

Culture业务逻辑说明

Taylor Semper

7.28

一. [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]）	5
3. 三级文章分类，（请求字段：topid=[二级文章分类ID]）	6
二. [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

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： 18

一. [获取文章分类(s)] 接口用途

1. 一级文章分类，（请求字段：topicid=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）

