# 信鸽服务端 PHP SDK V1.1.8 用户手册

1	整体介约	л 口	2
2	快捷方式	t	2
	2.1	Android 平台推送消息给单个设备	2
	2.2	Android 平台推送消息给单个账号	2
	2.3	Android 平台推送消息给所有设备	3
	2.4	Android 平台推送消息给标签选中设备	3
	2.5	IOS 平台推送消息给单个设备	3
	2.6	IOS 平台推送消息给单个账号	4
	2.7	IOS 平台推送消息给所有设备	4
	2.8	IOS 平台推送消息给标签选中设备	4
3	高级接口	]	4
	3.1	数据结构介绍	5
	3.1.	1 TimeInterval	5
	3.1.	2 ClickAction	5
	3.1.	3 Style	6
	3.1.	4 Message	7
	3.1.	5 MessageIOS	8
	3.1.	6 TagTokenPair	10
	3.1.	7 XingeApp	10
	3.2	XingeApp 高级接口	10
	3.2.	6 = , , , , , , , , , , , , , , ,	
	3.2.	8	
	3.2.		
	3.2.		
	3.2.	8 = 8 2	
	3.2.	1	
	3.2.	1 = = ( )	
	3.2.	1	
	3.2.	9 QueryPushStatus 查询群发消息发送状态	15
	3.2.		
	3.2.		
	3.2.	5	
	3.2.		
	3.2.	14 BatchDelTag 批量为 token 删除标签	17
	3.2.		
	3.2.		
	3.2.		
	3.2.		
	3.2.	19 DeleteTokenOfAccount 删除 account 绑定的 token	19
	3.2.	20 DeleteAllTokensOfAccount 删除 account 绑定的所有 token	20

4	附录		21
	4.1	通用返回码描述	21

## 1 整体介绍

本 SDK 提供信鸽服务端接口的 PHP 封装,与信鸽后台通信。使用时包含 XingeApp.php 即可。

## 2 快捷方式

本章节描述如何使用**一行代码**完成推送操作。具体代码可参考 simple\_demo.php。 注:快捷方式只支持推送通知,不支持透传消息。快捷方式不支持定时推送。

#### 基本概念:

名称	类型	描述
accessId	uint	推送目标应用的 ID
secretKey	string	目标应用的密钥
title	string	消息标题,Android 专属
content	string	消息内容
token	string	接收消息的设备 Token
account	string	接收消息的账号
tag	string	接收消息的设备标签
environment	int	可选值为 XingeApp::IOSENV_PROD 或者 XingeApp::IOSENV_DEV, <b>IOS 专属</b>

注: secretKey 是后台接口鉴权的密钥,accessKey 为客户端鉴权密钥。调用后台 sdk 时需要使用 secretKey。

## 2.1 Android 平台推送消息给单个设备

## 2.2 Android 平台推送消息给单个账号

function PushAccountAndroid(\$accessId,\$secretKey,\$title,\$content,\$account)

示例:

```
XingeApp::PushAccountAndroid(000, "myKey", "标题", "大家好!", "nickName"); 返回值:
array('ret_code'=>0) //成功
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

### 2.3 Android 平台推送消息给所有设备

```
function PushAllAndroid($accessId,$secretKey,$title,$content)
示例:
    XingeApp::PushAllAndroid(000, "myKey", "标题", "大家好!");
返回值:
    //返回 push_id, 即推送的任务 ID
    array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121'))
    array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

### 2.4 Android 平台推送消息给标签选中设备

```
function PushTagAndroid($accessId,$secretKey,$title,$content,$tag)
示例:
    XingeApp::PushTagAndroid(000, "myKey", "标题", "大家好!", "beijing");
返回值:
    //返回 push_id, 即推送的任务 ID
    array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121'))
    array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
注: ret code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

### 2.5 IOS 平台推送消息给单个设备

### 2.6 IOS 平台推送消息给单个账号

### 2.7 IOS 平台推送消息给所有设备

```
function PushAllIos($accessId,$secretKey,$content,$environment)
示例:
    XingeApp::PushAllIos(000, "myKey", "大家好!", XingeApp::IOSENV_PROD);
返回值:
    //返回 push_id,即推送的任务 ID
    array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121')) //成功
    array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

### 2.8 IOS 平台推送消息给标签选中设备

```
function PushTagIos($accessId,$secretKey,$content,$tag,$environment)
示例:
    XingeApp::PushTagIos(000, "myKey", "大家好!", "beijing", XingeApp::IOSENV_PROD);
返回值:
    //返回 push_id,即推送的任务 ID
    array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121')) //成功
    array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

### 3 高级接□

本章节描述如何使用带有全部参数的推送接口。具体代码可参考 demo.php。

# 3.1 数据结构介绍

## 3.1.1 TimeInterval

表示一个允许推送的时间闭区间,从 startHour: startMin 到 endHour: endMin

字段名	类型	说明
startHour	int	起始小时,取值范围 [0,23]
startMin	int	起始分钟,取值范围 [0,59]
endHour	int	截止小时,取值范围 [0,23]
endMin	int	截止分钟,取值范围 [0,59]

#### Example:

\$acceptTime = new TimeInterval(0, 0, 23, 59);

### 3.1.2 ClickAction

通知消息被点击时触发的事件

字段名	类型	说明
		TYPE_ACTIVITY 打开 activity 或 app 本身
	int	TYPE_URL 打开指定的 url
actionType		TYPE_INTENT 打开指定 Intent
		默认为 TYPE_ACTIVITY
		使用 setActionType(\$value)设置
url	string	要打开的 url, actionType 为 TYPE_URL 时必填。
uii	String	使用 setUrl(\$value)设置
		打开 url 时是否需要用户确认, 1 需要, 0 不需要, 默认为 0。
confirmOnUrl	int	actionType 为 TYPE_URL 时生效
		使用 setComfirmOnUrl(\$value)设置
		打开指定的 activity,不填则运行 app。
activity	string	actionType 为 TYPE_ACTIVITY 时生效
		使用 setActivity(\$value)设置
		activity 属性,只针对 actionType=TYPE_ACTIVITY 的情况。
	int	创建通知时,intent 的属性,如:
atyAttrIntentFlag		intent.setFlags( Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK
		Intent.FLAG_ACTIVITY_RESET_TASK_IF_NEEDED)
		使用 setAtyAttrIntentFlag(\$value)设置
		activity 属性,只针对 actionType=TYPE_ACTIVITY 的情况。
atyAttrPendingIntentFlag	int	PendingIntent 的属性,如:
		PendingIntent.FLAG_UPDATE_CURRENT
		使用 setAtyAttrPendingIntentFlag(\$value)设置
intent	string	打开指定 intent。

actionType 为 TYPE_INTENT 时生效。
请在 Android 上使用 intent.toUri(Intent.URI_INTENT_SCHEME)方法来
得到序列化后的 intent 字符串填在此处,自定义 intent 参数也会包含在
其中
使用 setIntent(\$value)设置

#### Example:

```
$action = new ClickAction();
$action->setActionType(ClickAction::TYPE_URL);
$action->setUrl("http://xg.qq.com");
```

# **3.1.3** Style

#### 定义通知消息如何展现

字段名	类型	说明
1 31 71	int	本地通知样式,必填。含义参见终端 SDK 文档
builderId		构造函数中指定
	int	是否响铃,0否,1是。选填,默认0
ring		构造函数中指定
	:4	是否振动,0否,1是。选填,默认0
vibrate	int	构造函数中指定
clearable	int	通知栏是否可清除,0否,1是。选填,默认1
Clearable	IIIt	构造函数中指定
		若大于 0,则会覆盖先前弹出的相同 id 通知;若为 0,展示本条通知且
nId	int	不影响其他通知;若为-1,将清除先前弹出的所有通知,仅展示本条通
ind	int	知。选填,默认为0
		构造函数中指定
lights	int	是否呼吸灯,0否,1是,选填,默认1
lights	int	构造函数中指定
	int	指定通知栏图标是使用应用内图标还是使用自己上传的图标。
iconType		0是应用内图标,1是上传图标,选填。默认0
		构造函数中指定
iconRes	string	应用内图标文件名(xg.png)或者下载图标的 url 地址,选填
iconices	Sumg	使用 setIconRes(\$value)设置
ringRaw	string	指定应用内的声音(ring.mp3),选填
Illigicaw	Sumg	使用 setRingRaw(\$value)设置
styleId	int	Web 端设置是否覆盖编号的通知样式, 0 否, 1 是, 选填。默认 1
Styleiu		构造函数中指定
smallIcon	string	"xg"指定状态栏的小图片(xg.png),选填
Silianiculi		使用 setSmallIcon(\$value)设置

#### Example:

#依次为\$builderId[,\$ring][,\$vibrate][,\$clearable][,\$nId][,\$lights][,\$iconType][,\$styleId]

```
$style = new Style(0,0,0,1,0,1,0,1);
$style->setIconRes("xg.png");
```

# 3.1.4 Message

定义推送消息(Android 平台)

字段名	类型	说明
7 1/2 1	7.1	标题,标题+内容不得超过 800 英文字符或 400 非英文字符
title	string	使用 setTitle(\$value)设置
	string	内容,标题+内容不得超过 800 英文字符或 400 非英文字符
content		使用 setContent(\$value)设置
		消息离线存储多久,单位为秒,最长存储时间 3 天。选填,默认为 3
expireTime	int	天,设置为0等同于使用默认值
САРИСТИНС	IIIt	使用 setExpireTime(\$value)设置
		消息定时推送的时间,格式为 year-mon-day hour:min:sec, 若小于服务
sendTime	string	器当前时间则立即推送。选填,默认为空字符串,代表立即推送
	8	使用 setSendTime(\$value)设置
·TT'		元素为 TimeInterval 类型,表示允许推送的时间段,选填
acceptTime	array	使用 addAcceptTime(\$value)来添加元素
		消息类型。
		TYPE_NOTIFICATION:通知; TYPE_MESSAGE:透传消息。必填
type	int	注意: TYPE_MESSAGE 类型消息 默认在终端是不展示的,不会弹出通
		知
		使用 setType(\$value)设置
	int	0表示按注册时提供的包名分发消息;1表示按 access id 分发消息,所
multiPkg		有以该 access id 成功注册推送的 app 均可收到消息。选填,默认为 0
		使用 setMultiPkg(\$value)设置
atrila	Style	通知样式,透传消息可不填
style		使用 setStyle(\$value)设置
action	ClickAction	通知被点击的动作,默认为打开 app。透传消息可不填
action		使用 setAction(\$value)设置
	array	选填。用户自定义的 key-value, key 和 value 都必须为 string
custom		注意: 用于用户透传消息, 此项内容将记入消息字符数。
		使用 setCustom(\$value)设置
		选填。循环任务的执行间隔,以天为单位,取值[1,14]。
		但是循环任务第一次执行与最后一次执行的间隔不超过 14 天。
loopInterval	int	如: loopInterval=3 loopTimes=6 即为非法请求
		此参数仅对 PushAllDevices 和 PushTags 接口有效。
		使用 setLoopInterval(\$value)设置
	int	选填。循环任务的执行次数,取值[1,15]。
loopTimes		但是循环任务第一次执行与最后一次执行的间隔不超过 14 天。
Toop times		如: loopInterval=3 loopTimes=6 即为非法请求
		此参数仅对 PushAllDevices 和 PushTags 接口有效。

```
Example:
```

```
$mess = new Message();
$mess->setType(Message::TYPE_NOTIFICATION);
$mess->setTitle("title");
$mess->setContent("中午");
$mess->setExpireTime(86400);
#含义:样式编号0,响铃,震动,不可从通知栏清除,不影响先前通知
$mess->setStyle(new Style(0,1,1,0,0));
$action = new ClickAction();
$action->setActionType(ClickAction::TYPE_URL);
$action->setUrl("http://xg.qq.com");
$action->setComfirmOnUrl(1);
$mess->setAction($action);
$custom = array('key1'=>'value1', 'key2'=>'value2');
$mess->setCustom($custom);
$acceptTime1 = new TimeInterval(12, 0, 13, 59);
$acceptTime2 = new TimeInterval(19, 0, 20, 59);
$mess->addAcceptTime($acceptTime1);
$mess->addAcceptTime($acceptTime2);
```

## 3.1.5 MessageIOS

定义 iOS 平台推送消息

字段名	类型	说明
	int	消息离线存储多久,单位为秒,最长存储时间 3 天。选填,默认为 3
expireTime		天,设置为0等同于使用默认值
		使用 setExpireTime(\$value)设置
	string	消息定时推送时间,格式为 year-mon-day hour:min:sec, 若小于服务器
sendTime		当前时间则立即推送。选填,默认为空字符串,代表立即推送
		使用 setSendTime(\$value)设置
acceptTime	array	元素为 TimeInterval,表示允许推送的时间段,选填
acceptime		使用 addAcceptTime(\$value)添加元素
alert	string/array	定义详见 APNS payload 中的 alert 字段
alert		使用 setAlert(\$value)设置
hadaa	int	设置角标数值。定义详见 APNS payload 中的 badge 字段
badge		使用 setBadge(\$value)设置
sound	string	设置通知声音。定义详见 APNS payload 中的 sound 字段

		使用 setSound(\$value)设置
		选填。用户自定义的 key-value。注意每一个 key 和 value 的字符都计入
custom	array	消息字符数
		使用 setCustom(\$value)设置
category	string	iOS 8新增。定义详见 APNS payload 中的 category 字段
category		使用 setCategory(\$value)设置
		选填。用户自定义 APNS 通知内容,格式为 json 字典对象转换的字符
		串。定义详见 APNS payload
raw	string	使用 setRaw(\$value)设置
		设置该项后,只有 expireTime、sendTime 设置项生效,其余设置项均失
		效
	int	选填。循环任务的执行间隔,以天为单位,取值[1,14]。
		但是循环任务第一次执行与最后一次执行的间隔不超过 14 天。
loopInterval		如: loopInterval=3 loopTimes=6 即为非法请求
		此参数仅对 PushAllDevices 和 PushTags 接口有效。
		使用 setLoopInterval(\$value)设置
		选填。循环任务的执行次数,取值[1,15]。
	int	但是循环任务第一次执行与最后一次执行的间隔不超过 14 天。
loopTimes		如: loopInterval=3 loopTimes=6 即为非法请求
		此参数仅对 PushAllDevices 和 PushTags 接口有效。
		使用 setLoopTimes(\$value)设置

#### Example:

```
$mess = new MessageIOS();
$mess->setExpireTime(86400);
$mess->setAlert("ios test");
$mess->setBadge(1);
$mess->setSound("beep.wav");
$custom = array('key1'=>'value1', 'key2'=>'value2');
$mess->setCustom($custom);
$acceptTime = new TimeInterval(0, 0, 23, 59);
$mess->addAcceptTime($acceptTime);
aps = array(
   "sound"=> "beep.wav",
    "alert" => "ios test",
    "badge" => 1,
    "content-available" => 1
    );
$raw = array("aps" => $aps);
$mess->setRaw(json_encode($raw));
```

## 3.1.6 TagTokenPair

定义一个标签-token 对

字段名	类型	说明
tag	string	标签,长度最多 50 字节,不可包含空格
token	string	设备 token。注意长度,Android 是 40 或 64 字节, iOS 是 64 字节

#### Example:

### 3.1.7 XingeApp

该类提供与信鸽后台交互的接口。构造函数有两个参数,均为必选。

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
accessId	int	是	无	推送目标应用 id
secretKey	string	是	无	推送密钥

注: secretKey 是后台接口鉴权的密钥,accessKey 为客户端鉴权密钥。调用后台 sdk 时需要使用 secretKey。 *Example*:

```
$push = new XingeApp(000, "myKey");
```

### 3.2 XingeApp 高级接口

# 3.2.1 PushSingleDevice 推送消息给单个设备

function PushSingleDevice(\$deviceToken,\$message,\$environment=0)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
deviceToken	string	是	无	推送目标设备 token
message	Message	是	无	消息体,IOS 推送使用 MessageIOS 类型
				向 iOS 设备推送时必填, IOSENV_PROD 表示推送生产环境;
environment	int	iOS专用	0	IOSENV_DEV 表示推送开发环境。
				推送 Android 平台不填或填 0

#### Example:

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$mess = new Message(); //$mess = new MessageIOS();
//完善 Message 消息
...
$ret = $push->PushSingleDevice('token', $mess);
```

```
Return value:
```

```
array('ret code'=>0)
                                                          //成功
                                                          //失败
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

## 3.2.2 PushSingleAccount 推送消息给单个账号

function PushSingleAccount(\$deviceType,\$account,\$message,\$environment=0)

备注:设备的账号由终端 SDK 在调用推送注册接口时设置,详情参考终端 SDK 文档。

#### 参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
deviceType	int	否	0	请填 0
account	string	是	无	推送目标账号
message	Message	是	无	消息体,IOS 推送使用 MessageIOS 类型
				向 iOS 设备推送时必填, IOSENV_PROD 表示推送生产环境;
environment	int	iOS专用	0	IOSENV_DEV 表示推送开发环境。
				推送 Android 平台不填或填 0

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
   $mess = new Message(); //$mess = new MessageIOS();
   //完善 Message 消息
   $ret = $push->PushSingleAccount(0, 'nickName', $mess);
Return value:
                                                                //成功
   array('ret code'=>0)
   array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
                                                                //失败
   注: ret code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

# 3.2.3 PushAccountList 推送消息给多个账号

此接口不支持定时推送。

如果推送量不大,推荐使用 pushSingleAccount 接口。

如果推送目标帐号数量很大(比如≥10000),推荐使用 PushAccountListMultiple 接口,用户请自行比较异同。

function PushAccountList(\$deviceType,\$accountList,\$message,\$environment=0)

备注:设备的账号由终端 SDK 在调用推送注册接口时设置,详情参考终端 SDK 文档。

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
-----	----	----	-----	------

deviceType	int	否	0	请填 0
accountList	Array	是	无	元素为推送的目标帐号, string 类型, 数量有限制, 目前为 100 个
message	Message	是	无	消息体,IOS 推送使用 MessageIOS 类型 批量发送 message 不使用 sendTime
environment	int	iOS专用	0	向 iOS 设备推送时必填,IOSENV_PROD 表示推送生产环境;IOSENV_DEV表示推送开发环境。 推送 Android 平台不填或填 0

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$mess = new Message(); //$mess = new MessageIOS();
//完善 Message 消息
...
$ret = $push->PushAccountList(0, array('joel','nickName'), $mess);

Return value:
//result 为一个整数数组,按顺序记录每一个 account 的推送结果
array('ret_code'=>0,'result'=>array(0,2))
//成功
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

# 3.2.4 PushAllDevices 推送消息给单个 app 的所有设备

function PushAllDevices(\$deviceType,\$message,\$environment=0)

参数说明:

2 200 71.				
参数名	类型	必需	默认值	参数描述
deviceType	int	否	0	请填 0
message	Message	是	无	消息体,IOS 推送使用 MessageIOS 类型
environment	int	iOS专用	0	向 iOS 设备推送时必填,IOSENV_PROD 表示推送生产环境;IOSENV_DEV 表示推送开发环境。 推送 Android 平台不填或填 0

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$mess = new Message(); //$mess = new MessageIOS();
//完善 Message 消息
...
$ret = $push->PushAllDevices(0, $mess);

Return value:
```

//返回 push\_id,即推送的任务 ID

```
array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121')) //成功
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看<u>附录</u>。
```

# 3.2.5 PushTags 推送消息给 tags 指定的设备

function PushTags(\$deviceType,\$tagList,\$tagsOp,\$message,\$environment=0)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
deviceType	int	否	0	请填 0
tagList	array	是	无	指定推送目标的 tag 列表,每个 tag 是一个 string
tagsOp	string	是	无	多个 tag 的运算关系,取值为 AND 或 OR
message	Message	是	无	消息体,IOS 推送使用 MessageIOS 类型
				向 iOS 设备推送时必填, IOSENV_PROD 表示推送生产环境;
environment	int	iOS专用	0	IOSENV_DEV 表示推送开发环境。
				推送 Android 平台不填或填 0

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$mess = new Message(); //$mess = new MessageIOS();
//完善 Message 消息
...
$ret = $push->PushTags(0, array('beijing', 'man'), 'AND', $mess);

Return value:
//返回 push_id, 即推送的任务 ID
array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121'))
//成功
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

# 3.2.6 CreateMultipush 创建大批量推送任务

此接口创建的任务不支持定时推送

function CreateMultipush(\$message,\$environment=0)

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
message	Message	是	无	消息体,IOS 推送使用 MessageIOS 类型
environment	int	iOS 专用	0	向 iOS 设备推送时必填,IOSENV_PROD 表示推送生产环境;IOSENV_DEV 表示推送开发环境。 推送 Android 平台不填或填 0

```
Example:
    $push = new XingeApp(000, 'myKey');
    $mess = new Message(); //$mess = new MessageIOS();
    //完善 Message 消息
    ...
    $ret = $push->CreateMultipush($mess);

Return value:
    //返回 push_id, 即创建的任务 ID
    array('ret_code'=>0,'result'=>array('push_id'=>'11121'))
    array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
    注: ret_code 为 0 表示成功, 其他为失败, 具体请查看附录。
```

## 3.2.7 PushAccountListMultiple 推送消息给大批量账号(可多次)

循环任务、定时任务量大或其他特殊需求,建议用户采用此接口自行控制发送时间 *function* PushAccountListMultiple(\$pushId,\$accountList)

备注:设备的账号由终端 SDK 在调用推送注册接口时设置,详情参考终端 SDK 文档。

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
pushId	int	是	无	由 <u>CreateMultipush</u> 接口返回的值。
accountList	Array	是	无	元素为推送的目标账号, string 类型, 数量有限制, 目前为 1000 个

```
Example:
```

# 3.2.8 PushDeviceListMultiple 推送消息给大批量设备(可多次)

循环任务、定时任务量大或其他特殊需求,建议用户采用此接口自行控制发送时间

function PushDeviceListMultiple(\$pushId,\$deviceList)

参数名	类型	必需	默认值	参数描述

pushId	int	是	无	由 <u>CreateMultipush</u> 接口返回的值。
deviceList	Array	是	无	元素为推送的设备 Token, string 类型,数量有限制,目前为 1000 个

#### Example:

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$pushId = 11121;
$push->PushDeviceListMultiple($pushId, array('token1','token2'));
$push->PushDeviceListMultiple($pushId, array('token3','token4'));

Return value:
array('ret_code'=>0) //成功
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

## 3.2.9 QueryPushStatus 查询群发消息发送状态

function QueryPushStatus(\$pushIdList)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
pushIdList	array	是	无	推送任务 id 列表,每个 id 为一个 string

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
   $ret = $push->QueryPushStatus(array('11121'));
Return value:
   //{
       "push id"=>"11121", //任务 ID
       "status"=>1,
                         //状态 0->待推送; 1、6->推送中; 2->推送完成; 3->推送失败
   //
       "start time"=>"2015-02-02 12:12:12",
   //}
   //其中 $s1 $s2 $s3 结构如上,个数等于输入的 $pushIdList 的个数。
   array('ret_code'=>0,'result'=>array('list'=>array($s1,$s2,$s3)))
                                                               //成功
                                                               //失败
   array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
   注:ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看<u>附录</u>。
```

## 3.2.10 QueryDeviceCount 查询应用覆盖的设备数

```
function QueryDeviceCount()
Example:
    $push = new XingeApp(000, 'myKey');
```

# 3.2.11 QueryTags 查询应用的 tags

function QueryTags(\$start=0,\$limit=100)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
start	int	否	0	开始位置
limit	int	否	100	限制结果数量

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$ret = $push->QueryTags(0, 100);

Return value:

//其中 total 为标签总数, tags 为要查询区间的所有 tag
array('ret_code'=>0,'result'=>array('total'=>2,'tags'=>array('tag1','tag2')))
array('ret code'=>-1,'err msg'=>'error description')

//失败
```

# 3.2.12 Cancel Timing Push 取消尚未推送的定时消息

注: ret code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。

function CancelTimingPush(\$pushId)

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
pushId	string	是	无	推送任务 id

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$ret = $push->CancelTimingPush('1234');

Return value:
array('ret_code'=>0) //成功
array('ret_code'=>-1, 'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

# 3.2.13 BatchSetTag 批量为 token 设置标签

function BatchSetTag(\$tagTokenPairs)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
4a aTalaan Daina	a.m.a.r.r	是	エ	元素必须是 TagTokenPair。后台将对每个 pair 里的 token 设置相应
tagTokenPairs	array	疋	尤	的标签,每次调用最多允许输入 20 个 pair。

```
Example:
```

# 3.2.14 BatchDelTag 批量为 token 删除标签

注:ret\_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看<u>附录</u>。

function BatchDelTag(\$tagTokenPairs)

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
4a aTalaan Daina	0 mm 0 x x	是	エ	元素必须是 TagTokenPair。后台将对每个 pair 里的 token 删除相应
tagTokenPairs	array	疋	无	的标签,每次调用最多允许输入 20 个 pair。

```
Example:
```

# 3.2.15 QueryTokenTags 查询 token 的 tags

function QueryTokenTags(\$deviceToken)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
deviceToken	string	是		

```
Example:
```

# 3.2.16 Query Tag Token Num 查询 tag 下 token 的数目

function QueryTagTokenNum(\$tag)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
tag	string	是		

#### Example:

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$ret = $push->QueryTagTokenNum("beijing");

Return value:
array('ret_code'=>0,'result'=>array('device_num'=>1000000))
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description')
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看附录。
```

## 3.2.17 QueryInfoOfToken 查询 token 的信息

function QueryInfoOfToken(\$deviceToken)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
deviceToken	string	是		

Example:

# 3.2.18 Query Tokens Of Account 查询 account 绑定的 token

function QueryTokensOfAccount(\$account)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
account	string	是		

```
Example:
```

## 3.2.19 DeleteTokenOfAccount 删除 account 绑定的 token

function DeleteTokenOfAccount(\$account, \$deviceToken)

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
account	string	是	无	要删除token的account
deviceToken	string	是	无	要删除的token

```
Example:
```

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$ret = $push-> DeleteTokenOfAccount ("nickName", "token2");

Return value:
array('ret code'=>0, 'result'=>array('tokens'=>array('token1')))
//成功
```

```
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
```

注: ret\_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看<u>附录</u>。

# 3.2.20 DeleteAllTokensOfAccount 删除 account 绑定的所有 token

function DeleteAllTokensOfAccount (\$account)

参数说明:

参数名	类型	必需	默认值	参数描述
account	string	是	无	要删除所有 token 的 account

#### Example:

```
$push = new XingeApp(000, 'myKey');
$ret = $push-> DeleteAllTokensOfAccount ("nickName");

Return value:
array('ret_code'=>0) //成功
array('ret_code'=>-1,'err_msg'=>'error description') //失败
注: ret_code 为 0 表示成功,其他为失败,具体请查看<u>附录</u>。
```

# 4 附录

# 4.1 通用返回码描述

### ret\_code 含义如下

值	含义
0	调用成功
-1	参数错误,请对照文档检查请求参数
-2	请求时间戳不在有效期内,检查请求的时间戳设置是否正确,机器时间是否正确
-3	sign 校验无效,检查 access id 和 secret key(注意不是 access key)
2	参数错误,请对照文档检查请求参数
7	别名/账号绑定的终端数满了(10个),请解绑部分终端
14	收到非法 token,例如 ios 终端没能拿到正确的 token,请检查 token 是否正确
15	信鸽逻辑服务器繁忙,请稍后再试
20	鉴权错误,请检查 access id 和 access key 是否正确
40	推送的 token 没有在信鸽中注册,或者推送的帐号没有绑定 token,请检查注册逻辑
48	推送的账号没有在信鸽中注册,请检查注册逻辑
63	标签系统忙,请稍后再试
71	APNS 服务器繁忙,请稍后再试
73	消息字符数超限,请缩小消息内容
76	请求过于频繁,请稍后再试
78	循环任务参数错误,请对照文档检查请求参数
100	APNS 证书错误。请重新提交正确的证书
其他	内部错误