# 兴业银行 微信公众号支付接口文档

版本号: 1.0.4

#### 版本记录:

编号	时间	版本号	修改说明
1	2015.09.13	V1.0.0	♦ 接口文档的创建。
2	2015.11.19	V1.0.1	◇ 商品详情属性的最大长度调整为4000。
3	2016.01.21	V1.02	◆ 通知接口、查询订单接口、申请退款接口、查询退
			款接口等接口中增加了"通道订单号"和"通道
			退款单号"。
4	2016.04.05	V1.0.3	◇ 增加了接口的版本控制。
			◇ 对退款接口作了部分调整。
4	2016.06.05	V1.0.4	◆ 更新了接口地址。

# 目 录

1.	微信公众号支付简介	1
	1.1. 场景介绍	1
	1.2. 交换细节	3
	1.3. 接口调用时序图	4
	1.4. 获取微信版本号	
	1.5. 显示微信安全支付标题	
	1.6. H5 调起支付 API	
2	接口说明	
۷.	<b>2.</b> 1. 接口调用规则	
	2.2. SIGN 签名生成方法	
	—	
_	2.3. 代码实例	
3.	API 列表	
	3.1. 统一支付接口	
	3.1.1 应用说明:	
	3.1.2 接口地址:	
	3.1.3 输入参数:	11
	3.1.4 返回结果:	. 13
	3.1.5 错误码:	. 14
	3.2. 支付结果通知接口	15
	3.2.1 应用说明:	. 15
	3.2.2 接口地址:	. 15
	3.2.3 通知参数:	
	3.2.4 返回结果:	
	3.3 查询订单接口	
	3.3.1 应用说明:	
	3.3.2 接口地址:	
	3.3.3 输入参数:	
	3.3.4 返回结果:	
	3.3.5 错误码:	
	3.4. 关闭订单接口	
	3.4.1 应用说明:	
	3.4.2 接口地址:	
	3.4.3 输入参数:	
	3.4.4 返回结果:	
	3.4.5 错误码:	
	3.5 申请退款接口	
	3.5.1 应用说明:	
	3.5.2 接口地址:	
	3.5.3 输入参数:	. 24
	3.5.4 返回结果:	. 25
	3.5.5 错误码:	. 26
	3.6 查询退款接口	. 26
	3.6.1 应用说明:	. 26
	3.6.2 接口地址:	. 27
	3.6.3 输入参数:	
	3.6.4 返回结果:	
	3.6.5 错误码:	
	3.7 对账单接口	
	3.7.1 应用说明:	
	3.7.2 接口地址:	
	3.7.3 输入参数:	
	3.7.4 返回结果 <b>:</b>	
	J.1.7 X2 CI2U / N.	) /

3.7.5	错误码:	

# 1. 微信公众号支付简介

### 1.1. 场景介绍

商户已有 H5 商城网站,用户通过消息或扫描二维码在微信内打开网页时,可以调用微信支付完成下单购买的流程。

步骤(1):如图 1.1.1,商户下发图文消息或者通过自定义菜单吸引用户点击进入商户网页。

步骤(2):如图 1.1.2,进入商户网页,用户选择购买,完成选购流程。

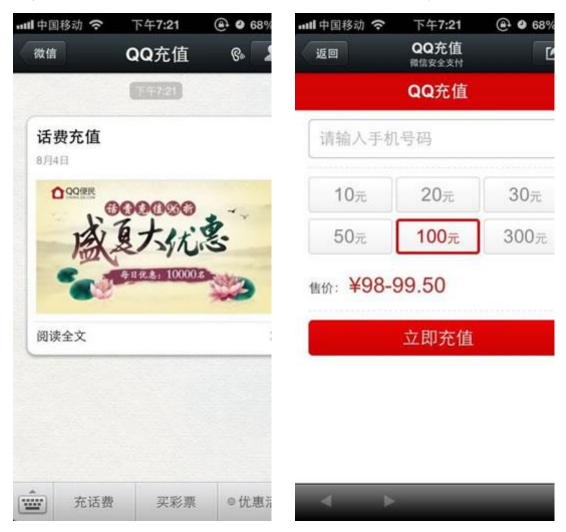


图 1.1.1 商户自定义消息界面

图 1.1.2 商户网页下单

步骤(3):如图 1.1.3,调起微信支付控件,用户开始输入支付密码。

步骤(4):如图 1.1.4,密码验证通过,支付成功。商户后台得到支付成功的通知。



图 1.1.3 用户确认支付,输入密码

图 1.1.4 用户支付成功提示

步骤(5):如图1.1.5,返回商户页面,显示购买成功。该页面由商户自定义。

步骤(6):如图1.1.6,公众号下发消息,提示发货成功。该步骤可选。



图 1.1.5 返回商户页面提示

图 1.1.6 用户收到发货微信通知

注意: 商户也可以把商品网页的链接生成二维码,用户扫一扫打开后即可完成购买支付。

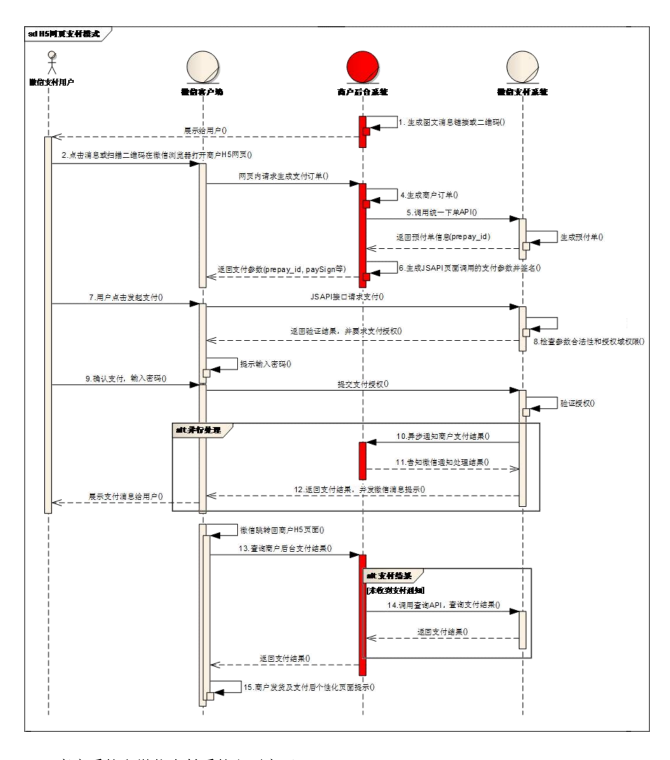
### 1.2. 交换细节

以下是支付场景的交互细节,请认真阅读,设计商户页面的逻辑:

- (1) 用户打开商户网页选购商品,发起支付,在网页通过 JavaScript 调用 g etBrandWCPayRequest 接口,发起微信支付请求,用户进入支付流程。
- (2) 用户成功支付点击完成按钮后,商户的前端会收到 JavaScript 的返回值。商户可直接跳转到支付成功的静态页面进行展示。
- (3) 商户后台收到来自微信开放平台的支付成功回调通知,标志该笔订单支付成功。

注: (2)和(3)的触发不保证遵循严格的时序。JS API 返回值作为触发商户网页跳转的标志,但商户后台应该只在收到微信后台的支付成功回调通知后,才做真正的支付成功的处理。

### 1.3. 接口调用时序图



商户系统和微信支付系统主要交互:

- 1. 商户 server 调用统一下单接口请求订单,参见【统一下单】接口
- 2. 商户 server 接收支付通知,参见【支付结果通知】接口
- 3. 商户 server 查询支付结果,参见【查询订单】接口

### 1.4. 获取微信版本号

由于微信 5.0 版本后才加入微信支付模块,低版本用户调用微信支付功能将无效。因此,建议商户通过 user agent 来确定用户当前的版本号后再调用支付接口。以 iPhone 版本为例,可以通过 user agent 可获取如下微信版本示例信息:

"Mozilla/5.0(iphone;CPU iphone OS 5\_1\_1 like Mac OS X)

AppleWebKit/534.46(KHTML, like Geocko) Mobile/9B206 MicroMessenger/5.0″ 其中 5.0 为用户安装的微信版本号,商户可以解析以上 HTTP 头,获取到微 信版本号是否高于或者等于 5.0。

#### 1.5. 显示微信安全支付标题

对于商户具有支付权限且需要调用微信支付的页面,为了让用户增加购买信心,确认交易环境安全,微信强烈建议商户使用"微信安全支付"标题。安全支付标题的如下图。



显示支付安全标题,需将原始链接添加上"showwxpaytitle=1"的尾串。通过这种方式,商户的页面将出现微信安全支付的标识。例如,原始 URL 为: http://weixin.qq.com,显示安全

支付标题的 URL 为: http://weixin.qq.com?showwxpaytitle=1。

当用户在微信里打开 http://weixin.qq.com 不会直接出现微信安全支付的标题,而打开 http://weixin.qq.com?showwxpaytitle=1 后将出现微信安全支付标题。

### 1.6. H5 调起支付 API

在微信浏览器里面打开 H5 网页中执行 JS 调起支付。接口输入输出数据格式为 JSON。

注意: WeixinJSBridge 内置对象在其他浏览器中无效。

列表中参数名区分大小,大小写错误签名验证会失败。

#### getBrandWCPayRequest参数以及返回值定义:

字段名	变量名	必填	类型	说明
公众号 id	appId	是	String(16)	统一支付接口返回的具有 支付权限的公众号
时间戳	timeStamp	是	String(32)	统一支付接口生成,从 1970 年 1 月 1 日 00: 00: 00 至今 的秒数,即当前的时间,并 最终转换为字符串形式。
随机字符串	nonceStr	是	String(32)	统一支付接口生成的随机字 符串。
订单详情扩展 字符串	package	是	String(128)	统一支付接口返回的 prepay_id 参数值,,格式 为: prepay_id=***
签名方式	signType	是	String(32)	统一支付接口返回的签名方 式,一般固定为 MD5
签名	paySign	是	String(64)	统一支付接口返回的签名。

#### 返回结果:

字段名	返回值	说明
err_msg	get_brand_wcpay_request:ok	支付成功
	get_brand_wcpay_request:cancel	支付过程中用户取消
	get_brand_wcpay_request:fail	支付失败

注: JS API 的返回结果 get\_brand\_wcpay\_request:ok 仅在用户成功完成支付时返回。由于前端交互复杂,get\_brand\_wcpay\_request:cancel 或 get\_brand\_wcpay\_request:fail 可以统一处理为用户遇到错误或者主动放弃,不必细化区分。

#### 示例代码如下:

```
function onBridgeReady(){
   WeixinJSBridge.invoke(
       'getBrandWCPayRequest', {
          "appId": "wx2421b1c4370ec43b",
                                          //公众号名称,由商户传入
          "timeStamp": "1395712654",
                                            //时间戳,自1970 年以来的秒数
          "nonceStr": "e61463f8efa94090b1f366cccfbbb444", //随机串
          "package": "prepay_id=u802345jgfjsdfgsdg888",
          "signType": "MD5",
                                      //微信签名方式:
          "paySign": "70EA570631E4BB79628FBCA90534C63FF7FADD89"//微信签名
      },
      function(res){
          if(res.err_msg == "get_brand_wcpay_request: ok") {}
                                                        // 使用以上方式判断前端返回,微信团
队郑重提示: res.err_msg 将在用户支付成功后返回 ok,但并不保证它绝对可靠。
  );
if (typeof WeixinJSBridge == "undefined"){
   if( document.addEventListener ){
       document.addEventListener('WeixinJSBridgeReady', onBridgeReady, false);
  }else if (document.attachEvent){
      document.attachEvent('WeixinJSBridgeReady', onBridgeReady);
      document.attachEvent('onWeixinJSBridgeReady', onBridgeReady);
  }
}else{
   onBridgeReady();
```

## 2. 接口说明

### 2.1. 接口调用规则

- ◆ 采用 HTTPS 方式访问
- ◆ 请求采用 POST 方式
- ◆ 提交和返回结果采用 XML 格式
- ◆ 字符集默认使用 UTF-8,请勿使用其它字符集
- ◆ 商户与兴业银行微信公众号支付平台之间的交互(特别是支付通知等的 回调),都需要验证签名。

◆ 处理返回时先判断协议返回错误码,再判断业务返回错误码,最后判断 交易状态

### 2.2. Sign 签名生成方法

微信支付中将对数据里面的内容进行鉴权,确定携带的信息是真实、有效、合理的。因此,这里将定义生成 sign 字符串的方法。

a. 对所有传入参数按照字段名的 ASCII 码**从小到大排序(字典序)**后,使用 URL 键值对的格式(即 key1=value1&key2=value2...)拼接成字符串 string1,注意: **值为空的参数不参与签名**;

b. 在 string1 最后拼接上 key=Key(**商户支付密钥**)得到 stringSignTemp 字符串,并对 stringSignTemp 进行 md5 运算,再将得到的字符串所有字符**转换为大**写,得到 sign 值 signValue。

下面定义了一段生成 sign 字符串的示范过程:

#### 假设以下为 package 传入参数:

appid=wxd930ea5d5a258f4f

auth\_code=123456

body=test

device\_info=123

mch\_id=1900000109

nonce\_str=960f228109051b9969f76c82bde183ac

out\_trade\_no=1400755861

spbill\_create\_ip=127.0.0.1

total\_fee=1

key=8934e7d15453e97507ef794cf7b0519d

i: 经过 a 过程 URL 键值对字典序排序后的字符串 string1 为:

ii: 经过 b 过程后得到 sign 为:

Sign

```
=md5(string1&key=8934e7d15453e97507ef794cf7b0519d).toUpperCase
```

- =md5(appid=wxd930ea5d5a258f4f&auth\_code=123456&body=test&device\_inf o=123&mch\_id=1900000109&nonce\_str=960f228109051b9969f76c82bde183ac&o ut\_trade\_no=1400755861&spbill\_create\_ip=127.0.0.1&total\_fee=1&key=8934e7d1 5453e97507ef794cf7b0519d).toUpperCase()
  - ="729a68ac3de268dbd9ade442382e7b24".toUpperCase()
  - ="729A68AC3DE268DBD9ADE442382E7B24"

### 2.3. 代码实例

接口调用实例,以开发为例说明数据提交和返回的具体格式:

#### 提交数据:

```
\langle xml \rangle
```

<appid>wx2421b1c4370ec43b</appid>

<attach><![CDATA[`store\_appid=xx#store\_name=xx#op\_user=xx]]></attach

>

```
<br/>
<br/>
body><![CDATA[JSAPI 支付测试]]></body>
```

<device\_info>1000</device\_info>

<mch id>10000100</mch id>

<nonce str>b927722419c52622651a871d1d9ed8b2</nonce str>

<notify url>http://wxpay.weixin.qq.com/pub v2/pay/notify.php</notify url>

<out trade no>1405713376</out trade no>

<spbill create ip>127.0.0.1</spbill create ip>

<total fee>1</total fee>

<trade type>JSAPI</trade type>

<sign><![CDATA[3CA89B5870F944736C657979192E1CF4]]></sign>

</*xml*>

#### 协议级错误返回:

 $\langle xml \rangle$ 

<return code><![CDATA[FAIL]]></return code>

<return msg><![CDATA[SYSERR]]></return msg>

</*xml*>

#### 正确返回数据:

```
\langle xml \rangle
    <return code><![CDATA[SUCCESS]]></return code>
    <return msg><![CDATA[OK]]></return msg>
    <appid><![CDATA[wx2421b1c4370ec43b]]></appid>
    <mch id><![CDATA[10000100]]></mch id>
    <device info><![CDATA[1000]]></device info>
    <nonce str><![CDATA[FvYSnPuFFPkAr77M]]></nonce str>
    <sign><![CDATA[63238039D6E43634297CF2A6EB5F3B72]]></sign>
    <result code><![CDATA[SUCCESS]]></result code>
    <openid><![CDATA[oUpF8uN95-Ptaags6E roPHg7AG0]]></openid>
    <is subscribe><![CDATA[Y]]></is subscribe>
    <trade type><![CDATA[MICROPAY]]></trade type>
    <bank type><![CDATA[CCB CREDIT]]></bank type>
    <total fee>1</total fee>
    <coupon fee>0</coupon fee>
    <fee type><![CDATA[CNY]]></fee type>
    <transaction id><![CDATA[1008450740201407220000058756]]></transactio</pre>
n id>
    <out trade no><![CDATA[1406033828]]></out trade no>
    <attach><![CDATA[`store appid=xx#store name=xx#op user=xx]]></attach
    <time end><![CDATA[20140722160655]]></time end>
    </xml>
    业务级错误返回:
    \langle xml \rangle
    <return code><![CDATA[SUCCESS]]></return code>
    <return msg><![CDATA[OK]]></return msg>
    <appid><![CDATA[wx2421b1c4370ec43b]]></appid>
    <mch id><![CDATA[10000100]]></mch id>
    <device info><![CDATA[1000]]></device info>
    <nonce str><![CDATA[sthBJ9QyUG6vkrjJ]]></nonce str>
    <sign><![CDATA[6277A96D7875D4FF23AA7B6A4C3046AB]]></sign>
    <result code><![CDATA[FAIL]]></result code>
```

<err\_code><![CDATA[PAYERROR]]></err\_code>
<err\_code\_des><![CDATA[支付错误]]></err\_code\_des>
</xml>

# 3. API 列表

### 3.1. 统一支付接口

#### 3.1.1 应用说明:

除刷卡支付场景以外,商户系统先调用该接口在微信支付服务后台生成预支付交易单,返回正确的预支付交易回话标识后再按公众号支付(JSAPI)、扫码支付等不同场景生成交易串调起支付。

#### 3.1.2 接口地址:

#### https://api.cib.dcorepay.com/pay/unifiedorder

#### 3.1.3 输入参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。如需在支付完成后获取 openid 则此参数必传。
设备号	device_info	否	String(32)	终端设备号(门店号或收银 设备 ID),注意: PC 网页或 公众号内支付请传"WEB"
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位。 推荐随机数生成算法
签名	sign	是	String(32)	签名,详细签名方法见 2.2 节

商品描述	body	是	String(32)	商品或支付单的简要描述
商品详情	detail	否	String(4000)	商品或支付单详情,如明细 列表等
附加数据	attach	是	String(127)	附加数据。用于识别该笔支付单的发起门店及操作员。 格式为:  'store_appid=xx#store_name =xx#op_user=xx。  各参数以符号#分隔,参数前增加'符号,为标准键盘1左边键的字符,参数顺序与格式描述一致。其中,store_appid和store_name的值必须填写,此两个值需与商户管理中心的门店信息一致,否则该支付单将无法在商户管理中心查询到: op_user可填写为空,若有收银员,请填写上收银员标识(工号)。  例如:  'store_appid=s2015053015010100001#store_name=永辉超市福建省福州市鼓山苑店#op_user=0000001。
商户订单号	out_trade_no	是	String(32)	商户系统内部的订单 号,32个字符内、可包含字 母。注意:请务必确保该订 单号在商户系统的唯一 性。
货币类型	fee_type	否	String(16)	货币类型。默认为人民币: CNY
总金额	total_fee	是	Int	订单总金额,单位为分,不 能带小数点
终端 IP	spbill_create_ ip	是	String(16)	提交用户端 IP
交易起始时间	time_start	否	String(14)	订单生成时间, 格式为 yyyyMMddHHmmss,如 2009 年 12 月 25 日 9 点 10 分 10 秒表示为 20091225091010。 时区为 GMT+8 bei jing。该时 间取自商户服务器
交易结束时间	time_expire	否	String(14)	订单失效时间, 格式为 yyyyMMddHHmmss, 如 2009 年 12 月 27 日 9 点 10 分 10 秒 表示为 20091227091010。时 区为 GMT+8 beijing。该时间

				取自商户服务器
商品标记	goods_tag	否	String(32)	商品标记,优惠券或者立减 优惠功能参数。
通知地址	notify_url	是	String(256)	接收微信支付成功通知
交易类型	trade_type	是	String(16)	调用接口提交的交易类型,取 值如下: JSAPI, NATIVE, APP
用户标识	openid	否	String(128)	用户在商户 appid 下的唯一标识,trade_type 为 JSAPI时,此参数必传,获取方式请查看微信公众号开发者文档中的【网页授权获取用户信息】接口。
商品 ID	product_id	否	String(32)	只在 trade_type 为 NATIVE 时需要填写。此 id 为二维码中包含的商品 ID, 商户自行维护。
指定支付方式	limit_pay	否	String(32)	no_credit指定不能使用信 用卡支付

### 3.1.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为 1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL 此字段是通信 标识,非交易标识,交易是 否成功需要查 result_code 来判断
返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误 原因 签名失败 参数格式校验错误
以下字段在 retu	rn_code 为 SUCCES	S的时候	有返回	
应用 ID	appid	是	String(32)	调用接口提交的的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	调用接口提交的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。
设备号	device_info	否	String(32)	调用接口提交的终端设备号

随机字符串	nonce_str	是	String(32)	兴业银行返回的随机字符 串,不长于32位
签名	sign	是	String(32)	兴业银行返回的签名,详细 签名方法见 2. 2 节
业务结果	result_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL
错误代码	err_code	否	String(32)	详见错误代码列表
错误代码描述	err_code_des	否	String(128)	错误信息描述
以下字段在 retu	rn_code 和 result	_code 都	为 SUCCESS 的时	候有返回
交易类型	trade_type	是	String(16)	JSAPI 或 NATIVE
预支付 ID	prepay_id	是	String(64)	微信生成的预支付 ID,用于后续接口调用中使用,该值有效期为 2 小时
二维码链接	code_url	否	String(64)	trade_type 为 NATIVE 有返回,此参数可直接生成二维码展示出来进行扫码支付
以下字段在 retu 有返回	rn_code 和 result	_code 都	为 SUCCESS,并且	trade_type 为 JSAPI 的时候
JSAPI 支付公众 号 ID	jsapi_appid	是	String(16)	此值对应 getBrandWCPayRequest 函数 的 appId。
JSAPI 支付时间 戳	jsapi_timestam p	是	String(32)	此值对应 getBrandWCPayRequest函数 的 timeStamp。
JSAPI 支付随机 字符串	jsapi_noncestr	是	String(32)	此值对应 getBrandWCPayRequest 函数 的 nonceStr。
JSAPI 订单详情 扩展字符串	jsapi_package	是	String(128)	此值对应 getBrandWCPayRequest 函数 的 package。
JSAPI 签名方式	jsapi_signtype	是	String(32)	此值对应 getBrandWCPayRequest 函数 的 signType, 一般固定为填 写为 MD5。
JSAPI 签名	jsapi_paysign	是	String(64)	此值对应 getBrandWCPayRequest 函数 的 paySign。

### 3.1.5 错误码:

名称	描述	原因	解决方案
NOAUTH	商户无此接口 权限	商户未开通此接口权限	请商户前往申请此接口权限
NOTENOUGH	余额不足	用户帐号余额不足	用户帐号余额不足,请用户充值或更换支

			付卡后再支付
ORDERPAID	商户订单已支 付	商户订单已支付,无需 重复操作	商户订单已支付,无需更多操作
ORDERCLOSED	订单已关闭	当前订单已关闭,无法 支付	当前订单已关闭,请重新下单
SYSTEMERROR	系统错误	系统超时	系统异常,请用相同参数重新调用
APPID_NOT_EXIST	APPID 不存在	参数中缺少 APPID	请检查 APPID 是否正确
MCHID_NOT_EXIST	MCHID 不存在	参数中缺少 MCHID	请检查 MCHID 是否正确
APPID_MCHID_NOT _MATCH	appid和mch_id 不匹配	appid和mch_id不匹配	请确认 appid 和 mch_id 是否匹配
LACK_PARAMS	缺少参数	缺少必要的请求参数	请检查参数是否齐全
OUT_TRADE_NO_US ED	商户订单号重 复	同一笔交易不能多次提 交	请核实商户订单号是否重复提交
SIGNERROR	签名错误	参数签名结果不正确	请检查签名参数和方法是否都符合签名 算法要求
XML_FORMAT_ERRO R	XML 格式错误	XML 格式错误	请检查 XML 参数格式是否正确
REQUIRE_POST_ME THOD	请使用 post 方 法	未使用 post 传递参数	请检查请求参数是否通过 post 方法提交
POST_DATA_EMPTY	post 数据为空	post 数据不能为空	请检查 post 数据是否为空
NOT_UTF8	编码格式错误	未使用指定编码格式	请使用 NOT_UTF8 编码格式

### 3.2. 支付结果通知接口

#### 3.2.1 应用说明:

支付完成后,兴业银行把微信相关支付和用户信息发送到该 URL,商户需要接收处理信息。

对后台通知交互时,如果兴业银行收到商户的应答不是成功或超时,兴业银行认为通知失败,兴业银行会通过一定的策略定期重新发起通知,尽可能提高通知的成功率,但兴业银行不保证通知最终能成功。

由于存在重新发送后台通知的情况,因此同样的通知可能会多次发送给商户 系统。**商户系统必须能够正确处理重复的通知。** 

推荐的做法是:当收到通知进行处理时,首先检查对应业务数据的状态,判断该通知是否已经处理过,如果没有处理过再进行处理,如果处理过直接返回结果成功。在对业务数据进行状态检查和处理之前,要采用数据锁进行并发控制,以避免函数重入造成的数据混乱。

#### 3.2.2 接口地址:

该链接是通过【统一下单接口】中提交的参数 notify url 设置,如果链接无

法访问, 商户将无法接收到通知。

### 3.2.3 通知参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明	
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为 1.0.0	
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL 此字段是通信标识,非交易 标识,交易是否成功需要查 看 result_code 来判断	
返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误原因签名失败参数格式校验错误	
以下字段在 retu	rn_code 为 SUCCES	S的时候	有返回		
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID	
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号	
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。	
设备号	device_info	否	String(32)	终端设备号	
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于32位	
签名	sign	是	String(32)	签名,详细签名方法见 2.2节	
业务结果	result_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL	
错误代码	err_code	否	String(32)	详见错误码列表	
错误代码描述	err_code_des	否	String(128)	错误信息描述	
以下字段在 return_code 和 result_code 都为 SUCCESS 的时候有返回					
用户标识	openid	是	String(128)	用户在商户 appid 下的唯一 标识	
是否关注公众 账号	is_subscribe	是	String(1)	用户是否关注公众账号,Y- 关注,N-未关注,仅在公众 账号类型支付有效	
交易类型	trade_type	是	String(16)	JSAPI 或 NATIVE	

付款银行	bank_type	是	String(16)	银行类型,采用字符串类型的银行标识
总金额	total_fee	是	Int	订单总金额,单位为分
货币种类	fee_type	否	String(8)	货币类型,符合 ISO4217 标准的三位字母代码,默认人民币: CNY
代金券或立减优 惠金额	coupon_fee	否	Int	代金券或立减优惠金额<=订 单总金额,订单总金额-代金 券或立减优惠金额为现金支 付金额
微信支付订单号	transaction_id	是	String(32)	微信支付订单号
通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号"。
商户订单号	out_trade_no	是	String(32)	商户系统的订单号,与请求 一致。
商家数据包	attach	否	String(128)	商家数据包,原样返回
支付完成时间	time_end	是	String(14)	支付完成时间 , 格式为 yyyyyMddhhmmss, 如 2009 年 12 月 27 日 9 点 10 分 10 秒 表 示 为 20091227091010。时区为 GMT+8 beijing。该时间取 自微信支付服务器

### 3.2.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL SUCCESS表示商户接收通 知成功并校验成功
返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误原因: 签名失败,参数格 式校验错误

### 3.3 查询订单接口

#### 3.3.1 应用说明:

该接口提供所有微信支付订单的查询,商户可以通过该接口主动查询订单状态,完成下一步的业务逻辑。

需要调用查询接口的情况:

- ◆ 当商户后台、网络、服务器等出现异常,商户系统最终未接收到支付通知;
  - ◆ 调用支付接口后,返回系统错误或未知交易状态情况;
  - ◆ 调用刷卡支付 API, 返回 USERPAYING 的状态;
  - ◆ 调用关单或撤销接口 API 之前,需确认支付状态。

#### 3.3.2 接口地址:

#### https://api.cib.dcorepay.com/pay/orderquery

#### 3.3.3 输入参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为 1.0.0
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。
微信订单号	transaction_id	否	String(32)	微信订单号,优先于通道订单 号和商户订单号。
通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号",优先于商户订单号。
商户订单号	out_trade_no	否	String(32)	商户订单号。商户订单号、通 道订单号和微信订单号必须传 入其中一个订单号,如果三个 订单号同时传入,优先顺序为: 微信订单号、通道订单号、商 户订单号

随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名

### 举例:

#### 3.3.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL 此字段是通信标识,非交易标识,交易是 否成功需要查看 result_code 来判断
返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误原因 医名失败 参数格式校验错误
以下字段在 retur	n_code 为 SUCCE	SS 的时位	候有返回	
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的应用 ID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户 ID
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名,签名方式详见 1.6 节
业务结果	result_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL
错误代码	err_code	否	String(32)	详见错误列表
错误代码描述	err_code_des	否	String(128)	错误信息描述

以下字段在 return_code 和 result_code 都为 SUCCESS 的时候有返回					
交易状态	trade_state	是	String(32)	SUCCESS支付成功 REFUND转入退款 NOTPAY未支付 CLOSED已关闭 REVOKED已撤销(刷卡支付) USERPAYING用户支付中 NOPAY未支付(确认支付超时) PAYERROR支付失败(其他原因,如银行返回失败)	
交易状态描述	trade_state_desc	否	String(256)	对当前查询订单状态的描述和 下一步操作的指引	
以下字段在 trade	_state 为 SUCCES	S 或者 F	REFUND 的时	候有返回	
设备号	device_info	否	String(32)	终端设备号	
用户标识	openid	是	String(128)	用户在商户 APPID 下的唯一 标识	
是否关注公众号	is_subscribe	是	String(1)	用户是否关注公众账号,Y-关注,N-未关注: 仅在公众账号类型支付有效	
交易类型	trade_type	是	String(16)	JSAPI、NATIVE、MICROPAY、 APP	
付款银行	bank_type	是	String(16)	银行类型,采用字符串类型的银行标识	
货币种类	fee_type	否	String(8)	货币类型,符合 ISO 4217 标准 的三位字母代码,默认人民币:CNY	
总金额	total_fee	是	Int	订单总金额,单位为分	
代金券或立减优 惠金额	coupon_fee	否	Int	代金券或立减优惠金额<=订单 总金额, 订单总金额-代金券 或立减优惠金额=现金支付金 额	
微信订单号	transaction_id	是	String(32)	微信订单号	
通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号"。	
商户订单号	out_trade_no	是	String(32)	商户系统的订单号,与请求一 致	
商家数据包	attach	否	String(128)	商家数据包,原样返回	

支付完成时间	time_end	是	String(14)	支付完成时间, 格式为
				yyyyMMddhh mmss,如 2009
				年 12 月 27 日 9 点 1
				0 分 10 秒表示为
				20091227091010。
				时区为 GMT+8 beijing。该时
				间取自微信支付服务器

#### 举例:

```
<xml>
   <return code><![CDATA[SUCCESS]]></return code>
   <return_msg><![CDATA[OK]]></return_msg>
   <appid><![CDATA[a2015060900000138]]></appid>
   <mch id><![CDATA[m2015060900000138]]></mch id>
   <device_info><![CDATA[1000]]></device_info>
   <nonce_str><![CDATA[TN55wO9Pba5yENl8]]></nonce_str>
   <sign><![CDATA[BDF0099C15FF7BC6B1585FBB110AB635]]></sign>
   <result code><![CDATA[SUCCESS]]></result code>
   <openid><![CDATA[oUpF8uN95-Ptaags6E roPHg7AG0]]></openid>
   <is_subscribe><![CDATA[Y]]></is_subscribe>
   <trade type><![CDATA[MICROPAY]]></trade type>
   <bank_type><![CDATA[CCB_DEBIT]]></bank_type>
   <total fee>1</total fee>
   <fee type><![CDATA[CNY]]></fee type>
   <transaction id><![CDATA[1008450740201411110005820873]]></transaction id>
   <out_trade_no><![CDATA[1415757673]]></out_trade_no>
   <attach>`store_appid=s20150609000000138#store_name=测试门店#op_user=000001</attach>
   <time_end><![CDATA[20141111170043]]></time_end>
   <trade_state><![CDATA[SUCCESS]]></trade_state>
</xml>
```

#### 3.3.5 错误码:

名称	描述	原因	解决方案
ORDERNO TEXIST	此交易订 单号不存 在	查询系统中不存 在此交易订单号	该 API 只能查提交支付交易返回成功的订单, 请商户检查需要查询的订单号是否正确
SYSTEME RROR	系统错误	后台系统返回错 误	系统异常,请再调用发起查询

### 3.4. 关闭订单接口

#### 3.4.1 应用说明:

以下情况需要调用关单接口: 商户订单支付失败需要生成新单号重新发起支付,要对原订单号调用关单,避免重复支付;系统下单后,用户支付超时,系统退出不再受理,避免用户继续,请调用关单接口。

#### 3.4.2 接口地址:

#### https://api.cib.dcorepay.com/pay/closeorder

#### 3.4.3 输入参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。
商户订单号	out_trade_no	是	String(32)	商户系统内部的订单号
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位。 建议采用随机数算法。
签名	sign	是	String(32)	签名,详细签名方法见 2.2 小 节

#### 3.4.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL

返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误 原因 签名失败 参数格式校验错误
以下字段在 <b>retu</b>	rn_code 为 SUCCES	SS 的时候	有返回	
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于32位
签名	sign	是	String(32)	签名,详细签名方法见3.2节
业务结果	result_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL SUCCESS表示关单成功,此笔 订单不能再发起支付: FAIL 其它表示关单接口异 常,可再次发起关单操作
错误代码	err_code	否	String(32)	详见错误码列表
错误代码描述	err_code_des	否	String(128)	错误信息描述

#### 3.4.5 错误码:

名称	描述	原因	解决方案
ORDERPAID	订单已支付	订单已支付,不能发起	订单已支付,不能发起关单,请当作已支付
OKDEKI ATD	月平山又刊	关单	的正常交易
SYSTEMERROR	系统错误	系统错误	系统异常,请重新调用该 API
ORDERNOTEXIST	订单不存在	订单系统不存在此订 单	不需要关单,当作未提交的支付的订单
ORDERCLOSED	订单已关闭	订单已关闭,无法重复 关闭	订单已关闭,无需继续调用
SIGNERROR	签名错误	参数签名结果不正确	请检查签名参数和方法是否都符合签名算法 要求
REQUIRE_POST_ME THOD	请使用 post 方法	未使用 post 传递参数	请检查请求参数是否通过 post 方法提交
XML_FORMAT_ERRO R	XML 格式错误	XML 格式错误	请检查 XML 参数格式是否正确

# 3.5 申请退款接口

### 3.5.1 应用说明:

当交易发生之后一段时间内,由于买家或者卖家的原因需要退款时,卖家可

以通过退款接口将支付款退还给买家, 微信支付将在收到退款请求并且验证成功 之后, 按照退款规则将支付款按原路退到买家帐号上。

#### 注意:

- 1.交易时间超过一个月的订单无法提交退款;
- 2.退款金额必须等于支付订单金额,即仅支持全额退款,不支持单笔交易分 多次退款。退款失败后重新提交,要采用原来的退款单号。

#### 3.5.2 接口地址:

#### https://api.cib.dcorepay.com/pay/refund

#### 3.5.3 输入参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。
设备号	device_info	否	String(32)	设备号,与下单一致
微信订单号	transaction_id	否	String(32)	微信订单号,优先于通道订单 号和商户订单号。
通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号",优先于商户订单号。
商户订单号	out_trade_no	否	String(32)	商户订单号。商户订单号、通 道订单号和微信订单号必须传 入其中一个订单号,如果三个 订单号同时传入,优先顺序为: 微信订单号、通道订单号、商 户订单号
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名
商户退款单号	out_refund_no	是	String(32)	商户系统内部退款单号,商户 系统内部唯一,同一笔退款单 号多次请求只退一笔

#### 兴业银行微信公众号支付接口文档

总金额	total_fee	是	Int	订单总金额,单位为分
退款金额	refund_fee	是	Int	退款总金额,单位为分,必须 等于总金额
货币类型	refund_fee _type	否	String(8)	货币类型。默认为人民币: CNY
操作员	op_user_id	是	String(32)	操作员账号,默认为商户号

### 3.5.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL
返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误原因 签名失败 参数格式校验错误
以下字段在 return	n_code 为 SUCCE	SS 的时何	<b>侯有返回</b>	
业务结果	result_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL
				SUCCESS 退款申请接收成功,
				结果通过退款查询接口查询
				FAIL 提交业务失败
错误代码	err_code	是	String(32)	详见错误列表
错误代码描述	err_code_des	否	String(128)	错误信息描述
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的应用 ID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户 ID
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID
设备号	device_info	否	String(32)	设备 ID,与下单一致
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名
微信订单号	transaction_id	是	String(32)	微信订单号

通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号"。
商户订单号	out_trade_no	是	String(32)	商户系统的订单号,与请求一 致
商户退款单号	out_refund_no	是	String(32)	商户退款单号
通道退款单号	pass_refund_no	否	String(32)	通道的统一退款单号。
微信退款单号	refund_id	是	String(32)	微信退款单号
退款渠道	refund_channel	否	String(16)	ORIGINAL—原路退款 BALANCE—退回到余额
退款金额	refund_fee	是	Int	退款总金额,单位为分,等于 订单总金额
代金券或立减优 惠退款金额	coupon_refund_f ee	否	Int	代金券或立减优惠退款金额= 订单金额-现金退款金额,注 意:部分代金券或立减优惠退 款金额不会退回,如满立减

#### 3.5.5 错误码:

名称	描述	原因	解决方案
SYSTEMERROR	接口返回错误	系统超时	请用相同参数再次调用 API
INVALID_TRANSACTI ONID	无效 transaction_id	请求参数未按指引进 行填写	请求参数错误,检查原交易号是 否存在或发起支付交易接口返回 失败
PARAM_ERROR	参数错误	请求参数未按指引进 行填写	请求参数错误,请重新检查再调 用退款申请
APPID_NOT_EXIST	APPID 不存在	参数中缺少 APPID	请检查 APPID 是否正确
MCHID_NOT_EXIST	MCHID 不存在	参数中缺少 MCHID	请检查 MCHID 是否正确
APPID_MCHID_NOT_M ATCH	appid和mch_id不匹配	appid和mch_id不匹配	请确认appid和mch_id是否匹配
REQUIRE_POST_METH OD	请使用 post 方法	未使用 post 传递参数	请检查请求参数是否通过 post 方法提交
SIGNERROR	签名错误	参数签名结果不正确	请检查签名参数和方法是否都符 合签名算法要求
XML_FORMAT_ERROR	XML 格式错误	XML 格式错误	请检查 XML 参数格式是否正确

# 3.6 查询退款接口

#### 3.6.1 应用说明:

提交退款申请后,通过调用该接口查询退款状态。退款有一定延时,用零钱支付的退款 20 分钟内到账,银行卡支付的退款 3 个工作日后重新查询退款状态。

# 3.6.2 接口地址:

### $\underline{https://api.cib.dcorepay.com/pay/refund query}$

### 3.6.3 输入参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。
设备号	device_info	否	String(32)	设备号,与下单一致
微信订单号	transaction_id	否	String(32)	微信订单号。
通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号"。
商户订单号	out_trade_no	否	String(32)	商户订单号
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名
商户退款单号	out_refund_no	否	String(32)	商户系统内部退款单号,商户 系统内部唯一,同一笔退款单 号多次请求只退一笔
通道退款单号	pass_refund_no	否	String(32)	通道统一退款单号
微信退款单号	refund_id	否	String(32)	微信退款单号 refund_id、pass_refund_no、out_refund_no、out_trade_no、pass_trade_no、transaction_id六个参数必填一个,如果同时存在优先级为:refund_id>pass_refund_no>out_refund_no>transaction_id>pass_trade_no>out_trade_no

### 3.6.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL
返回信息	return_msg	否	String(128)	返回信息,如非空,为错误原因: 签名失败 参数格式校验错误
以下字段在 retur	n_code 为 SUCCE	SS 的时位	<b></b>	
业务结果	result_code	是	String(16)	SUCCESS/FAIL SUCCESS 退款申请接收成功, 结果通过退款查询接口查询 FAIL
错误代码	err_code	是	String(32)	详见错误码
错误代码描述	err_code_des	否	String(128)	错误信息描述
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的应用 ID
商户 ID	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户 ID
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID
设备号	device_info	否	String(32)	商户定义的设备号
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名
微信订单号	transaction_id	是	String(32)	微信订单号
通道订单号	pass_trade_no	否	String(32)	通道的统一订单号,即微信 支付通知中的"商户单 号"。
商户订单号	out_trade_no	是	String(32)	商户订单号
退款笔数	refund_count	是	Int	退款记录数(v1.0.3版本起,若有退款,则退款记录数均为1)
商户退款单号	out_refund_no_\$ n	是	String(32)	商户退款单号
通道退款单号	pass_refund_no_ \$n	否	String(32)	通道统一退款单号

微信退款单号	refund_id_\$n	是	String(28)	微信退款单号
退款渠道	refund_channel_ \$n	否	String(16)	ORIGINAL-原路退款
退款金额	refund fee \$n	是	Int	BALANCE-退回余额 退款总金额,单位为分
<b>大区</b> 为八五亿百六	Totalia_Toe_wii	, E	1110	这奶心显积,干型/J/J
货币类型	fee _type_\$n	否	String(8)	货币类型。默认为人民币:CNY
代金券或立减优	coupon refund f	否	Int	代金券或立减优惠退款金额<=
惠退款金额	ee_\$n		1111	退款金额,退款金额-代金券或
				立减优惠退款金额为现金
退款状态	refund_status_\$n	是	String(16)	退款状态:
				SUCCESS退款成功 FAIL退款失败
				PROCESSING退款处理中
				NOTSURE未确定,需要商户
				原退款单号重新发起
				CHANGE转入代发,退款到
				银行发现用户的卡作废或者
				冻结了,导致原路退款银行
				卡失败,资金回流到商户的
				现金帐号,需要商户人工干
				预,通过线下或者财付通转
				账的方式进行退款。

\$n 表示记录的序号,取值为 0~(\$ refund\_count -1),例如 refund\_count 指示返回的退款记录有 2 条。第一条序号为"0",第二条序号为"1"。

### 3.6.5 错误码:

名称	描述	原因	解决方案
SYSTEMERROR	接口返回错误	系统超时	请尝试再次掉调用 API。
INVALID_TRANSAC TIONID	无效 transaction_id	请求参数未按指引进 行填写	请求参数错误,检查原交易号是 否存在或发起支付交易接口返回 失败
PARAM_ERROR	参数错误	请求参数未按指引进 行填写	请求参数错误,请检查参数再调 用退款申请
APPID_NOT_EXIST	APPID 不存在	参数中缺少 APPID	请检查 APPID 是否正确
MCHID_NOT_EXIST	MCHID 不存在	参数中缺少 MCHID	请检查 MCHID 是否正确
APPID_MCHID_NOT _MATCH	appid和 mch_id不匹配	appid 和 mch_id 不匹配	请确认 appid 和 mch_id 是否匹配
REQUIRE_POST_ME THOD	请使用 post 方法	未使用 post 传递参数	请检查请求参数是否通过 post 方 法提交
SIGNERROR	签名错误	参数签名结果不正确	请检查签名参数和方法是否都符 合签名算法要求
XML_FORMAT_ERR OR	XML 格式错误	XML 格式错误	请检查 XML 参数格式是否正确

### 3.7 对账单接口

#### 3.7.1 应用说明:

商户可以通过该接口下载历史交易清单。比如掉单、系统错误等导致商户侧 和微信侧数据不一致,通过对账单核对后可校正支付状态。

#### 注意:

- 1、微信侧未成功下单的交易不会出现在对账单中。支付成功后撤销的交易会出现在对账单中,跟原支付单订单号一致,bill type 为 REVOKED;
  - 2、微信在次日9点启动生成前一天的对账单,建议商户10点后再获取;
  - 3、对账单中涉及金额的字段单位为"元"。

#### 3.7.2 接口地址:

#### https://api.cib.dcorepay.com/pay/downloadbill

#### 3.7.3 输入参数:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为1.0.0
应用 ID	appid	是	String(32)	兴业银行分配的 APPID
商户号	mch_id	是	String(32)	兴业银行分配的商户号
微信 APPID	wx_appid	否	String(32)	商户微信公众账号 ID。
设备号	device_info	否	String(32)	终端设备号,填写此字段,只 下载该设备号的对账单
随机字符串	nonce_str	是	String(32)	随机字符串,不长于 32 位
签名	sign	是	String(32)	签名
对账单日起	bill_date	是	String(8)	下载对账单的日期,格式: 20140603
账单类型	bill_type	否	String(8)	ALL,返回当日所有订单信息,默认值;SUCCESS,返回当日成功支付的订单;REFUND,返回当日退款订单;REVOKED,

		己撤销的订单。

#### 3.7.4 返回结果:

字段名	变量名	必填	类型	说明
版本信息	version	否	String(8)	若不填写,则默认为 1.0.0
返回状态码	return_code	是	String(32)	FAIL
返回信息	return_msg	否	String(32)	返回信息,如非空,为错误原因: 签名失败 参数格式校验错误 该日期订单未生成

成功时,数据以文本表格的方式返回,第一行为表头,后面各行为对应的字段内容,字段内容跟查询订单或退款结果一致,具体字段说明可查阅相应接口。

第一行为表头,根据请求下载的对账单类型不同而不同(由 bill\_type 决定),目前有:

#### 当日所有订单

交易时间,应用 ID,商户 ID,设备号,微信订单号,商户订单号,用户标识,交易类型,交易状态,付款银行,货币种类,总金额,代金券或立减券优惠金额,微信退款单号,商户退款单号,退款金额,代金券或立减券退款金额,退款类型,退款状态,商品名称,商户数据包,手续费,费率

#### 当日成功支付的订单

交易时间,应用 ID,商户 ID,设备号,微信订单号,商户订单号,用户标识,交易类型,交易状态,付款银行,货币种类,总金额,代金券或立减券优惠金额,商品名称,商户数据包,手续费,费率

#### 当日退款的订单

交易时间,应用 ID,商户 ID,设备号,微信订单号,商户订单号,用户标识,交易 类型,交易状态,付款银行,货币种类,总金额,代金券或立减券优惠金额,退款申请 时间,退款成功时间,微信退款单号,商户退款单号,退款金额,代金券或立减券优惠退款金额,退款类型,退款 状态,商品名称,商户数据包,手续费,费率

从第二行起,为数据记录,各参数以逗号分隔,参数前增加`符号,为标准键盘1左边键的字符,字段顺序与表头一致。其中,应用 ID 和商户 ID 指兴业银行分配给商户的应用号和商户号。

#### 倒数第二行为订单统计标题,最后一行为统计数据:

总交易单数,总交易额,总退款金额,总代金券或立减券优惠退款金额,手 续费总金额

#### 3.7.5 错误码:

名称	描述	原因	解决方案
SYSTEMERROR	接口返回错误	系统超时	请尝试再次查询。
INVALID_TRANSACTIONID	无效 transaction_id	请求参数未按指引进行填写	参数错误,请重新检查
PARAM_ERROR	参数错误	请求参数未按指引进行填写	参数错误,请重新检查