

# 微信公众号支付 维权系统接口文档 V1.6



## 用户维权系统接口文档 V1.6

1 微信支付投诉简介	3
1.1 功能简介	3
1.2 支付账户	4
2 维权通知接口说明	5
2.1 维权通知接口简介	5
2.2 维权通知接口参数	5
2.4 后台通知签名方式	8
3 API 接口说明	8
3.1 API 接口简介	8
3.2 API 使用方式	8
3.3 API 列表	9
4.MP 系统-维权模块指引	9
4.1 维权单查看&处理	9
4.2 自定义维权原因&解决方案	10
5.商户和用户沟通建议	10
6. 客服接口	10



# 1 微信支付投诉简介

#### 1.1 功能简介

#### ■ 背景

用户在公众号支付购买出现异常时,需要找到投诉渠道,为了最高效地解决用户的问题,微信作为连接用户和商户的桥梁,会通过此客服系统即时将问题同步给商户,并将解决结果反馈至用户。

#### ■ 接入方要求

接入微信支付的商户都必须接入此客服系统。

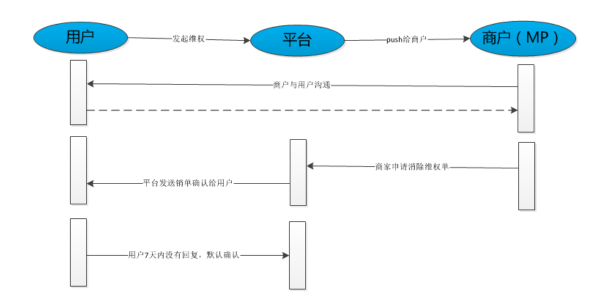
#### ■ 接入产品说明

- 1) 入口:调通维权接口将作为商户全网发布的前提条件之一。成功全网发布的商户,将自动在 profile 页增加该商户的"交易维权"入口,默认指向维权页面;
- 2) 发货:商品的发货状态将作为判断维权责任的重要依据,请商户务必调通发货接口,并确保每一笔订单都如实返回发货状态。虚拟、服务类商品必须 24 小时内发货,实物类商品必须在72 小时内发货,详细请查看《微信公众号支付接口文档》。
- 3) 维权发起时限:用户可对已发货或超时未发货,且支付成功后45天内的订单发起维权。
- 4) 维权处理时限:超时未发货状态下用户发起的维权,虚拟、服务类商户必须在1天内解决用户的投诉,实物类商户必须在2天内解决用户的投诉;已发货状态下用户发起的维权,虚拟、服务类商户必须在3天内解决用户的投诉,实物类商户必须在15天内解决用户的投诉。



- 5) 请务必确认已按照与用户沟通的结果处理完毕后再进行销单(如涉及退款,请保证款项已退至用户帐户),否则用户可对处理结果不满意的维权单申请微信介入仲裁,届时有可能影响商户信誉。
- 6) 此版本新增 MP 系统处理维权单的功能,商户在确保调通维权接口后,可以选择自己搭建系统,或直接在 MP 系统处理维权单。
  - 流程示意

维权



# 1.2 支付账户

商户向微信公众平台提交企业信息以及银行账户资料,审核通过并签约后,可以获得以下帐户(包含财付通的相关支付资金账户),用于公众号支付。

帐号	作用
appId	公众号身份标识。
appSecret	公众平台 API 的权限获取所需密钥 Key,在使用所有公众平台 API 时,都



	需要先用它去换取 access_token,然后再进行调用。
paySignKey	公众号支付请求中用于加密的密钥 Key,可验证商户唯一身份,PaySignKey
	对应于支付场景中的 appKey 值。
partnerId	财付通商户身份标识。
partnerKey	财付通商户权限密钥 Key。

注意:appSecret、paySignKey、partnerKey是验证商户唯一性的安全标识,请妥善保管。

对于 appSecret 和 paySignKey 的区别,可以这样认为:appSecret 是 API 使用时的登录密码,会在网络中传播的;而 paySignKey 是在所有支付相关数据传输时用于加密并进行身份校验的密钥,仅保留在第三方后台和微信后台,不会在网络中传播。

# 2 维权通知接口说明

## 2.1 维权通知接口简介

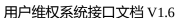
用户在新增投维权后,微信后台通知(post)商户服务器(payfeedback\_url)支付结果。 商户可以使用 payfeedback\_url 的通知结果进行个性化页面的展示。

注:payfeedback\_url 请提交至微信相关接口人,微信侧登记后即可用。

# 2.2 维权通知接口参数

后台通知通过请求中的 payfeedback\_url 进行,采用 post 机制。postData 中将包含 xml 数据。数据如下:

(1) 用户新增维权的 xml





```
<OpenId><![CDATA[oDF3iY9P32sK_5GgYiRkjsCo45bk]]></OpenId><AppId><![CDATA[wxf
8b4f85f3a794e77]]></AppId>
<TimeStamp>1393400471</TimeStamp>
<MsgType><![CDATA[request]]></MsgType>
<FeedBackId>7197417460812502768</FeedBackId>
<TransId><![CDATA[1900000109201402143240185685]]></TransId>
<Reason><![CDATA[质量问题]]></Reason>
<Solution><![CDATA[换货]]></Solution>
<ExtInfo><![CDATA[备注 12435321321]]></ExtInfo>
<AppSignature>
<![CDATA[d60293982cc7c97a5a9d3383af761db763c07c86]]></AppSignature>
<SignMethod>
<![CDATA[sha1]]>
</SignMethod>
<PicInfo>
<item><PicUrl><![CDATA[http://mmbiz.qpic.cn/mmbiz/49ogibiahRNtOk37iaztwmdgFbyFS9FU
rqfodiaUAmxr4hOP34C6R4nGgebMalKuY3H35riaZ5vtzJh25tp7vBUwWxw/0]]></PicUrl>
</item>
<item>
<PicUrl>
<![CDATA[http://mmbiz.qpic.cn/mmbiz/49ogibiahRNtOk37iaztwmdgFbyFS9FUrqfn3y72eHKRS</p>
AwVz1PyIcUSjBrDzXAibTiaAdrTGb4eBFbib9ibFaSeic3OIg/0]]></PicUrl>
</item>
<item>
<PicUrl>
<![CDATA[]]></PicUrl></item><item><PicUrl><![CDATA[]]></PicUrl></item><item><PicUrl
><![CDATA[]]></PicUrl></item></PicInfo>
(2) 用户确认处理完毕投诉的 xml
< xml >
    <OpenId><![CDATA[111222]]></OpenId>
    <AppId><![CDATA[wwwwb4f85f3a797777]]></AppId>
    <TimeStamp> 1369743511</TimeStamp>
    <MsgType><![CDATA[confirm/reject]]></MsgType>
    <FeedBackId><![CDATA[5883726847655944563]]></FeedBackId>
    <Reason><![CDATA[商品质量有问题]]></Reason>
    <AppSignature><![CDATA[bafe07f060f22dcda0bfdb4b5ff756f973aecffa]]>
    </AppSignature>
    <SignMethod><![CDATA[sha1]]></ SignMethod >
</xml>
```



#### 各字段定义如下:

参数	必填	说明
AppId	是	字段名称:公众号 id;字段来源:商户注册具有支付权限
Арріц	Æ	的公众号成功后即可获得;传入方式:由商户直接传入。
		字段名称:时间戳;字段来源:商户生成从1970年1月1
TimeStamp	是	日 00:00:00 至今的秒数,即当前的时间;由商户生成后
		传入。取值范围:32字符以下
OpenId	是	支付该笔订单的用户 ID , 商户可通过公众号其他接口为付
	,~_	款用户服务。
		字段名称:签名;字段来源:对前面的其他字段与 appKey
AppSignature	是	按照字典序排序后,使用 SHA1 算法得到的结果。由商户
		生成后传入。
MsgType	是	通知类型 request 用户提交投诉 confirm 用户确认消除
		投诉 reject 用户拒绝消除投诉
FeedBackId	是	投诉单号
TransId	否	交易订单号
Reason	否	用户投诉原因
Solution	否	用户希望解决方案



ExtInfo	否	备注信息+电话
PicUrl	否	用户上传的图片凭证,最多五张

AppSignature 依然是根据前文 paySign 所述的签名方式生成 参与签名的字段为 appid、appkey、timestamp、openid。

## 2.4 后台通知签名方式

同微信支付签名方式

# 3 API 接口说明

## 3.1 API 接口简介

商户可以通过 api 调用,标记客户的维权处理状态。

## 3.2 API 使用方式

在使用 API 之前,需要拥有 API 使用过程中用到的具有时效性的凭证 access\_token。这个获取方式就是使用前文提到的 appid 和 appsecret 调用 token 这个 api 获取。更详细的文档请参考:

http://mp.weixin.qq.com/wiki/index.php?title=%E9%80%9A%E7%94%A8%E6%8E%A5%E5%8F%A3%E6%96%87%E6%A1%A3

只有拥有了有效 access\_token (即相当于具有了一定时间内的 API 登录态),后续的所有 API 调用才会成功。



#### 3.3 API 列表

(1)标记客户的投诉处理状态。 updatefeedback

Api的 url 为:

https://api.weixin.qq.com/payfeedback/update?access token=xxxxx&openid=XXXX&feedbackid=xxxx

Url 中的参数包含目前微信公众平台凭证 access\_token,和客户投诉对应的单号 feedbackid,以及 openid

微信公众平台在校验 ok 之后,会返回数据表明是否通知成功,例如:

{"errcode":0,"errmsg":"ok"}

如果有异常,会在 errcode 和 errmsg 描述出来,如果成功 errcode 就为 0。

# 4.MP 系统-维权模块指引

# 4.1 维权单查看&处理

MP 系统新增维权处理界面,让商户更方便地查看、处理维权单。

- (1) 入口: 登录 MP 系统:(<u>https://mp.weixin.qq.com/</u>), 选择 功能---商户功能---维权---维权单
- (2) 查看维权单:商户可在此查看所有的维权单,并且可按投诉日期排序,按维权单状态筛选;点击空白处可以展开维权单详情。
- (3) 处理维权单: 当商户与用户沟通完毕, 并按沟通结果完成相应的退款、退货操作后, 可在系统发起销单。在该页面的"操作"列点击"确认"即可。请务必确认已按照



与用户沟通的结果处理完毕后再进行销单,否则用户可对处理结果不满意的维权单申请微信介入仲裁,届时有可能影响商户信誉。

#### 4.2 自定义维权原因&解决方案

考虑到每个商户的个性化需求,特提供商户在 MP 系统自定义维权原因&解决方案的入口, 商户最多可各增加 3 个维权原因和解决方案。方法如下:

在上述页面,选择"自定义维权原因&解决方案",选择对应操作后,点击"添加",即可进行编辑。文案限 15 个字以内。

# 5. 商户和用户沟通建议

商户在接到投诉后,常常有和用户沟通的需求,以下是商户和用户进行沟通的建议方式: 微信已经提供的用户信息有 openid 和维权单详情 请商户务必存储以上信息 供后续备查), 若商户有主动下发消息与用户沟通的需求,可以向微信接口人提出申请模版消息接口的权限, 若商户有与用户进行多次一对一沟通的需求,可以向微信接口人提出申请客服消息接口的权限。

有开发资源的开发者也可以自行开发一套客服系统,与微信维权系统进行对接。

# 6. 客服接口

当用户主动发消息给公众号的时候(包括发送信息、点击自定义菜单 clike 事件、订阅事件、扫描二维码事件、支付成功事件、用户维权), 微信将会把消息数据推送给开发者,



开发者在一段时间内(目前为24小时)可以调用客服消息接口,通过POST一个JSON数据包来发送消息给普通用户,在24小时内不限制发送次数。此接口主要用于客服等有人工消息处理环节的功能,方便开发者为用户提供更加优质的服务。

#### 接口调用请求说明

```
http 请求方式: POST
```

https://api.weixin.qq.com/cgi-bin/message/custom/send?access\_token=ACCESS\_TOKEN

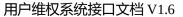
各消息类型所需的 JSON 数据包如下。

#### 1. 发送文本消息

```
{
    "touser":"OPENID",
    "msgtype":"text",
    "text":
    {
        "content":"Hello World"
    }
}
```

参数	是否必须	说明
access_token	是	调用接口凭证
touser	是	普通用户 openid
msgtype	是	消息类型 , text
content	是	文本消息内容

#### 2. 发送图片消息





```
{
    "touser":"OPENID",
    "msgtype":"image",
    "image":
    {
        "media_id":"MEDIA_ID"
    }
```

参数	是否必须	说明
access_token	是	调用接口凭证
touser	是	普通用户 openid
msgtype	是	消息类型 , image
media_id	是	发送的图片的媒体 ID

### 3. 发送语音消息

```
"touser":"OPENID",
"msgtype":"voice",
"voice":
```

参数	是否必须	说明
access_token	是	调用接口凭证
touser	是	普通用户 openid
msgtype	是	消息类型, voice
media_id	是	发送的语音的媒体 ID

#### 4. 发送视频消息

```
{
    "touser":"OPENID",
    "msgtype":"video",
```



```
"video":
{
    "media_id":"MEDIA_ID",
    "thumb_media_id":"THUMB_MEDIA_ID"
}
```

参数	是否必须	说明
access_token	是	调用接口凭证
touser	是	普通用户 openid
msgtype	是	消息类型, video
media_id	是	发送的视频的媒体 ID
thumb_media_id	是	视频缩略图的媒体 ID

#### 5. 发送音乐消息

```
{
  "touser":"OPENID",
  "msgtype":"music",
  "music":
  {
     "title":"MUSIC_TITLE",
     "description":"MUSIC_DESCRIPTION",
     "musicurl":"MUSIC_URL",
     "hqmusicurl":"HQ_MUSIC_URL",
     "thumb_media_id":"THUMB_MEDIA_ID"
  }
}
```

参数	是否必须	说明
access_token	是	调用接口凭证



touser	是	普通用户 openid
msgtype	是	消息类型, music
title	否	音乐标题
description	否	音乐描述
musicurl	是	音乐链接
hqmusicurl	是	高品质音乐链接, wifi 环境优先使用该链接播放音乐
thumb_media_id	是	缩略图的媒体 ID

#### 6. 发送图文消息

图文消息条数限制在 10 条以内,注意,如果图文数超过 10,则将会无响应。

```
"touser": "OPENID",
"msgtype":"news",
"news":{
    "articles": [
      {
          "title": "Happy Day",
          "description": "Is Really A Happy Day",
          "url":"URL",
          "picurl": "PIC_URL"
      },
      {
          "title": "Happy Day",
           "description": "Is Really A Happy Day",
           "url":"URL",
          "picurl":"PIC_URL"
      }
     ]
}
```



## 用户维权系统接口文档 V1.6

}

,		
参数	是否必须	说明
access_token	是	调用接口凭证
touser	是	普通用户 openid
msgtype	是	消息类型 , news
title	否	标题
description	否	描述
url	否	点击后跳转的链接
picurl	否	图文消息的图片链接,支持 JPG、PNG 格式,较好的效果为大图 640*320,小图 80*80