

# 骏蝶内容管理系统方法调用说明

## 目录

- 1、第一步页面注入： .....1
- 2、第二步调用方法如下： .....1
  - 2.1、获取单个栏目文章列表.....1
  - 2.2、获取多个栏目文章列表.....2
  - 2.3、获取单个栏目文章分页.....2
  - 2.4、获取文章内容 .....2
  - 2.5、获取栏目导航.....2
  - 2.6、获取栏目详情.....2
  - 2.7、获取友情链接 .....3
  - 2.8、网站配置.....3

## 1、第一步页面注入：

```
@inject data_service _service
```

## 2、第二步调用方法如下：

### 2.1、获取单个栏目文章列表

```
_service.get_article_list(int column_id, int take, bool is_top = false, bool is_recommend = false, string orderby_field = "id", string orderby = "desc")
```

参数名称	类型	说明	必填
column_id	int	栏目 id	是
take	int	调取条数	是
is_top	bool	是否置顶	否
is_recommend	bool	是否推荐	否
orderby_field	string	排序字段	否
orderby	string	正序 asc, 倒序 desc	否

## 2.2、获取多个栏目文章列表

`_service.get_article_list(int[] column_ids, int take, bool is_top = false, bool is_recommend = false, string orderby_field = "id", string orderby = "desc")`

参数名称	类型	说明	必填
column_ids	int[]	栏目 id 列表, 示例如下: <code>var ids = new int[] { 5, 9, 11 };</code>	是
take	int	调取条数	是
is_top	bool	是否置顶	否
is_recommend	bool	是否推荐	否
orderby_field	string	排序字段	否
orderby	string	正序 asc, 倒序 desc	否

## 2.3、获取单个栏目文章分页

`_service.get_article_page(int column_id, int page = 1, int page_size = 10, string orderby_field = "id", string orderby = "desc")`

参数名称	类型	说明	必填
column_id	int	栏目 id	是
page	int	当前页码	否
page_size	int	每页显示条数	否
orderby_field	string	排序字段	否
orderby	string	正序 asc, 倒序 desc	否

## 2.4、获取文章内容

`_service.get_article_details(int article_id)`

参数名称	类型	说明	必填
article_id	int	文章 id	是

## 2.5、获取栏目导航

`_service.get_column_nav()`

## 2.6、获取栏目详情

`_service.get_column_details(int column_id)`

参数名称	类型	说明	必填
column_id	int	栏目 id	是

## 2.7、获取友情链接

`_service.get_link(int category_id)`

参数名称	类型	说明	必填
category_id	int	链接分类 id	是

## 2.8、网站配置

`var config = _service.get_site_config();`

字段名称	说明
site_name	网站名称
site_url	网站地址，不以/结尾
site_color	网站颜色：彩色=colour，黑白=gray
copyright	网站版权内容，支持 html
icp	网站备案号
count_code	网站访问统计代码，支持 html