

话说社区接口文档

2014/3/20 发布 QQ 群: 280124570

目录:

第一部分 后台接口范式.....	4
请求的 URL.....	4
请求的必带参数.....	4
返回结果范式.....	4
转义字符串 (图片、表情、语音)	5
传送门范式.....	5
特殊的传送门.....	6
第二部分 用户身份接口.....	6
登录接口.....	6
注册接口.....	7
匿名用户接口 (话说社区 udid)	8
会话超时后, 重新获取新的 session_id 接口.....	8
获得用户信息接口.....	9
改用户昵称-手机号码接口.....	9
改密接口.....	10
设置头像接口.....	10
获取个人名片信息.....	10
保存个人名片信息.....	11
个人主页接口.....	11
个人动态接口.....	14
个人话题接口.....	14
第三部分 首页使用的接口.....	15
天气接口.....	15
幻灯版接口.....	16
应用通知 (动态、好友请求、应用更新等)	16
第四部分 公共组件及接口.....	17
图片获取接口.....	17
图片上传接口.....	18
语音获取接口.....	18
语音上传接口.....	18
第五部分 社区组件—频道.....	20
频道数据结构 (pindao-list)	20
云同步频道 (从服务器下载)	20
上传关注频道 list (upload)	20
内置推荐频道.....	21
分组频道 (关注)	21
搜索频道 (关注)	22
分类频道 (关注)	23
有新推荐频道 (关注)	24

推荐频道 (关注)	24
频道通知 (新话题、动态数量)	25
创建频道	25
第六部分 社区组件—话题	27
话题标签 (bit 位)	27
查看话题	27
回复列表 (顺序、最新回复)	29
回复话题 (一级评论)	30
评论回复 (二级评论)	30
最近浏览的用户列表	31
修改话题 (标题、内容)	31
修改回复 (一级评论)	32
删除话题	32
删除回复 (一级评论)	32
删除子回复 (二级评论)	33
发表新话题	33
第七部分 社区组件—频道主页	34
频道主页接口	34
查看频道资料	35
修改频道资料	36
频道分类话题 (热门、最新、附近)	36
频道最新动态	37
频道最近访客列表	38
频道粉丝	38
设置频道管理员	39
删除频道管理员	40
设置关联频道	40
删除关联频道	40
第八部分 生活频道 (o2o)	41
生活频道列表	41
附近商家	41
商家服务	42
商家主页	42
第九部分 社交组件—朋友	43
好友列表 (朋友、网友、陌生人)	43
最近消息列表	44
私信列表 (与某人的私信)	45
发送私信	45
加为好友 (朋友、网友)	46
删除好友	46
好友请求列表	46
处理好友请求 (拒绝、接受)	47
搜索好友	47
搜索用户	48

附近的人.....	48
第十部分 动态.....	49
动态接口（关注、@我、朋友动态）	49
第十一部分 广场与附近.....	50
广场话题接口（最新互动、热门话题、标签话题）	50
热门频道.....	51
活跃用户.....	52
附近信息汇总.....	53
附近的动态.....	55

第一部分 后台接口范式

请求的 URL

api-url = base-url + service-api-url

base-url = http://open.huaxo.com/ibuger_service/ (有可能会改, 请封装 Http 请求)

service-api-url = xxx/yyy.jsp 【各个服务的接口 API, 如登录: c/login_comm.jsp】

请求的必带参数

一般采用 POST 请求。

解释:

字段	用途	其他
s_id	Session-id 结合 s_udid 字段, 可以作为用户身份较验	s_前缀是表明是 session 字段, 下同
s_udid	用户 ID (SESSION 字段)	
s_ibg_kind	客户端类型 (如 ibuger_huashuo 代表话说客户端, ibuger_dagangcheng 代表大港城客户端)。方便客户端的识别与管理。	
s_ibg_ver	客户端版本号 (用于升级通知、数据统计)	
s_net_status	客户端的网络状态 ("2G/3G": "wifi")	

返回结果范式

字段	用途	其他
ret	请求是否成功(true or false)	
msg	成功: success 失败: 请求失败的原因 (如 session_error)	
not_have	没有数据	
其他: 如 list 还有		

如果会话超时 (session 身份识别出错、未登录), 某些接口可能会返回 session_error。此消息为会话超时。需要解析为中文提示符。

采用 gzip 压缩过, 故需要对返回结果判断是否压缩。如压缩过, 需要进行解压。

【注】安卓客户端, 对 Http 请求进行了再次封装, 包含默认的 session 请求参数, 还有对返回的结果进行判断处理。如果会话超时, 会通过特定的 API, 请求新的会话。

转义字符串 (图片、表情、语音)

返回的内容大体都是纯文本形态。如果有多媒体内容在里面, 使用的是转义字符串的方式。多媒体内容, 除了以这些方式, 还会在各个接口中, 直接以字段的方式返回。

形式	用途	提示
[img:数字]	图片转义字符串	冒号: 之后的数字, 代表了图片 Id。请查阅图片接口, 以获得图片下载地址。
[yy:数字:数字]	语音转义字符串	第一个数字: 语音 Id 第二个数字: 语音长度 (ms)
[f000]至[f106]	共 107 个表情转义字符串	[f 数字]: 数字即表情编码。 表情下载: http://wap.huaxo.com/image/emoji/f000.png zip 包下载: http://wap.huaxo.com/image/emoji.zip

注: 以上仅是语音+图片的转义字符串, 后续可能会增加视频。

传送门范式

一般格式: cs://kind.id/content//

特殊格式: cs://kind/content//

传送门 “kind” 的类型:

类型	含义	例子
话说	话题传送门	cs://话说.10036/明天去哪儿玩//
频道	频道传送门	cs://频道.39/春节快乐//
页面	应用内部页面传送门	cs://页面.101/个人中心// cs://页面.103/频道// 该功能可以方便的分享应用内的功能页面
商铺	商家主页传送门	cs://商铺.8000024/桂林米粉// 可以预览并查看店铺的信息

私信	私信某人的传送门	cs://私信.10002/童年// 点击该传送门, 进入私信 Ta 的应用界面。
生活频道	进入生活频道的传送门	暂无例子
个人主页	进入个人主页的传送门	暂无例子

注: 通过传送门, 可以实现强大复杂的功能模块。也方便应用内分享功能实现。

特殊的传送门

如手机号码 (5 位以上数字), 网址。这些都很常见。手机号码点击后会跳转到拨打电话界面, 网址则对应到浏览器窗口中。

除此外, 还有这类传送门是由话说社区实现的: [img:id]用户名称(uid)。此传送门可以进入个人主页。例子: [img:218615]挨踢农民工(80056)

第二部分 用户身份接口

登录接口

接口: [c/login_comm.jsp](#)

请求参数

字段名	用途	说明
user	用户名 (手机号码、UID)	后台自动识别具体是什么 (手机 or UID)。前端也需要进行一次判断, 减少用户等待时间。
pwd	密码的 md5 值。	

返回的结果 (JSON):

字段名	用途	说明
user_name	用户名	
uid	用户 UID	
safe_md5	用户安全 md5	结合 uid, 在 session_error 会话超时, 可以重新获得 session_id
session_id	会话 Id	
phone	注册时的手机号码	
img_id	头像 ID	
ibg_kind	所在的客户端类型	也称所在的社群英文名, 如 ibuger_dagangcheng

注: 需要将这些内容保存下来, 特别是要方便后续的 http 请求, 设置相应会话信息(s_id 等字段)

注册接口

接口: `c/regist_device_user.jsp`

请求参数:

字段名	用途	说明
phone		注册的手机号码 (11 位数字)
pwd		密码的 md5 值 (32 位)
name		用户的个性昵称 (可重复、非唯一)
app_kind	用于识别客户端类型 如: <code>ibuger_dagangcheng</code>	如为空, 将使用 <code>s_ibg_kind</code> 字段的内容作为该值。
imei		手机的设备 Id (iphone 的话建议想办法解决)
imsi		手机 sim 卡的 Id (非手机号码) --可为空
serial_num		手机序列号 (可为空)
android_id		安卓设备 Id (可为空)
mac		设备的 mac 地址
ibg_ver		100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推
m		生产设备的厂商, 如是苹果设备, 建议填 <code>apple</code>
model		可为空
sdk_ver		SDK 版本号
module		模组号 (可为空)

返回的结果 (json):

字段名	用途	说明
ret		true or false
phone_uid		用户唯一的 UID
session_id		会话 ID
safe_md5		用户安全码, 用于再次获得会话 <code>session_id</code> 。
ibg_kind		客户端类型, 注册时的客户端类型

【注】有多个注册接口, 目前只公开一个最简单的。

匿名用户接口（话说社区 udid）

功能: 得到与之匹配的设备 UDID, 也就是用户 UID (还没注册帐号信息)。这只是一个 UID。方便做消息通知、动态通知、关注频道功能。如用户未注册前启动了客户端应用, 应当先获得 UDID。

接口: [comm/get_udid_info.jsp](#)

请求参数:

字段名	用途	说明
ibg_kind	用于识别客户端类型 如: ibuger_dagangcheng	如为空, 将使用 s_ibg_kind 字段的内容作为该值。
imei		手机的设备 Id (iphone 的话建议想办法解决)
imsi		手机 sim 卡的 Id (非手机号码) --可为空
serial_num		手机序列号 (可为空)
android_id		安卓设备 Id (可为空)
mac		设备的 mac 地址
ibg_ver		100 以上的数字。 100 对应版本号 V1.0.0 以此类推
m		生产设备的厂商, 如是苹果设备, 建议填 apple
model		可为空
sdk_ver		SDK 版本号
module		模组号 (可为空)

返回的结果 (json):

字段名	用途	说明
ret		true or false
udid		用户唯一的 UID
safe_md5		用户安全码, 用于再次获得会话 session_id。

【注】得到 safe_md5 与上述的 [c/regist_device_user.jsp](#) 得到的 safe_md5 一致。是一个客户端安全码, 方便在无须重新输入密码的情况下获得 session_id (后台会话 Id)。

会话超时后, 重新获取新的 session_id 接口

接口: [comm/get_udid_session.jsp](#)

请求的参数:

字段名	用途	说明
udid		用户 UID
safe_md5		用户安全码

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
session_id		新的 session_id

【会话超时原因】

- 1、后台重启
- 2、客户端未登录、首次使用话说社区客户端
- 3、客户端被人为的清空数据（如 session_id 不存在）

获得用户信息接口

接口: [sns/get_user_info.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
phone_uid		用户 Id

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或者失败的提示信息
name		用户昵称
phone		手机号码
img_id		头像 Id
shop_id		绑定的商铺 Id (可为空)

【注】该接口用于刷新个人中心的用户资料（如在其他客户端登录，修改了用户资料，需要同步用户信息到现在使用的客户端）

改用户昵称-手机号码接口

接口: [c/mod_user_info.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
phone_uid		用户 Id
name		用户昵称
phone		手机号码

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或失败的提示信息

【注】该接口需要会话 s_id 以及 s_udid。一般来讲，http 请求最好都默认封装此信息。

改密接口

接口: [c/mod_user_pwd.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
phone_uid		用户 Id
pwd		旧密码的 md5 值
new_pwd		新密码的 md5 值

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		失败或者成功的提示信息

【注】该接口需要会话 s_id 以及 s_udid。一般来讲, http 请求最好都默认封装此信息。

设置头像接口

接口: [sns/save_tx_imgid.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 Id
img_id		图片 Id (用来设置头像)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		success or 设置头像失败的原因

【注】该接口需要配合图片上传接口来做。图片上传需要专门做一个控件, 完成图片的上传, 最后得到 img_id

获取个人名片信息

接口: [circle/query_card.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UId

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
img_id		头像 (图片 Id)

uid		用户 UID
name		名片上的姓名
qq		名片上的 QQ
phone		名片上的手机号码
short_num		名片上的短号 (已经删除)
email		名片上的邮箱
home_addr		名片上的“家乡”
desc		名片上的个人简介
create_time		创建时间
update_time		更新个人名片的时间

【注】获得已经保存在服务器的个人名片信息。

保存个人名片信息

接口: circle/query_card.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID
name		名片上的姓名
qq		名片上的 QQ
phone		名片上的手机号码
short_num		名片上的短号 (已经删除)
email		名片上的邮箱
home_addr		名片上的“家乡”
desc		名片上的个人简介

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false

注: 保存个人名片信息到服务器 (这样才可以加为“朋友”, 或者加入“云通讯录”)。

个人主页接口

接口: sns/get_user_info.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UID
to_uid		个人主页的用户 UID
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)

addr		GPS 定位地址 (精确)
------	--	---------------

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true
flag		1— 网友 2— 朋友
last_time		最近在线时间
nick		昵称
name		当为朋友时, 显示个人名片信息上的名字, 否则与昵称相同
tx_id		用户头像 (图片 Id)
phone		手机号码 (朋友时有效)
short_num		短号 (已经删除, 无用)
qq		QQ 号码 (朋友时有效)
email		邮箱 (朋友时有效)
home_addr		家乡 (朋友时有效)
desc		个人简介 (朋友时有效)
shop_id		绑定的商家 Id (与个人主页绑定)
shop_name		商家名称
shop_notice		商家广告语 (一句话)
shop_addr		商家地址
shop_phone		商家电话
shop_img_id		商家图标 (图片 Id)
plist		Ta 的话题列表 (JSON-list)
post_id		话题 Id
subject		标题
simple		内容摘要
uid		用户 Id (贴子的作者)
tx_id		用户头像 Id
user_name		用户昵称
audio_id		语音 Id
audio_len		语音消息的长度
create_time		话题创建时间
edit_time		最后编辑时间
img		是否包含图片
img_id		图片 Id (暂时无用)
reply_num		评论的数量
subr_num		子评论的数量
loc_addr		发言地址
distance		发言位置与客户端 UID 距离
kind		话题所在频道名称
kind_id		话题所在的频道 Id

	label		频道标签 (无用)
flist			Ta 的动态 (json-list)
	feed_id		动态 Id
	save_time		动态发生的时间
	uid		动态的来源用户 UID
	tx_id		用户头像 tx_id
	user_name		用户名称
	title		动态标题
	content		动态摘要
	msg		动态的消息
	loc_addr		动态发生的地址 (GPS 地址)
	kind_id		频道 Id
	kind		频道名称
	cs		传送门(可以得到话题入口)
visitorlist			Ta 的个人主页访客 (json-list)
	uid		访客 UID
	name		访客名称
	tx_id		访客的头像 (图片 Id)
	save_time		访客浏览该话题的时间
	distance		访客-客户端 (用户) 的距离
pdlist			Ta 关注的频道列表 (话说频道)
	id		频道 Id
	title		频道名称
	img_id		频道图标 (图片 Id)
	desc		频道简介
	kind		huashuo_pd 表明是话说频道
	distance		与客户端用户 UID 的距离
shequn_list			Ta 所在的社群 (json-list)
	id		社区 APP 的 Id
	name		社区 APP 的名称
	logo		社区 APP 的图标
	desc		社区 APP 的简介
	ver		社区 APP 的版本号
	kind		社区 APP 的客户端类型 (如 ibuger_huashuo 代表 “话说”)
	distance		与客户端 UID 的距离

注: 最后一个社群相关信息, 可显示可不显示。其中的 kind—客户端类型, 可以作为社群主页的标识。通过它可以唯一获得一个社群 APP 的信息 (如跨校区浏览)。

个人动态接口

接口: [c/user_feeds_src.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UId
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始偏移
plen		步长, 一般填 10 (话题回复列表分页步长)
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true
list		Ta 的动态 (json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间
uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址 (GPS 地址)
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
cs		传送门(可以得到话题入口)

个人话题接口

接口: [lbbs/user_posts.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UId
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始偏移
plen		步长, 一般填 10 (话题回复

		列表分页步长)
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true
list		Ta 的动态 (json-list)
post_id		话题 Id
subject		标题
simple		内容摘要
uid		用户 Id (贴子的作者)
tx_id		用户头像 Id
user_name		用户昵称
audio_id		语音 Id
audio_len		语音消息的长度
create_time		话题创建时间
edit_time		最后编辑时间
img_id		图片 Id (暂时无用)
reply_num		评论的数量
loc_addr		发言地址
distance		发言位置与客户端 UID 距离
kind		话题所在频道名称
kind_id		话题所在的频道 Id
label		频道标签 (无用)

第三部分 首页使用的接口

天气接口

接口: [comm/get_weather_info.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
city		城市 如大港城

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或者失败的提示

weatherinfo		一个 json 结构
weather		天气状态 (如小雨)
temp1		温度 1
temp1		温度 2 (结合温度 1, 可以如: 10℃ ~15℃)

【注】这里面还有一个 weatherinfo 的子 JSON。天气控件需要有缓存。

幻灯版接口

接口: [app/app_main_img_post.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
s_ibg_kind		http 请求必带参数 客户端类型, 如 ibuger_dagangcheng

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
msg		成功或者失败的原因
not_have		true 表明不含有数据 (可以为空)
list		幻灯片 item 列表
img_id		图片 Id
subject		标题
uid		用户 Id (贴子的作者)
user_name		用户昵称
audio_id		语音 Id
audio_len		语音消息的长度
tx_id		用户头像 Id
create_time		话题创建时间
simple		话题的摘要 (前数十个字符)
post_id		话题 id
reply_num		评论的数量
subr_num		子评论的数量

【注】list 返回的是一个 json 对象构成的数组。

应用通知 (动态、好友请求、应用更新等)

功能: 非常重要的动态通知接口。

接口: [comm/user_status_all.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		客户端用户 UID
app		客户端类型 (如 ibuger_dagangcheng)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		true or false
nf_cnt		我的网友数量
gf_cnt		我的朋友数量
uf_cnt		陌生人数量
umsg_cnt		无效
nf_new		新的网友 (提示通知)
gf_new		新的朋友 (提示通知)
umsg_new		新的用户私信 (提示通知)
freq_cnt		好友请求数量 (未处理, 提示通知)
creq_cnt		云通讯录申请请求 (未处理, 提示通知)
cmmsg_cnt		无效
cnfy_cnt		无效
c_cnt		无效
circle_cnt		云通讯录动态通知
app_ver		客户端最新版本号 如果得到更大的 app_ver, 提示客户端更新。
feed_cnt		未读动态数量 (提示通知)
pd_new		频道动态通知 (有频道新话题、新动态, 提示通知)

注意: 该接口是非常重要的动态接口。不确保每个字段都会返回, 有可能都返回, 有可能部分字段某些情况下未返回任何内容。

第四部分 公共组件及接口

图片获取接口

接口: [comm/comm_img.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		图片 Id
w		请求的图片宽度
h		请求的图片高度

返回的结果:

字段名	用途	说明
图片二进制内容		

【注】这个接口，最好制作相应的图片 tool 工具包。涉及到各个图片（不同大小的缓存）

图片上传接口

接口: [comm/comm_up_img.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
文件名的格式		uid_图片分类.图片格式 uid 即是用户 Id; 图片分类: 如话题图片、头像图片、画板图片等 图片格式: 见下述支持的格式
支持的文件格式		"jpg","gif","jpeg","png","bmp","jpe"

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
msg		成功或者失败的接口
img_id		图片 Id, 可能为空

【注】推荐制作的图片上传控件，能提示用户上传的文件大小、进度。

语音获取接口

接口: [sns/get_audio_k.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		语音 Id
k		类型: mp3 ogg wav

返回的结果:

字段名	用途	说明
语音二进制内容		

【注】这个接口，最好制作相应的语音 tool 工具包。持久化存储，下次需要同样的语音内容，不需要重复下载。

语音上传接口

接口: [comm/up_audio.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
文件名的格式		uid_语音分类_随机数_语音长度.语音格式

		uid 即是用户 Id; 语音分类: 如话题语音等 语音长度: 录音的语音长度 (ms) 语音格式: 见下述支持的格式
支持的文件格式		"amr","bgamr","3gp","mp4","mp3","wav"

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
msg		成功或者失败的接口
audio_id		语音 Id, 可能为空
xlen		语音长度

【注】 推荐制作语音录制控件。

第五部分 社区组件—频道

频道数据结构 (pindao-list)

ret		返回值 true or false
list		频道列表 (持久化存储)
title		频道名称
id		频道 Id
kind		频道类型 (comm_fuc,huashuo_pd,life_pd)
img_id		频道 logo (图标 Id)

【频道类型】

comm_fuc 常用功能

huashuo_pd 话说频道 (常见的社区版块、频道)

life_pd 生活频道 (生活电商功能)

【注意】云同步的频道列表 list 字段, 使用的是该字段。

云同步频道 (从服务器下载)

功能: 判断是否需要更新频道列表 (每次启动应用, 需要调用此接口判断)

接口: [pindao/user_pindaolist.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID
ver		频道列表版本号 如为 0, 得到最新的频道列表

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
ver		最新的版本号
list		频道列表 (pindao-list 字符串形式---持久化存储)

【注】这个接口, 得到最新的频道列表字符串后, 将持久化存储, 方便使用。

上传关注频道 list (upload)

功能: 关注新的频道后, 需要将批量关注的频道及时上传。

接口: [pindao/save_user_pindaolist.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID
list		用户关注的频道列表 (pindao-list 字符串形式) 数据结构参考“频道列表协议”

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
ver		得到的最新版本号

【注】 这个用于上传频道列表 (如新关注了数个频道后, 批量上传关注后的频道列表)。

内置推荐频道

功能: 这个可以得到内置推荐的频道, 用于第一次启动应用时, 刷新客户端的内置频道列表。

接口: [pindao/get_tj_huashuo_pd.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
s_ibg_kind		客户端类型 (如 ibuger_huashuo) http 请求中必带的参数

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		应用内置推荐的频道列表 (list 是一个数组, 每个数组元素是一个 json 对象)
kind		频道名称
img_id		频道 logo (图标 Id)
uid		创建频道的 UID
desc		频道描述
user_num		关注数量 (不可靠)
create_time		频道创建时间
label		标签 (暂时无用)
sort_id		排序 Id (暂时无用)

注: 还有更多用途, 如注册用户的初始化关注频道列表。

分组频道 (关注)

功能: 以下类型的客户端, 关注频道会得到一个分组的频道列表 (最好持久化, 一般不常改)

大港城接口: [comm/dgc_pindao_list.jsp](#) [在大港城客户端中使用]

智能社区接口: [comm/xiaoqu_pindao_list.jsp](#) [在中央公园客户端中使用]

请求的字段:

字段名	用途	说明
-----	----	----

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		分组列表 (json-list)
tab_id		分组 Id (字符串)
pd_list		分组频道列表 (json-list)
id		频道 Id
kind		频道名称
img_id		频道图标
desc		频道简介
user_num		关注的用户数
uid		创建频道的 UID
create_time		创建频道的时间
addr		
sort_id		
label		

【注】建议对该结果进行持久化存储。

搜索频道 (关注)

功能: 关注新的频道后, 需要将批量关注的频道及时上传。

接口: [lbbs/bbs_kinds_query.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
key		查询关键词 (频道 Id 或者频道名称的搜索关键词)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始偏移
plen		步长, 一般填 10 (话题回复列表分页步长)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		频道列表 (list 是一个数组, 每个数组元素是一个 json 对象)
kind		频道名称
id		频道 Id
img_id		频道 logo (图标 Id)
uid		创建频道的 UID
desc		频道描述

addr		创建时的 GPS 定位位置
distance		距离(米)
user_num		关注数量
create_time		频道创建时间
label		标签 (暂时无用)
sort_id		排序 Id (暂时无用)

分类频道 (关注)

功能: 关注新的频道后, 需要将批量关注的频道及时上传。

“热门频道”接口: [lbbs/bbs_hot_kinds.jsp](#)

“附近频道”接口: [lbbs/bbs_kind_nearby.jsp](#)

“最新频道”接口: [lbbs/bbs_kinds_new.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始偏移
plen		步长, 一般填 10 (话题回复列表分页步长)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		频道列表 (list 是一个数组, 每个数组元素是一个 json 对象)

kind		频道名称
id		频道 Id
img_id		频道 logo (图标 Id)
uid		创建频道的 UID
desc		频道描述
addr		创建时的 GPS 定位位置
distance		距离(米)
user_num		关注数量
create_time		频道创建时间
label		标签 (暂时无用)
sort_id		排序 Id (暂时无用)

有新推荐频道（关注）

功能：判断是否需要更新频道列表（每次启动应用，需要调用此接口判断）

接口：[pindao/zbt_app_tjpd_cnt.jsp](#)

请求的字段：

字段名	用途	说明
kind		客户端类型（如 ibg_kind）
uid		用户 UID
gps_lng		经度（浮点数）
gps_lat		纬度（浮点数）
addr		GPS 定位地址（精确）

返回的结果：

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
cnt		新推荐的频道数量（有的话，需要跳转到【推荐频道】页面

注：每次打开关注的频道列表，调用此接口。

推荐频道（关注）

功能：得到最新推荐的频道列表。

接口：[pindao/zbt_app_tjpd.jsp](#)

请求的字段：

字段名	用途	说明
app_kind		客户端类型（如 ibuger_huashuo）
uid		用户 UID
gps_lng		经度（浮点数）
gps_lat		纬度（浮点数）
begin		一般填 0，话题回复列表分页起始偏移
plen		步长，一般填 10（话题回复列表分页步长）

返回的结果：

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		返回的频道列表（json-list）
id		频道 Id
kind		频道名称
img_id		频道图标（图片 Id）
tips		被推荐的原因
uid		创建频道的 UID
desc		频道描述

addr		创建时的 GPS 定位位置
user_num		关注数量
create_time		频道创建时间
label		标签 (暂时无用)
sort_id		排序 Id (暂时无用)

注: 如已经关注建议不要提示 tips, 这样用户只关注显示 tips 的未关注推荐频道。

频道通知 (新话题、动态数量)

功能: 通过此接口, 获得频道的新话题、新动态数。

接口: pindao/pindao_news.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		返回的频道动态列表 (json-list)
kind_id		频道 Id
title		频道名称
img_id		频道图标 (图片 Id)
lng		经度 (浮点数)
lat		纬度 (浮点数)
cnt		新话题数 (未读)
fcnt		新动态数 (未读)

注: 该接口也可以刷新已关注的频道名称、图标等。

创建频道

功能: 判断是否需要更新频道列表 (每次启动应用, 需要调用此接口判断)

接口: pindao/create_huashuo_pd.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 UID
name		频道名称 (2 个字符以上)
desc		频道简介 (10 个字符以上)
app_kind		客户端类型 (如为空, 使用 s_ibg_kind 作为默认值)
k_status		频道限定 (管理员、匿名、语音等)
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度 (ms)

gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
loc_addr		GPS 定位地址 (精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
id		创建成功的频道 Id

【频道限定】

```

boolean nm = (k_status&1)>0;
boolean pp = (k_status&2)>0;
boolean yy = (k_status&4)>0;
boolean mm = (k_status&8)>0;
boolean pr = (k_status&16)>0;

```

0x01		在此频道发表话题自动匿名
0x02		发表话题需要包含图片内容
0x04		发表话题需要包含语音内容
0x08		发表话题需要管理员权限
0x10		受保护的频道, 不能被其他 APP 内置推荐、成为其他应用的推荐频道。

第六部分 社区组件—话题

话题标签 (bit 位)

0x01		置顶
0x02		精华
0x04		热门
0x08		八卦
0x10		首页推荐
32		关联推荐
64		禁止评论 (话题禁止评论)
128		活动
256		团购

用法: `post_flag & 0x01 > 0 ? 置顶;`

查看话题

功能: 查看话题, 得到话题的相关信息。

接口: [lbbs/post_info2.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 id
uid		用户 Uid
need_pm		true or false 一般填 true
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始偏移
len		步长, 一般填 10 (话题回复列表分页步长)
need_flag		填 true, 是否需要话题标签 (一般都需要), 如推荐话题、置顶。

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
post_flag		话题标签
post_id		话题 Id
kind		频道名称

kind_id		频道 Id
k_imgid		频道图标 (图片 Id)
k_desc		频道描述
subject		话题
uid		该话题的作者 UID
tx_id		作者头像图片 Id
user_name		作者昵称
content		话题内容
create_time		话题发言时间
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
edit_time		编辑时间
img_id		图片 Id (话题首图图片 Id)
addr		发贴的地址 (精确到区)
reply_num		一级评论数
subr_num		二级评论数
flag		话题标签 (跟 post_flag 值一样)
pm		话题管理权限 (0-1 有管理权限, -1 无)
list		回复列表 (json-list)
reply_id		回复 Id
content		回复的内容
uid		该回复的作者 UID
user_name		该回复的作者用户昵称
tx_id		该回复的作者头像 (图片 ID)
reply_time		回复的时间
edit_time		最后编辑的时间
layer		楼层
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
sub_list		子回复的 json-list
sub_id		子回复 Id
content		子回复文本内容
uid		子回复的用户 UID
user_name		子回复的用户名
tx_id		子回复的用户头像 (图片 Id)
reply_time		回复时间
visitorlist		访客列表 (json-list)
uid		访客 UID
name		访客名称

tx_id		访客的头像 (图片 Id)
save_time		访客浏览该话题的时间
distance		访客-客户端 (用户) 的距离

【注】这个请求, 包含了话题内容, 还有回复列表、访客列表

回复列表 (顺序、最新回复)

顺序接口: [lbbs/post_replies.jsp](#)

最新回复: [lbbs/post_last_replies.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 id
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始偏移
len		步长, 一般填 10 (话题回复列表分页步长)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		回复列表 (json-list)
reply_id		回复 Id
content		回复的内容
uid		该回复的作者 UID
user_name		该回复的作者用户昵称
tx_id		该回复的作者头像 (图片 ID)
reply_time		回复的时间
edit_time		最后编辑的时间
layer		楼层
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
sub_list		子回复的 json-list
sub_id		子回复 Id
content		子回复文本内容
uid		子回复的用户 UID
user_name		子回复的用户名
tx_id		子回复的用户头像 (图片 Id)
reply_time		回复时间

回复话题（一级评论）

接口: [lbbs/new_reply_plus.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 id
content		回复的文本内容
uid		评论的用户 uid (未登录不允许评论)
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
reply_id		回复的 Id

评论回复（二级评论）

接口: [lbbs/post_sub_reply.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		一级评论的“回复 Id”
content		回复的文本内容
uid		评论的用户 uid (未登录不允许评论)
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
sub_id		二级评论 id (子评论 id)

最近浏览的用户列表

接口: [lbbs/post_visitors.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 Id
begin		分页起始偏移
plen		步长, 一般填 10
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		访客列表 (json-list)
uid		访客 UID
name		访客名称
tx_id		访客的头像 (图片 Id)
save_time		访客浏览该话题的时间
distance		访客-客户端 (用户) 的距离

注: 该接口, 用于在新的页面中显示所有的最新访客信息 (话题最近浏览用户列表)。

修改话题 (标题、内容)

接口: [lbbs/edit_post_plus.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题 Id
uid		客户端的用户 UID
user_id		话题的作者 UID
subject		话题新标题 (2 个字符以上)
content		话题内容 (10 个字以上)
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

修改回复（一级评论）

接口: [lbbs/edit_reply_plus.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		回复 Id
uid		该回复的作者 UID
content		话题内容 (10 个字以上)
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除话题

接口: [lbbs/del_post.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
post_id		话题
uid		话题的作者 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注: 删除前, 请咨询用户 “是” / “否”

删除回复（一级评论）

接口: [lbbs/del_reply.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		回复 Id
uid		该回复的作者 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除子回复（二级评论）

接口: [lbbs/del_sub_reply.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
reply_id		回复 Id
sub_id		子回复 Id
uid		客户端用户 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注: 安卓客户端点击子回复的时间, 会出现删除字样。

发表新话题

功能: 发表新的话题。

接口: [lbbs/new_post_plus.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
uid		用户 Uid
subject		标题 (2 个字符以上)
content		话题内容 (10 个字以上) 或者有录制有语音。
kind_id		频道 Id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位地址 (精确)
img_id		填 0
xid		多媒体资源 id
xkind		多媒体资源类型 (audio)
xlen		多媒体资源长度 (ms)
nm_post		匿名发言 ("yes" or "no")

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
post_id		新话题 Id

第七部分 社区组件—频道主页

频道主页接口

接口: [lbbs/bbs_index2.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		频道 id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
uid		用户 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
kind		频道名称
desc		频道简介
img_id		频道图标
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度(ms)
user_num		频道关注数 (粉丝)
Post_num		话题数量
net_pd_num		关联频道数量
reply_num		评论数 (已包含子评论)
create_uid		创建频道的 UID
label		频道标签相关 (无用)
creator		是否是创建人 (s_udid = create_uid)
today_num		今日话题数量
plist		热门话题列表 (json-list)

post_id		话题 Id
subject		标题
uid		用户 Id (贴子的作者)
tx_id		用户头像 Id
user_name		用户昵称
audio_id		语音 Id
audio_len		语音消息的长度
create_time		话题创建时间
img		是否包含图片
reply_num		评论的数量
subr_num		子评论的数量
loc_addr		发言地址
distance		发言位置与客户端 UID 距离

flist		最新动态列表 (json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间
uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址 (GPS 地址)
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
cs		传送门(可以得到话题入口)
pdlist		关联频道列表 (json-list)
id		频道 Id
kind		频道名称
img_id		频道图标 (图片 Id)
create_time		创建日期
addr		地址
distance		距离用户客户端的跨度 (米)
sort_id		排序 Id
uid		创建频道的 UID
user_num		关注的用户数
desc		频道简介
label		频道标签 (无用)
visitorlist		游客列表 (json-list)
uid		访客 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
save_time		访问来访时间
distance		距离客户端用户的距离

注：包含“频道的基本资料”“话题列表”“动态列表”“访客列表”“关联频道列表”

查看频道资料

接口: [lbbs/get_bbs_info.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
id		频道 id

返回的结果:

字段名	用途	说明
-----	----	----

ret		返回值 true or false
kind		频道名称
desc		频道简介
img_id		频道图标 Id
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度 (ms)
k_status		频道限定 (bit) 参考第 4 部分 “社区组件--频道”

注：进入编辑频道页面时，需要获得基本的频道资料信息。

修改频道资料

接口：pindao/edit_huashuo_pd.jsp

请求的字段：

字段名	用途	说明
id		频道 id
uid		客户端用户 UID
name		频道名称
desc		频道简介
img_id		频道图片
gps_edit		是否修改 GPS 位置
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		地理位置 (GPS 定位)
audio_id		语音 Id
audio_len		语音长度 (ms)
k_status		频道限定 (bit) 参考第五部分 “社区组件--频道” 《创建频道》接口

返回的结果：

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注：进入编辑频道页面时，需要获得基本的频道资料信息。

频道分类话题（热门、最新、附近）

最新话题接口：lbbs/new_bbs_posts2.jsp

热门话题接口：lbbs/hot_bbs_posts2.jsp

附近话题接口：lbbs/nearby_posts.jsp

请求的字段：

id		频道 Id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)

begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10 (page_len)
need_flag		是否需要标签 (话题标签) 一般填 true

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		话题列表 (json-list)
post_flag		话题标签 (取决于 need_flag)
post_id		话题 Id
subject		话题
simple		话题的内容摘要
uid		该话题的作者 UID
tx_id		作者头像图片 Id
user_name		作者昵称
create_time		话题发言时间
edit_time		话题最后编辑时间
audio_id		多媒体资源 id
audio_len		多媒体资源类型 (audio)
img_id		图片 Id (话题首图图片 Id) 一般都没有。
loc_addr		发贴的地址 (精确到区)
distance		发贴的位置距离当前客户端的距离
reply_num		一级评论数
subr_num		二级评论数
flag		话题标签 (跟 post_flag 值一样)

注: 频道的热门话题接口

频道最新动态

接口: [lbbs/bbs_feeds.jsp](#)

请求的字段:

kind_Id		频道 Id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		地理位置 (GPS 定位)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10 (page_len)

返回的结果:

字段名	用途	说明
-----	----	----

ret		返回值 true or false
list		动态列表 (json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间
uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址 (GPS 地址)
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
cs		传送门(可以得到话题入口)

频道最近访客列表

接口: [lbbs/bbs_index_visitors.jsp](#)

请求的字段:

id		频道 Id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		地理位置 (GPS 定位)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 这里可以填 10 (page_len)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		游客列表 (json-list)
uid		访客 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
save_time		访问来访时间
distance		距离客户端用户的距离

频道粉丝

接口: [lbbs/bbs_index_mems2.jsp](#)

请求的字段:

id		频道 Id
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		地理位置 (GPS 定位)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 这里可以填 20 (page_len)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
pm		当 begin=0 时 (传入参数) 0---超级管理员 (app 管理员) 1---频道创建人 2---频道管理员 -1 ---表明没有该频道管理权限 此标识, 代表了是否可以管理 “管理员”。
list		粉丝列表 (json-list)
uid		访客 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
save_time		访问来访时间
distance		距离客户端用户的距离
mlist		管理员列表 (json-list)
uid		用户 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
jia_time		关注时间
pm		管理权限 1--- 创建人 2---普通管理员
creator		true---是创建人
create_time		创建频道时间

设置频道管理员

接口: [pindao/pd_manager_set.jsp](#)

请求的字段:

uid		用户 UID
kind_id		频道 Id

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除频道管理员

接口: [pindao/pd_manager_del.jsp](#)

请求的字段:

uid		用户 UID
kind_id		频道 Id

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

设置关联频道

接口: [lbbs/bbs_net_pd_add.jsp](#)

请求的字段:

kind		频道名称 (主)
kind_id		频道 Id (主)
list		要被关联的频道列表 (外) Json-array (字符串)
id		频道 Id
title		频道名称
img_id		频道图标 (图片 Id)
kind		类型, 一般填: huashuo_pd

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

删除关联频道

接口: [lbbs/bbs_net_pd_add.jsp](#)

请求的字段:

kind_id		频道 Id (主)
net_id		频道 Id (外), 该频道被关联到主频道
net_kind		频道类型 (一般填 huashuo_pd)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

第八部分 生活频道 (o2o)

生活频道列表

接口: [b/get_pindaos.jsp](#)

请求的字段:

--	--	--

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		粉丝列表 (json-list)
id		生活频道 id
title		生活频道名称
img_id		生活频道的图标 (图片 Id)
keyword		关键词 (搜索商家的关键词—标签的作用)
user_num		用户关注数

注: 得到一个非常常用的生活频道列表。

附近商家

接口: [b/shop_nearby.jsp](#)

请求的字段:

keywords		搜索商家的关键词
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		地理位置 (GPS 定位)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移

plen		分页步长, 一般填 10
max_len		显示的商家不超出多少距离 (米)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		粉丝列表 (json-list)
shop_id		商家 id
img_id		商家图标 (图片 ID)
name		商家名称
shop_notice		商家广告语
distance		距离用户多少米的距离
phone		手机号码
address		商家地址

注: 得到附近的商家列表

商家服务

接口: [b/shop_services.jsp](#)

请求的字段:

shop_id		商家 Id
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
len		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		粉丝列表 (json-list)
service_id		商品 id
img_id		商品图片
name		商品名称
service_kind		服务类型 (int 整, 与 keywords 一一对应)
keywords		商品关键词 (与商家 keywords 一一对应)
price		价格
unit		单位
info		商品的详细介绍

注: 得到商家的商品列表

商家主页

接口: [b/shop_info.jsp](#)

请求的字段:

shop_id		商家 Id
from		是否来自用户客户端 (一般填 user)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
shop_id		商家 Id
key_words		商家搜索关键词
kind_flag		关键词对应的数字标签 (int 整数)
name		商家名称
city		所在城市
address		详细地址
phone		电话号码
notice		商家一句话广告
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
desc		商家简介
service		商品服务介绍 (一句话)
img_id		商家图标 (图片 Id)

第九部分 社交组件—朋友

朋友中分为 3 种类型的关系 (朋友、网友、陌生人), 其中陌生人不需要加为好友, 但已经发送过私信。

好友列表 (朋友、网友、陌生人)

朋友接口: [sns/good_friends.jsp](#)

网友接口: [sns/net_friends.jsp](#)

陌生人接口: [sns/unkown_friends.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
len		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		用户列表 (json-list)
uid		用户 UID
nick		用户昵称 (朋友时有效, 否

		则无此字段)
name		用户昵称 (朋友时, 会显示真正的用户名—名片上的)
tx_id		头像 UID
time		加为好友时间
phone		手机号码 (朋友时有效)
short_num		短号 (已经删除, 无用)
qq		QQ 号码 (朋友时有效)
email		邮箱 (朋友时有效)
home_addr		家乡 (朋友时有效)
desc		个人简介 (朋友时有效)
gf_new		是否是新增朋友 (true 表明是新增网友, 显示新增提示)
nf_new		是否是新增好友 (true 表明是新增网友, 显示新增提示, 一般为一红点) ---非朋友时有效

最近消息列表

接口: [sns/user_msgs.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
list		用户列表 (json-list)
uid		用户 UID
from_uid		发送该消息的用户 UID
msg		消息内容
msg_id		消息 Id
time		最后的私信时间
xid		语音 Id
xlen		语音长度 (非 0, 表明是语音)
xkind		多媒体资源类型 (一般为 audio)
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
msg_new		是否未读消息 (未读消息只有点进私信列表, 才会清除

		未读状态)
--	--	--------

注：该列表能反应最映的私信情况。

私信列表（与某人的私信）

接口： [sns/get_msgs.jsp](#)

请求的字段：

uid		客户端用户 UID
to_uid		私信的用户 UID
begin		一般填 0，数据分页起始偏移
plen		分页步长，一般填 10

返回的结果：

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
list		用户列表 (json-list)
uid		消息源用户 UID（以便消息是谁发出的）
msg		消息内容
msg_id		消息 Id
time		最后的私信时间
xid		语音 Id
xlen		语音长度（非 0，表明是语音）
xkind		多媒体资源类型（一般为 audio）
tx_id		用户头像（图片 Id）

注：由于没有返回 name 字段，所以上一步需要传递一个 name 字段到对话框口中。

发送私信

接口： [sns/send_msg.jsp](#)

请求的字段：

uid		客户端用户 UID
to_uid		私信的用户 UID
msg		消息内容
xid		语音 Id
xlen		语音长度（非 0，表明是语音）
xkind		多媒体资源类型（如果发的是语音请填 audio，否则填空字符串""）
gps_lng		经度（浮点数）
gps_lat		纬度（浮点数）

addr		GPS 定位地址 (精确)
------	--	---------------

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
msg_id		消息 Id (发送成功的情况下)

注: 此接口含发送语音、纯文本的私信。

加为好友 (朋友、网友)

接口: [sns/make_friend_req.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
to_uid		私信的用户 UID
flag		1—加为好友 2—加为好友 (需要填写个人名片)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
have_no_card		当为 true 时, 表明加对方为好友, 需要设置自己的个人名片

注: 返回结果, 只有当为 true 时, 才表明请求发送成功。

删除好友

接口: [sns/del_friend.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
to_uid		私信的用户 UID

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

注: 返回结果, 只有当为 true 时, 才表明请求发送成功。

好友请求列表

接口: [sns/get_mkf_reqs.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
-----	--	-----------

begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
len		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
list		好友请求列表 (json-list)
mf_id		好友请求 Id
uid		请求的用户 UID
user_name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
time		请求的时间
flag		加好友类型 (1—加为好友, 2—加为好友)

注: 好友请求列表

处理好友请求 (拒绝、接受)

接口: [sns/rsp_mkf_req.jsp](#)

请求的字段:

mf_id		好友请求 Id
uid		客户端用户 UID
check		1—接受 2—拒绝

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
have_no_card		true 时表明还没设置个人名片 (加为好友需设置个人名片)

注: 处理好友请求成功后, 就刷新客户端保存的好友请求列表。

搜索好友

接口: [sns/search_friends.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
key		搜索关键词 (1 个字符以上)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
len		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false

size		返回的 list-size 数量
list		好友列表 (json-list)
uid		用户 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
time		加为好友时间
flag		好友类型 (1—网友, 2—朋友)

搜索用户

接口: [sns/search_users.jsp](#)

请求的字段:

key		搜索关键词 (1 个字符以上)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
len		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
not_have		无结果时为 true
list		用户列表 (json-list)
uid		用户 UID
name		用户名称
tx_id		头像 (图片 Id)
save_time		更新用户信息时间 (多种)
time		用户注册时间

注: 搜索用户, 以便关注 (进入个人主页等)

附近的人

接口: [c/nearby_users.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端用户 UID
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
loc_addr		GPS 定位的地址
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
-----	----	----

ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
not_have		无结果时为 true
list		用户列表 (json-list)
	uid	用户 UID
	name	用户名称
	tx_id	头像 (图片 Id)
	save_time	刷新定位信息的时间
	update_time	最近在线的时间 (unix 时间戳)

第十部分 动态

动态这一块, 包含了“关注动态”、“朋友动态”、“@我动态”。

动态接口 (关注、@我、朋友动态)

关注动态接口: [c/user_feeds_sec.jsp](#)

@我动态接口: [c/user_feeds_atme_sec.jsp](#)

朋友动态接口: [c/user_friend_feeds_sec.jsp](#)

请求的字段:

uid		客户端 UID
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10
logged		登录了写 “yes” 否则 no
k		关注动态: all @我动态: me 朋友动态: friend 都是字符串
kind		news :代表获取最新的动态 last:代表更旧的动态列表
last		最旧的一条动态的 feed_id (当 kind==last 时生效)
news		最新一条动态的 feed_id (当 kind==news 时生效)
list		关注的频道列表 (一般无用)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		返回的 list-size 数量
not_have		无结果时为 true (此时, 如果

		是未登录状态, 有可能返回的是应用的动态---请求关注动态时)
list		用户列表 (json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间
uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址 (GPS 地址)
readed		是否已读
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
cs		传送门(可以得到话题入口)
tips		消息来源提示 (如 “@朋友” “@参与的话题”)

注: 这 3 个接口, 是非常重要的动态接口。通过它, 可以方便的获取用户动态。

第十一部分 广场与附近

广场话题接口 (最新互动、热门话题、标签话题)

最新互动接口: [lbbs/new_posts_action2.jsp](#)

热门话题接口: [lbbs/hot_posts2.jsp](#)

标签话题接口: [lbbs/bbs_flag_posts.jsp](#) (大港城: 推荐话题、精彩活动接口)

请求的字段:

app_kind		客户端类型 (如 ibuger_huashuo) 不存在的话, 使用 s_ibg_kind 作为默认参数
day		查询热门话题时需要。一般填 7 天或者 30 天。
flag		查询标签话题时需要。如活动标签的话题。参考社区组件—话题的标签 bit (比特位含义)
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10 (page_len)

need_flag		是否需要标签 (话题标签) 一般填 true
-----------	--	---------------------------

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		话题列表的 size
list		话题列表 (json-list)
post_flag		话题标签 (取决于 need_flag)
post_id		话题 Id
kind		频道名称
kind_id		频道 Id
subject		话题
simple		话题的内容摘要
uid		该话题的作者 UID
tx_id		作者头像图片 Id
user_name		作者昵称
create_time		话题发言时间
edit_time		话题最后编辑时间
audio_id		多媒体资源 id
audio_len		多媒体资源类型 (audio)
img_id		图片 Id (话题首图图片 Id) 一般都没有。
loc_addr		发贴的地址 (精确到区)
distance		发贴的位置距离当前客户端的距离
reply_num		一级评论数
subr_num		二级评论数
flag		话题标签 (跟 post_flag 值一样)

注: 斜体字部分, 只有特定的接口需要用到。

热门频道

接口: lbbs/bbs_hot_kinds2.jsp

请求的字段:

字段名	用途	说明
app_kind		客户端类型 (如 ibuger_huashuo) 不存在的话, 使用 s_ibg_kind 作为默认参数
day		一般填 7, 或者 36500 (100 年) 后者为历史最热门的频道。总体热门度。
begin		一般填 0, 话题回复列表分页起始

		偏移
plen		步长, 一般填 10 (话题回复列表分页步长)

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		数量
list		频道列表 (list 是一个数组, 每个数组元素是一个 json 对象)

kind		频道名称
id		频道 Id
img_id		频道 logo (图标 Id)
uid		创建频道的 UID
desc		频道描述
addr		创建时的 GPS 定位位置
distance		距离(米) 返回的是 0, 无效
user_num		关注数量
create_time		频道创建时间
label		标签 (暂时无用)
sort_id		排序 Id (暂时无用)
cnt		活跃度

注: 得到指定天数内的活跃频道

活跃用户

接口: [lbbs/hot_visitors.jsp](#)

请求的字段:

app_kind		客户端类型 (如 ibuger_huashuo) 不存在的话, 使用 s_ibg_kind 作为默认参数
day		一般填 7 天或者 30 天。
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位的地址
begin		一般填 0, 数据分页起始偏移
plen		分页步长, 一般填 10

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
list		用户列表 (json-list)
uid		用户 UID

name		用户名称
tx_id		头像 (图片 Id)
save_time		刷新定位信息的时间 (这里只返回 0) ---无效
distance		距离客户端用户的距离。

附近信息汇总

接口: [comm/nearby_infos2.jsp](#)

请求的字段:

字段名	用途	说明
gps_lng		经度 (浮点数)
gps_lat		纬度 (浮点数)
addr		GPS 定位的地址

返回的结果:

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
plist		热门话题列表 (json-list)
post_id		话题 Id
subject		标题
simple		话题摘要
uid		用户 Id (贴子的作者)
tx_id		用户头像 Id
user_name		用户昵称
audio_id		语音 Id
audio_len		语音消息的长度
create_time		话题创建时间
edit_time		话题最后编辑时间 (一般无用)
img		是否包含图片
img_id		话题图片 Id (无用字段)
reply_num		评论的数量
subr_num		子评论的数量
loc_addr		发言地址
distance		发言位置与客户端 UID 距离
kind		所在频道名称
kind_id		所在频道 Id
flist		最新动态列表 (json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间

uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址 (GPS 地址)
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
cs		传送门(可以得到话题入口)
pdlist		关联频道列表 (json-list)
id		频道 Id
kind		频道名称
img_id		频道图标 (图片 Id)
create_time		创建日期
addr		地址
distance		距离用户客户端的跨度 (米)
sort_id		排序 Id
uid		创建频道的 UID
user_num		关注的用户数
desc		频道简介
label		频道标签 (无用)
lifepd_list		生活频道 (json-list)
id		生活频道 Id
title		生活频道名称
keyword		生活频道关键词 (可于检索商)
user_num		用户关注数量
img_id		生活频道图标
user_list		附近的人列表 (json-list)
uid		访客 UID
name		用户名称
tx_id		用户头像 (图片 Id)
distance		距离客户端用户的距离
shequn_list		附近的社群列表 (json-list)
id		社区 APP 的 Id
name		社区 APP 的名称
logo		社区 APP 的图标
desc		社区 APP 的简介
ver		社区 APP 的版本号
kind		社区 APP 的客户端类型 (如 ibuger_huashuo 代表 “话说”)
distance		与客户端 UID 的距离

注：附近的所有的信息（附近的话题、动态、用户、频道、生活频道、社群）。

附近的动态

接口： pindao/pindao_news.jsp

请求的字段：

字段名	用途	说明
gps_lng		经度（浮点数）
gps_lat		纬度（浮点数）
addr		GPS 定位的地址
begin		一般填 0，数据分页起始偏移
plen		分页步长，一般填 10

返回的结果：

字段名	用途	说明
ret		返回值 true or false
size		动态列表的 size
list		返回的动态列表 (json-list)
feed_id		动态 Id
save_time		动态发生的时间
uid		动态的来源用户 UID
tx_id		用户头像 tx_id
user_name		用户名称
title		动态标题
content		动态摘要
msg		动态的消息
loc_addr		动态发生的地址（GPS 地址）
readed		返回的是 true：已读
kind_id		频道 Id
kind		频道名称
cs		传送门(可以得到话题入口)
tips		消息产生的原因（忽略）

注：查询得到附近的动态。