

Culture业务逻辑说明

Taylor Semper

7.28

*协议接口文件对应说明

- api.activity.json - 活动
- api.articel.json - 文章
- api.user_comment.json - 评论
- api.user_like.json - 点赞
- api.user_collect.json - 收藏
- api.user_integral.json - 积分
- api.order.json - 订单
- api.payment.json - 支付
- api.photo.json - 图片
- api.video.json - 视频
- api.music.json - 音乐
- api.shopping.json - 购物
- api.usre.json - 用户
- api.others.json - 其他
 - 获取首页推荐栏目（入口）
 - 获取热搜
 - 获取地区(s)

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
4. 首页文章分类, (根据协议定义 请求字段应为: is_top_showing=1)	7
二. [获取文章(s)] 用途及功能说明	8
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:	8
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:	10
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:	12
4. 获取首页的猜你喜欢	14
5. 排序功能 - 待完善	15
6. 搜索功能 - 待完善	17
三. 首页及其他接口用途	18
1. [获取热搜], (请求字段: q[article_category_id]=当前文章分类ID)	18

2. [获取首页推荐栏目], 首页前两个section都是调用该接口, 如图: 19
3. [获取图片(s)], 文章下面的图片列表, 20

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]）



4. 首页文章分类，（根据协议定义 请求字段应为：
is_top_showing=1）



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], 首页前两个section都是调用 该接口, 如图:

如果想一次性获取到这两个推荐位的数据, 那么根据接口定义所知 请求字段应如下所示:

confs[1]=3&confs[2]=5 (可测数据)



3. [获取图片(s)]，文章下面的图片列表，

如下图所示，展示的是文化场馆文章分类下面的文章，其中藏品的模块展示的是图片列表。根据接口 (api.photo.json {"GET /v1/photos"}) 协议定义，请求参数应该如下：

q[imageable_type]=article&q[imageable_id]=当前文章ID (PS： 因为当前使用图片的主题是文章，所以q[imageable_type]为adticle)

