# 值得买接口定义

## 接口列表

### (1)、文章相关

#### 1、首页文章列表

接口地址：

[http://api.zdm.yixun.com/v1/homearticles](http://api.zdm.yiuxun.com/v1/homearticles)

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

page int //当前分页，默认1 (可选)

page\_num int //每页数量，默认20 (可选)

sort\_time int //文章时间戳，获取该时间下的文章列表分页 (可选)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

total : 100, //列表总个数

pernum: 20, //每页数量

current\_page: 1, //当前页

total\_page: 12, //总页数

lists: {

{

id: ‘文章id’,

title: ‘标题’,

title\_text: ‘纯文本标题’,

prt\_url: ‘文章外链’,

cover: ‘文章封面’,

author: ‘作者’,

. author\_id: ‘作者id’,

author\_center\_url: ‘作者用户中心地址’,

author\_avatar: ‘作者头像地址，可能为空，空为默认图像’,

descript: ‘描述’,

time: ‘上架时间(2014-08-28 17:03)’,

create\_time: ‘创建时间(2014-08-28 17:03)’,

time\_stamp: ‘1245451545’,//上架时间

keywords: {

‘关键字1’,

‘关键字2’,

‘关键字3’,

},

good\_num: ‘点赞数’,

collect\_num: ‘收藏数’,

status: ‘状态码’,

status\_info: ‘状态说明’,

comment\_num: ‘评论数’,

product\_id: {

}‘产品id数组’,

column: ‘栏目名称’,

column\_tag: ‘栏目tag标记’,

art\_img\_status: ‘文章图片标记’, 0 无图片 1 有图片

art\_video\_status: ‘文章视频标记’ 0 无 1 有,

is\_collect:是否收藏

title\_text:文章标题仅文字

keyword\_url:{

keyword:关键字，

url:关键字链接

}

}

}

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 2、文章列表

接口地址：

[http://api.zdm.yixun.com/v1/articles](http://api.zdm.yiuxun.com/v1/homearticles)

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

group1 int //兴趣小组一级参数，空表示全部 (必填)

group2 int //兴趣小组二级参数，空表示全部 (必填)

group3 int //兴趣小组三级参数，空表示全部 (必填)

topic int //话题，空表示全部 (必填)

column int //栏目，空表示全部 (必填)

page int //当前分页，默认1 (可选)

page\_num int //每页数量，默认20 (可选)

sort\_time int //文章时间戳，获取该时间下的文章列表分页 (可选)

uid int //用户id，当有用户id参数时，没有置顶排序文章 (可选)

list\_type string //列表类型，不填则为pc端列表，’wap’ 则为wap列表(可选)

sort\_type int //排序类型，只适用于pc，不填则为最新列表，1 最新 2 热门(可选)

is\_up int //按照时间戳查询，默认查询小于时间戳的文章，只适用于pc 1 大于

该时间 0 小于该时间(可选)

is\_wz int //是否用于微站，只返回含有微站图片的文章 1 是 0 否，默认否(可选)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

total : 100, //列表总个数

pernum: 20, //每页数量

current\_page: 1, //当前页

total\_page: 12, //总页数

lists: {

{

id: ‘文章id’,

title: ‘标题’,

title\_text: ‘纯文本标题’,

prt\_url: ‘文章外链’,

cover: ‘文章封面’,

wz\_img:’微站图片，可能为空’

author: ‘作者’,

. author\_id: ‘作者id’,

author\_center\_url: ‘作者用户中心地址’,

author\_avatar: ‘作者头像地址，可能为空，空为默认图像’,

descript: ‘描述’,

time: ‘上架时间(2014-08-28 17:03)’,

create\_time: ‘创建时间(2014-08-28 17:03)’,

time\_stamp: ‘1245451545’,//上架时间

keywords: {

‘关键字1’,

‘关键字2’,

‘关键字3’,

},

good\_num: ‘点赞数’,

collect\_num: ‘收藏数’,

status: ‘状态码’,

status\_info: ‘状态说明’,

comment\_num: ‘评论数’,

product\_id: {

}‘产品id数组’,

column: ‘栏目名称’,

column\_tag: ‘栏目tag标记’,

art\_img\_status: ‘文章图片标记’, 0 无图片 1 有图片

art\_video\_status: ‘文章视频标记’ 0 无 1 有,

is\_collect:是否收藏

title\_text:文章标题仅文字

keyword\_url:{

keyword:关键字，

url:关键字链接

}

},

}

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 3、文章详情

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/detail

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

artid string //文章id (必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

id: ‘文章加密id’,

art\_id: ‘文章id’,

conlum: ‘栏目id’,

column\_text: ‘栏目名称’,

title: ‘标题’,

title\_text: ‘去样式的标题，仅文字’,

prt\_url: ‘文章外链’,

video\_url: ‘视频外链’,

source\_name: ‘文章来源’,

summary: ‘文章总结’,

evaluate:’文章评测’

source\_link:文章来源链接

apply\_event\_id:文章活动id

cover: ‘文章封面’,

wz\_img:’微站图片，可能为空’

author: ‘作者’,

author\_id: ‘作者id’,

author\_center\_url: ‘作者用户中心地址’,

author\_avatar: ‘作者头像地址，可能为空，空为默认图像’,

time: ‘上架时间(2014-08-28 17:03)’,

create\_time:创建时间

update\_time:最后更新时间

keywords: {

‘关键字1’,

‘关键字2’,

‘关键字3’,

},

content: ‘文章内容’,

good\_num: ‘点赞数’,

read\_num:阅读数

collect\_num：收藏数

product\_id：文章关联商品

prev:{

title: ‘this is title’,

url: ‘http://xxxx.com’

} //’上一篇’,

next: {

title: ‘this is title’,

url: ‘http://xxxx.com’

} //’下一篇’,

is\_collect：是否收藏

publish\_time：上架时间，时间戳

apply\_event\_id: 报名活动id

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 4、发布文章(草稿、发布)

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

captcha string //验证码(必填)

title string //文章标题，最大长度150字符 (必填)

content string //文章内容，最大长度65535字符(必填)

msg string //文章留言，最大长度150 字符(可选)

status int //文章状态， 0表示草稿，1表示待审核（必填）

is\_anonymous int //匿名状态， 1 是 0 否（必填）

column string //栏目类型(必填)

group1 int //兴趣小组一级参数(必填)

group2 int //兴趣小组二级参数(必填)

group3 int //兴趣小组三级参数(必填)

keywords string //关键字标签，以逗号分隔字符串，最大长度200字符(可选)

prtid string & array //商品id，支持两种格式：字符串以逗号分隔商品id、数组 (可选)

mainurl string //封面图path，只要后面的路径 (必填)

picids string //文章相关图片id及描述，json字符串，[{id:1,desc:’asd’},{id:2,desc:’asd’}](必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

id string //文章id

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -7,

msg: ‘文章提交过于频繁，请稍后再试’

}

{

code: -8,

msg: ‘验证码错误’

}

{

code: -9,

msg: ‘关键字数目超出’

}

{

code: -101,

msg: ‘用户没有登录’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 5、编辑文章

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/edit

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

captcha string //验证码(必填)

artid string //文章id

title string //文章标题，最大长度150字符 (必填)

content string //文章内容，最大长度65535字符(必填)

msg string //文章留言，最大长度150 字符(可选)

is\_anonymous int //匿名状态， 1 是 0 否（必填）

status int //文章状态， 0表示草稿，1表示待审核（必填）

column string //栏目类型(必填)

group1 int //兴趣小组一级参数(必填)

group2 int //兴趣小组二级参数(必填)

group3 int //兴趣小组三级参数(必填)

keywords string //关键字标签，以逗号分隔字符串，最大长度200字符(可选)

prtid string & array //商品id，支持两种格式：字符串以逗号分隔商品id、数组 (可选)

mainurl string //封面图path，只要后面的路径 (必填)

picids string //文章相关图片id及描述，json字符串，[{id:1,desc:’asd’},{id:2,desc:’asd’}] (必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 6、文章点赞

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/good

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

artid string //文章id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 7、获取文章点赞数

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/goods

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

artids string //文章id，以逗号间隔

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

1321321: {

‘good\_num’ : 123

},

}

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 8、文章收藏

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/collect

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

artid string //文章id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘用户未登录’

}

{

code: -2,

msg: ‘参数不全’

}

{

code: -3,

msg: ‘文章不存在’

}

{

code: -4,

msg: ‘文章已被收藏’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 9、文章收藏取消

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/cancelcollect

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

artid string //文章id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘用户未登录’

}

{

code: -2,

msg: ‘参数不全’

}

{

code: -3,

msg: ‘文章未被收藏’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 10、文章删除

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/article/delete

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

artid string //文章id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 11、晒单提交

接口地址：http://api.zdm.yixun.com/v1/show/order

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

prtid int //商品ID(必填)

prtname string //商品名称(必填)

orderid int //订单ID (必填)

userid int //用户ID(必填)

username string //用户昵称(必填)

cmtid int //评论ID(必填)

content string //评论内容(必填)

piclist[] string //图片列表，数组(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数不全’

}

{

code: -2,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -3,

msg: ‘图片已存在’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

{

code: -101,

msg: ‘请求不合法’

}

#### 12、关键字文章列表

接口地址：

<http://api.zdm.yixun.com/v1/tag/articles>

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

keyword string //关键字名称 (必填)

page int //当前分页，默认1 (可选)

page\_num int //每页数量，默认10 (可选)

sort\_type int //排序类型，只适用于pc，不填则为最新列表，1 最新 2 热门(可选)

sort\_time int //过滤时间，时间为上架时间时间戳，为空则默认不过滤

is\_up int //过滤方式，1 大于该时间 0 小于该时间，默认小于(可选)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

total : 100, //列表总个数

pernum: 20, //每页数量

current\_page: 1, //当前页

total\_page: 12, //总页数

lists: {

{

id: ‘文章加密id’,

title: ‘标题’,

title\_text:仅文字标题

prt\_url: ‘文章外链’,

cover: ‘文章封面’,

author: ‘作者’,

. author\_id: ‘作者id’,

author\_center\_url：作者空间url

author\_avatar: ‘作者头像地址，可能为空，空为默认图像’,

descript: ‘描述’,

time: ‘上架时间(2014-08-28 17:03)’,

create\_time:创建时间

time\_stamp: ‘1245451545’,上架时间

keywords: {

‘关键字1’,

‘关键字2’,

‘关键字3’,

},

keywords\_url: {

{

keyword: 关键字,

url: 链接

},

},

good\_num: ‘点赞数’,

collect\_num：收藏数

status：状态码

status\_info：状态说明

comment\_num: ‘评论数’,

product\_id: {

}‘产品id数组’,

column: ‘栏目名称’,

column\_tag：栏目tag标记

art\_img\_status:图片标记

art\_video\_status:视频标记

is\_collect：是否收藏

},

}

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 13、H5精选获取

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/event/waphot

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

date int //时间戳，当天零点 (必填)

返回

//成功

//无数据

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

date: 2015-10-12, //时间

date\_stamp: 1245451545, //时间戳

has\_data: 0 // 是否有数据 0 无数据 1 有数据

}

}

//有数据

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

date: 2015-10-12, //时间

date\_stamp: 1245451545, //时间戳

has\_data: 1 // 是否有数据 0 无数据 1 有数据

pic\_url: ‘http://baidasasdasdasda/asdasd.jpg’, //图片链接

pic\_name: ‘asdasdad’, //图片名称

pic\_link : ‘http://yixun.com’, //图片外链

lists: {

{

id: ‘文章id’,

title: ‘标题’,

title\_text：仅文字标题

cover: ‘文章封面’,

cover\_url:文章封面链接

descript: ‘描述’,

time: ‘上架时间(2014-08-28 17:03)’,

create\_time：创建时间

time\_stamp: ‘1245451545’,上架时间

},

}

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 14、相关文章列表

接口地址：

<http://api.zdm.yixun.com/v1/tag/relateArticles>

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

keywords string //标签名称，逗号间隔 (必填)

artid string //文章id(必填)

is\_object int //返回数据是否完全为对象格式，0 不是 1 是 默认不是(选填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

{

id: ‘文章id’,

title: ‘标题’,

column: ‘文章栏目’,

url: ‘文章链接’,

img:封面图,

des:描述

},

}

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -2,

msg: ‘无数据’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

### (2)、评论相关

#### 1、评论列表

接口地址：

[http://api.zdm.yixun.com/v1/comments](http://api.zdm.yiuxun.com/v1/comments)

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

artid string //文章id (必填)

page int //当前分页，默认1 (可选)

page\_num int //每页数量，默认20 (可选)

time int //评论发表时间戳 (可选)

sort\_type int //排序类型，默认按时间倒序排列，1 正序 2 倒序 (可选)

is\_up int //按照时间戳查询，默认查询小于时间戳的文章，1 大于 2 小于(可选)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

total : 100, //列表总个数

pernum: 20, //每页数量

current\_page: 1, //当前页

total\_page: 12, //总页数

lists: {

{

id: ‘评论id’,

status：状态码

is\_up:’是否置顶’ // 1 置顶 0 非置顶

floor: ‘楼层号’, // 从 1 开始

author: ‘作者’,

. author\_id: ‘作者id’,

author\_center\_url: ‘作者用户中心链接’,

author\_avatar: ‘作者头像地址，可能为空，空为默认图像’,

time: ‘时间’,

time\_stamp: ‘1245451545’,

good\_num: ‘点赞数’,

content: ‘内容’,

parent\_list:

{

{

author\_id: ‘用户id’,

author\_center\_url: ‘作者用户中心链接’,

author\_name: ‘用户名称’,

content: ‘评论内容’,

mark:是否有效

status：状态码

floor：楼层

sort: ‘评论序号’,

time: 2015-12-12 12:12 //评论时间

level\_desc:等级描述

}

},

level\_desc:’金盾会员’ //会员等级

user\_agent:评论来源

},

}

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 2、发布评论

接口地址：

[http://api.zdm.yixun.com/v1/comment](http://api.zdm.yiuxun.com/v1/comment)

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

content string //评论内容，最大长度1000字符，500汉字(必填)

artid string //文章id (必填)

captcha string //验证码，可为空，后台判断请求是否需要验证码(必填)

pid int //回复评论的id(可选)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data:{

content : ‘asdad’ //评论内容，去掉危险标签的

id: 132 //评论id

floor:楼层号

time : 20115-12-12 12:12 //发表评论时间

level:用户等级

user\_agent:评论来源

captcha\_work:是否需要验证码 1 是 0 否

}

}

//失败

{

code: -4,

msg: ‘error captcha’ //验证码错误

}

{

code: -9,

msg: ‘captcha is null’ //验证码为空

}

{

code: -6,

msg: ‘comments too much’ //评论发布过多，请第二天再试

}

{

code: -8,

msg: ‘评论内容超出’

}

{

code: -101,

msg: ‘用户没有登录’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 3、评论点赞

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/comment/good

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

cid int //评论id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 4、评论删除

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/comment/del

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

cid int //评论id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 5、删除自身评论

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/cmt/delSelfComment

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

id int //评论id

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: 'user no login'

}

#### 6、根据文章ID获取评论数

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/cmt/getCommentNum

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

art\_ids int //文章id，如[art\_ids=10002007,10001897]

返回

//成功

jQuery15106673395731460098\_1428459285724

({

"code":0,"msg":"Successful",

"data":{"10002007":"17","10001897":"31"}

})

//失败

jQuery15106673395731460098\_1428459285724

({

"code":-1,"msg":"Failure"

})

### (3)、图片相关

#### 1、图片上传(已关闭)

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/upload/picture

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

配合uploadify使用

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

id : 100,

path: jfs/t613/157/4831105/14759/eb0a4e17/544620a8N1b0fb68e.jpg

}

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 2、图片更新描述

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/descchg

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

id int //图片id（必填）

desc string //图片描述（必填）

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 3、用户登录（合法登录判定）

<http://api.zdm.yixun.com/v1/user/userlogin>

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

无

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘login failure’

}

{

code: -2,

msg: ‘request error’

}

{

code: -3,

msg: ‘parameter error’

}

{

code: -4,

msg: ‘unknow error’

}

#### 4、图片入库

<http://api.zdm.yixun.com/v1/article/>picture

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

path string //图片路径(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

id : 1234

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘ failure’

}

{

code: -101,

msg: ‘ 用户没有登录’

}

#### 5、图片删除

http://api.zdm.yixun.com/v1/upload/delpic

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

picid int //图片id(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘ failure’

}

#### 6、获取图片 (晒单相关)

http://api.zdm.yixun.com/v1/show/getpic

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

cmtid[] || cmtid int //评论id，单个id或批量id数组形式 (必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

‘评论id’ => {

‘图片完整链接1’,

‘图片完整链接2’,

‘图片完整链接3’,

},

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘ 参数错误’

}

### (4)、用户相关

#### 1、更新用户头像 (废弃)

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/user/avatarchg

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

avatar string //头像地址，京东接口返回path(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 2、用户信息

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/user/info

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

无

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

id, //用户id

name, //用户名

level\_desc, //用户等级描述

info, //用户描述

avatar //用户头像

signature：签名

sex：性别

}

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 3、更新用户昵称(废弃)

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/user/namechg

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

gtk int //合法验证字段(必填)

name string //用户名称(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 4、更新用户描述(废弃)

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/user/infochg

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

gtk int //合法验证字段(必填)

info string //用户描述(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 5、关注用户

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/user/follow

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

fid int //关注用户id(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -2,

msg: ‘用户未登录’

}

{

code: -3,

msg: ‘关注用户id不存在’

}

{

code: -4,

msg: ‘关注用户已被关注’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 6、取消关注用户

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/user/unfollow

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

fid int //取消关注用户id(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘参数错误’

}

{

code: -2,

msg: ‘用户未登录’

}

{

code: -3,

msg: ‘关注用户不存在’

}

{

code: -4,

msg: ‘关注用户没有被关注’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

### (5)、验证相关

#### 1、评论验证码验证

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/commentcode

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

code string //验证码(必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -1,

msg: ‘incomplete params’

}

{

code: -2,

msg: ‘error code’

}

### (6)、统计相关(图片加载)

例子：

http://hm.baidu.com/hm.gif?cc=1&ck=1&cl=24-bit&ds=1440x900&ep=45160%2C4464&et=3&fl=16.0&ja=0&ln=zh-CN&lo=0&lt=1427788611&nv=0&rnd=319119263&si=23bc0079ed4b2d06e5d5332ef5de1ec7&st=4&su=http%3A%2F%2Fbeta.zdm.yixun.com%2Fuser%2F106422955%2Farticle%2Fzixun%3FYTAG%3D3.157438890004832050&v=1.0.75&lv=3

#### 1、文章阅读数统计

接口地址：

http://zdm.yixun.com/stat.png

请求方式

GET

请求参数

type 1 (固定数字) //统计类型(必填)

artid string //文章id(必填)

例子：

<http://zdm.yixun.com/stat.png?type=1&artid=AJasssagsk>

### (7)、组件相关

#### 1、报名活动获取

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/event/apply

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

eid int //活动id (必填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

title: 活动名称,

content:活动内容,

start\_time:开始时间,

end\_time:结束时间,

now\_time:当前时间,

is\_apply: 是否已报名 0 未报名 1 已报名

time\_status: 活动时间状态 1 未开始 2 进行中 3 已结束

list:{//报名条件

信息id : {

id: 信息id 1 姓名 2 手机 3 QQ 4 微博 5 地址 6 备注

name: 信息名称

},

},

}

}

}

//失败

{

code: -2,

msg: ‘活动id不存在或该活动未上架’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 2、报名活动最近报名用户获取

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/event/applyuser

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

eid int //活动id (必填)

num int //需要的用户数目，默认8(选填)

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

data: {

total:总报名数

list:{//最新报名用户

{

name:用户名称,

img:用户头像,

url:用户中心

},

},

}

}

}

//失败

{

code: -2,

msg: ‘活动id不存在或该活动未上架’

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 3、报名活动报名提交

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/event/applyinfo

请求方式

POST

返回格式

JSON

请求参数

eid int //活动id (必填)

artid string //文章id (必填)

info string //用户报名信息，json字符串格式，其中json字符串是数组转成的。数组里面每组包含key是信息id、值是对应的信息值(必填)

info例子：

{

1 : 我是姓名,

3 : 我是QQ号,

}

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -2,

msg: ‘活动id不存在或该活动未上架或活动已过期’

}

{

code: -3,

msg: ‘信息不能为空’

}

{

code: -4,

msg: ‘姓名错误’

}

{

code: -5,

msg: ‘手机错误’

}

{

code: -6,

msg: ‘QQ错误’

}

{

code: -7,

msg: ‘微博错误’

}

{

code: -8,

msg: ‘地址错误’

}

{

code: -9,

msg: ‘备注错误’

}

{

code: -10,

msg: ‘已经报名’

}

{

code: -11,

msg: ‘用户未登录’

}

{

code: -12,

msg: 文章id有误

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

#### 4、评测右小图文获取

接口地址：

<http://st.zdm.yixun.com/json/product_detail_right/商品id对1000取余数/>商品id.json

请求方式

GET

返回格式

JSON|空

请求参数

无

目的：获取改商品的评测信息，如果获取为空，则该商品无对应评测内容，如果获取有值，则可进行下一步操作，获取商品对应具体评测内容。

返回

//成功

{

title: 文章标题,

column:栏目名称,

link:文章链接,

img:文章封面图片

}

//失败

空白

#### 5、评测左大图文获取

接口地址：

<http://st.zdm.yixun.com/json/product_detail_left/商品id对1000取余数/>商品id.json

请求方式

GET

返回格式

JSON

请求参数

无

返回

//成功

{

title ： 文章标题，

column：栏目名称，

link： 文章链接，

score：总平均分，

summary：文章总结，

left\_img：文章左图，

right\_img：文章右图，

evaluate: {

{

name ： 评测项目1，

score: 评测分数1，

}，

{

name ： 评测项目2，

score: 评测分数2，

}，

}，

articles : {

{

title:文章标题，

column：栏目名称，

link： 文章链接

}

}

}

//失败

空

### (8)、同步相关

#### 1、页面推送同步

接口地址：

http://api.zdm.yixun.com/v1/sync/push

请求方式

POST

返回格式

JSON

推送密钥

QqwObv3fWg@%Ly%s2L2f2$oT7Rc^hA!Az

请求参数

path string //推送文件路径 (必填)

content string //推送文件内容，base64编码 (必填)

push\_time int //推送文件时间戳 (必填)

sign string //推送签名 (必填)

说明：

签名生成规则，md5（path + content + push\_time + 推送密钥）

返回

//成功

{

code : 0,

msg : ‘successful’,

}

//失败

{

code: -2

msg: ‘签名错误’

}

{

code: -3

msg: ‘文件已推送

}

{

code: -4

msg: ‘路径不合法,必须/data/51buy/项目名/具体文件路径

}

{

code: -100,

msg: ‘系统忙，请稍后再试’

}

## 额外说明

### 1、文章封面

图片路径 类似 jfs/t316/270/1957103003/24975/b6eca8f6/54489781Ne64c35e2.jpg

返回规则：

1、如果文章有封面图，则返回封面

2、如果没有封面图，则返回关联图片中最早上传的一张

3、如果文章没有关联图片，则返回空

为了保证文章有图即有封面图，建议文章发布页上传第一张图片即默认为封面图，之后用户上传多张后，可以更改设置封面图

### 2、内容状态

值得买状态说明：

1、文章状态

未删除：包含 草稿、待审核、未采用、已采用、已上架，状态改变依据文档

已删除：标明此文章删除，不可改为其他任何状态

2、评论状态

未删除：包含 有效、无效，状态可以相互转换

已删除：标明此评论删除，不可改为其他任何状态

### 3、post请求检测

**1、基础检测**

请求头信息加上

zdm-head-pass : @$27sf5kVQGVscvlMzVHaOZ#YZ78ftVR8

后面值可变，目前值固定不变

**2、特殊检测**

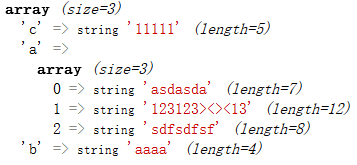
请求头信息加上

zdm-api-encode-key ： 加密字符串

加密字符串生成规则

1. post请求参数组合最多为二维数组

例：post请求参数为：c=11111&a[]=asdasda&a[]=123123><><13&a[]=sdfsdfsf&b=aaaa



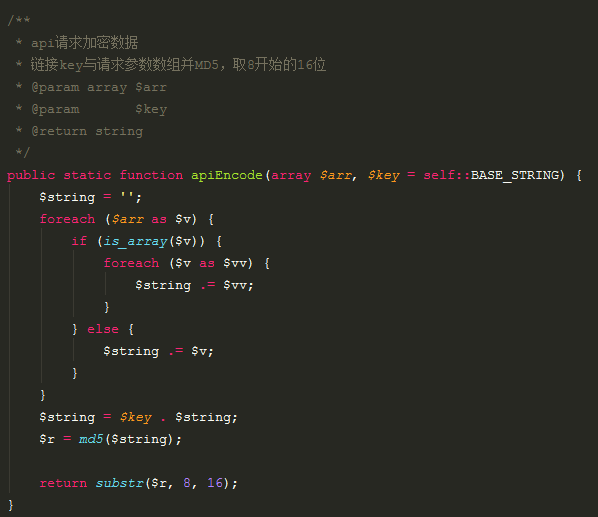
1. 加密额外密钥字符串为：

B1u3b8cA0CsakVjqUeWgQxSyJDhoG2YLrIEKwTizPXmNH6nRtZOMd54Flpvf7

可变，目前固定不变

1. 加密算法为md5，可变，目前简单为md5加密
2. 加密内容为密钥字符串与请求参数的值组合拼接
3. 输出加密结果的从第8位开始的16位字符串

php加密例子：



### 4、内容返回

所有内容：

1. 数字
2. 纯文本
3. 富文本，需要转移特殊字符为html实体
4. 空字符串
5. Null

## 外部接口

### 1、图片上传接口

接口地址：**http://upload.yixun.com/uploadimage.php**

标识参数：uploadfile[]

返回数据：

类似 “ jfs/t553/262/1236841665/6113/f7cc82cc/54bf5b35N278836fb.jpg “

访问地址：

http://img10.360buyimg.com/yixun\_zdm/ + “尺寸”+ “图片地址”

如：<http://img10.360buyimg.com/yixun_zdm/s500x500_jfs/t631/188/111456214/21596/dfa53bf1/544f642fN17919269.jpg>

**具体参考**：

