# Vue.js项目文档

[http://www.liulongbin.top:3005](http://www.liulongbin.top:3005/api/getlunbo)

注意：所有api的域名为：http://vue.studyit.io 如果后面文档中，有的域名地址和这里不一样，以这里的为主；

# 新闻资讯区域

1.0 获取轮播图的API地址 请求方式 Get 请求地址 /api/getlunbo

## 1.1、获取图文资讯

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getnewslist |
| **作用描述** | 主要用来获取点击首页上的“新闻资讯”后进入到的图文列表页面的数据，大家在做的时候可以使用ajax请求这个地址获取json数据后展示到页面上 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | 无 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

## 1.2、获取图文资讯详情

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getnew/:newid |
| **作用描述** | 根据资讯newid,获取期详细描述信息 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | newid:资讯id，传入url写法： /api/getnew/43 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

# 二、图片分享区域

## 2.1、图片列表数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getimages/:cateid |
| **作用描述** | 用于获取点击首页上的“图片分享”后进入到的列表数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | cateid: 图片的类别id，传入url写法： /api/getimages/23 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

## 2.2、图片分类数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getimgcategory |
| **作用描述** | 用于获取图片列表页面上面的分类信息获取 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | 无 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
| **备注** | 注意：从后台接口中返回的分类数据，不包含“全部”分类，需要前端程序员向 message 数组中，使用 unshift 方法手动添加对象： { title:”全部”, id:0 } |
|  |  |

## 2.3、图片分享详情中的缩略图数组【商品详情页面中轮播图的API和缩略图公用一个】

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getthumimages/:imgid |
| **作用描述** | 用于获取图片详情页面上部的图片列表数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | imgid: 图片id，传入url写法： /api/getthumimages/43 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

## 2.4、图片详情

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getimageInfo/:imgid |
| **作用描述** | 用于获取图片详情页面中的详细描述信息 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | imgid: 图片id，传入url写法： /api/getimageInfo/43 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

# 三、视频

## 3.1、

## 3.2、

# 四、评论

## 4.1、获取评论信息

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getcomments/:artid?pageindex=1 |
| **作用描述** | 根据资讯id获取它的评论的分页信息 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | artid: 资讯id，  pageindex: 分页的页码，表示当前第几页  传入url写法： /api/getcomments/43?pageindex=1 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

## 4.2、提交评论信息

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/postcomment/:artid |
| **作用描述** | 给某条资讯进行评论 |
| **请求方式** | Post |
| **传入api的参数** | artid: 资讯id，  content: 评论的内容  传入url写法：/api/postcomment/43  请求报文体Body格式:  content=评论内容 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** | {  "status":0,  "message":"评论提交成功"  } |
|  |  |

# 五、商品展示

## 5.1、获取商品列表数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/getgoods?pageindex=number |
| **作用描述** | 获取商品列表展示页面中的所有数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | pageindex: 页码  获取第一页数据写法：/api/getgoods?pageindex=1 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

## 5.2、商品详情页相关api

### 5.2.1、商品图文介绍

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/goods/getdesc/:id |
| **作用描述** | 获取商品的图文介绍数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | Id：商品数据的id  Url ： /api/goods/getdesc/87 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

### 5.2.2、获取购物车页面数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/goods/getshopcarlist/:ids |
| **作用描述** | 获取购物车列表数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | Ids：商品id 字符串，多个id之间用逗号分隔  Url ： /api/goods/getshopcarlist/87,88,89 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

### 5.2.3、获取商品参数区和价格，标题等数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | /api/goods/getinfo/:id |
| **作用描述** | 获取商品参数区和价格，标题等数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | Id:商品主键值  /api/goods/getinfo/100 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

# 六、品牌管理

### 6.1、品牌数据列表

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | http://vue.studyit.io/api/getprodlist |
| **作用描述** | 获取品牌数据json数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | 无 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

### 6.2、删除品牌数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | http://vue.studyit.io/api/delproduct/:id |
| **作用描述** | 删除品牌数据 |
| **请求方式** | Get |
| **传入api的参数** | Id：传入品牌数据id  举例：  vueapi.ittun.com/api/delproduct/8 |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |

### 6.3、添加品牌数据

|  |  |
| --- | --- |
| **地址** | http://vue.studyit.io/api/addproduct |
| **作用描述** | 添加品牌数据 |
| **请求方式** | Post |
| **传入api的参数** | name : ’品牌名称’ |
| **返回数据格式** | Json |
| **返回数据格式样例** |  |
|  |  |