## Culture业务逻辑说明

# Taylor Semper 7.28

[ 获取文章分类(s) ] 接口用途	4
1. 一级文章分类, (请求字段: topid=0)	4
2. 二级文章分类, (请求字段: topid=[一级文章分类ID])	<del>}</del> 5
3. 三级文章分类, (请求字段: topid=[二级文章分类ID])	<b>}</b>
[ 获取文章(s) ] 用途及功能说明	7
1. 二级或三级文章分类下的文章列表(请求字段:q[article_category_id]=文章分类ID),例如:	7
2. 一级文章分类下的文章列表(请求字段:q[article_category_id]=当前文章分类ID),例如:	9
3. 某个文章分类下的 近期热门 文章列表(请求字段: q[is_hot]=1),例如:	11
4. 获取首页的猜你喜欢	13
5. 排序功能 - 待完善	14
6. 搜索功能 - 待完善	16
	1. 一级文章分类, (请求字段: topid=0) 2. 二级文章分类, (请求字段: topid=[一级文章分类 [D]) 3. 三级文章分类, (请求字段: topid=[二级文章分类ID]) [获取文章(s)] 用途及功能说明 1. 二级或三级文章分类下的文章列表(请求字段: q[article_category_id]=文章分类ID), 例如: 2. 一级文章分类下的文章列表(请求字段: q[article_category_id]=当前文章分类ID), 例如: 3. 某个文章分类下的近期热门文章列表(请求字段: q[is_hot]=1), 例如: 4. 获取首页的猜你喜欢 5. 排序功能 - 待完善

#### 三. 首页及其他接口用途

17

- 1. [获取热搜], (请求字段: q[article\_category\_id]= 当前文章分类ID) 17
- 2. [获取首页推荐栏目], 首页前三个section都是调用 该接口, 如图:

# 一. [ 获取文章分类(s) ] 接口用途

1. 一级文章分类, (请求字段: topid=0)



2. 二级文章分类, (请求字段: topid=[一级文章分类 ID])



3. 三级文章分类, (请求字段: topid=[二级文章分类 ID])



## 二. [获取文章(s)] 用途及功能 说明

1. 二级或三级文章分类下的文章列表(请求字段:q[article\_category\_id]=文章分类ID),例如:







2. 一级文章分类下的文章列表(请求字段: q[article\_category\_id]=当前文章分类ID),例如:

可用测数据 article\_category\_id=1







## 3. 某个文章分类下的 近期热门 文章列表(请求字段:q[is\_hot]=1),例如:

测试数据 q[article\_category\_id]=1&q[is\_hot]=1







#### 4. 获取首页的猜你喜欢

根据接口协议定义请求参数为 q[is\_guess]=1(可用测试数据),如果想限制数量请求的参数应为 q[is\_guess]=1&per\_page=NUMBERS



#### 5. 排序功能 - 待完善

• 人气: (按阅读量从高到低排序),阅读数量这个属性字段协议中已经说明,排序方式是从高到底,所以请求字段应为 **s[reading\_numbers]=desc** 



• 评论:评论数量这个属性字段协议中已经说明,排序方式是从高到底,所以请求字 段应为 **s[comment\_numbers]=desc** 



#### 6. 搜索功能 - 待完善

搜索功能方式类似于排序,q[搜索字段]=搜索值

• 关键词搜索:特殊的搜索,应用于下图的情况;请求字段应为q[keywords]=KEYWORDS

PS: 如果想在当前文章分类下搜索应为

q[article\_category\_id]=当前文章分类ID&q[keywords]=KEYWORDS



### 三. 首页及其他接口用途

1. [获取热搜], (请求字段: q[article\_category\_id]=当前 文章分类ID)

可测数据 q[article\_category\_id]=1&numbers=6



## 2. [获取首页推荐栏目], 首页前三个section都是调用 该接口,如图:

如果想一次性获取到这三个推荐位的数据,那么根据接口定义所知 请求字段应如下所示:

confs[1]=3&confs[2]=8&confs[3]=5 (可测数据)

