/loop}

 </ul>

 {/pc}

where用法：

{pc:content  action="lists" catid="2" where="`thumb`!='' AND `status`=99" order="id DESC" num="4"}

 <ul>

 {loop $data $key $val}

 <li> <a href="{$val['url']}">{$val['title']}</a></li>

 {/loop}

 </ul>

 {/pc}

返回参数如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **空** | **默认** | **注释** |
| title | char(80) | 否 | *NULL* | 推荐位标题 |
| url | char | 否 | *NULL* | 推荐位链接地址 |
| inputtime | int(10) | 否 | *NULL* | 推荐位发布时间 |
| thumb | char | 是 | *NULL* | 推荐位缩略图 |
| 其他 | 不定 | 是 |  | 其他模型字段 |

**点击排行榜（hits）：**

可用参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 是否必须 | 默认值 | 说明 |
| catid | 否 | null | 调用栏目ID |
| day | 否 | 0 | 调用多少天内的排行 |
| order | 否 | null | 排序类型（本月排行- monthviews DESC 、本周排行 - weekviews DESC、今日排行 - dayviews DESC） |
| num | 是 | null | 数据调用数量 |

代码例子：

{pc:content  action="hits" catid="2" order="weekviews DESC" num="10"}

 <ul>

 {loop $data $key $val}

 <li> <a href="{$val['url']}">{$val['title']}</a></li>

 {/loop}

 </ul>

 {/pc}

返回参数如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **空** | **默认** | **注释** |
| title | char(80) | 否 | *NULL* | 推荐位标题 |
| url | char | 否 | *NULL* | 推荐位链接地址 |
| inputtime | int(10) | 否 | *NULL* | 推荐位发布时间 |
| thumb | char | 是 | *NULL* | 推荐位缩略图 |
| 其他 | 不定 | 是 |  | 其他模型字段 |

**相关文章（relation）：**

可用参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 是否必须 | 默认值 | 说明 |
| catid | 否 | null | 调用栏目ID |
| relation | 否 | $relation | 无需更改 |
| keywords | 否 | null | 内容页面取值：$rs[keywords] |
| num | 是 | null | 数据调用数量 |

代码例子：

{pc:content action="relation" relation="$relation" catid="$catid" num="5" keywords="$rs[keywords]"}  
                     {loop $data $r}  
                      <li>·<a href="{$r[url]}" target="\_blank">{$r[title]}</a><span>({date('Y-m-d',$r[inputtime])})</span></li>  
                     {/loop}  
                     {/pc}

返回参数如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **字段** | **类型** | **空** | **默认** | **注释** |
| title | char(80) | 否 | *NULL* | 推荐位标题 |
| url | char | 否 | *NULL* | 推荐位链接地址 |
| inputtime | int(10) | 否 | *NULL* | 推荐位发布时间 |
| thumb | char | 是 | *NULL* | 推荐位缩略图 |
| 其他 | 不定 | 是 |  | 其他模型字段 |

**栏目列表（category）：**

可用参数：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数名 | 是否必须 | 默认值 | 说明 |
| catid | 否 | 0 | 调用该栏目下的所有栏目 ，默认0，调用一级栏目 |
| $siteid | 否 | 1 | 默认调用系统站点 |
| order | 否 | null | 排序方式、一般按照listorder ASC排序，即栏目的添加顺序 |

代码例子：

{pc:content action="category" catid="0" num="25" siteid="$siteid" order="listorder ASC"}

      {loop $data $r}  
                     <li><a href="{$r[url]}"><span>{$r[catname]}</span></a></li>     {/loop}

      {/pc}

返回参数如下表：

| **字段** | **类型** | **默认值** | **说明** |
| --- | --- | --- | --- |
| catid | smallint | *无* | 栏目ID |
| siteid | tinyint(3) | 0 | 站点ID |
| module | varchar(15) | *无* | 模块ID |
| type | tinyint(1) | 1 | 栏目类型ID |
| modelid | tinyint(5) | 5 | 模型ID |
| parentid | smallint(5) | 5 | 上级父栏目 |
| arrparentid | varchar(255) | *无* | 所有父栏目 |
| child | tinyint(1) | 0 | 子栏目 |
| arrchildid | mediumtext | *无* | 所有子栏目 |
| catname | varchar(30) | *无* | 栏目名称 |
| image | varchar(100) | *无* | 栏目图片 |
| description | mediumtext | *无* | 栏目描述 |
| parentdir | varchar(100) | *无* | 父栏目目录 |
| catdir | varchar(30) | *无* | 栏目目录 |
| url | varchar(100) | *无* | 栏目链接 |
| items | mediumint(8) | 0 | 栏目内容数 |
| hits | int(10) | 0 | 点击数 |
| setting | mediumtext | *无* | 栏目设置 |
| listorder | smallint(5) | 0 | 排序 |
| ismenu | tinyint(1) | 0 | 是否显示 |
| sethtml | tinyint(1) | 0 | 是否生成到根目录 |
| letter | varchar(30) | *无* | 栏目拼音 |