#### 目录

1. 接口公共格式	2
1.1. 请求	2
1.2. 应答	3
data:	3
sign: 24bb5058215c7cfee2a9447c4cf07a8b	3
2. 签名和密钥	3
2.1. 签名	3
3. API 请求数据	4
3.1. 开设子商户账户	4
3.2. 子商户账户绑定银行卡	4
3.3. 子商户账户解绑银行卡	5
3.4. 批量开设子商户	6
3.5. 子商户账户查询	8
3.6. 商户分账	9
3.7. 账户提现	10
4. 错误码	10

# 1.接口公共格式

### 1.1. 请求

终端向支付接口地址发送 POST 请求,提交两个字段 data 和 sign, data 是交易数据体,data 使用 json 格式,参数定义如下:

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_no	商户号	string(32)	是	网关分配商户号
out_trans_n	请求追踪号	string	是	请求追踪号在同一个商户号下
О				唯一(同一个追踪号只接受一
				次,其余的拒绝请求)
biz_type	交易类型	String	是	详见各接口定义
biz_content	请求的业务数据	String	是	Json 格式,具体由各 API 接口
				定义
sign_type	签名加密方式	String(10)	是	MD5
timestamp	请求时间	String	是	终端当前时间,
				YYYYmmddHHiiss 。 如
				20170616100601

#### 消息格式示例:

REQUEST METHOD: POST

**data**: {"mch\_no":"80000001","out\_trant\_no":"

 $20180615091052\text{","timestamp":"}20170809115952\text{","biz\_type":"mchsub.create","biz\_content":{"mch\_sub\_name":"MchsubName","link\_name":"aaa"......},"sign\_type":"MD5"}$ 

**sign:** 37b00ab598194bd3943b388581fbda66

### 1.2. 应答

返回 data 的 json 字符串消息属性如下:

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_no	商户号	String(32)	是	原样返回
out_trant_no	请求追踪号	string	是	请求追踪号,原样返回
biz_type	交易类型	String	是	原样返回
code	返回码	String(3)	是	1~3 位纯数字,详见"返回码说
				明"
message	返回说明	String	是	对返回码的中文描述,详见"返
				回码说明"
biz_content	应答的业务数据	Obj_JSON	否	json 格式,具体由各接口定义,
				交易失败时为空
timestamp	应答时间戳	String	是	网关应答时间
sign_type	签名加密方式	String(10)	是	MD5

#### 消息格式示例

#### data:

 $\label{lem:continuo} $$ {\tt "mch_no":"86570001","out\_trant_no":"20180615091052","timestamp":150225119 $$ ,"biz\_type":mchsub\_create","code":"100","message":"","biz\_content":{BIZ\_CONT ENT_JSON},"sign_type":"MD5"},$ 

sign: 24bb5058215c7cfee2a9447c4cf07a8b

# 2. 签名和密钥

### 2.1. 签名

签名采用 md5 算法,将 data JSON 字符串加上&timestamp 和 token 之后,生成 md5 后

统一转小写。timestamp 必须和 data 中的一致。

签名算法公式: sign=md5(data+'&'+timestamp+token)

# 3. API 请求数据

### 3.1. 开设子商户账户

#### $biz\_type = mchsub.create$

应用场景: 商户创建子商户账户

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_nam	子商户账户名称	string	否	xx 商家
е				
out_mch_accnt	商户系统内部子	string	是	(电商平台)商户系统内部子商
_no	商户账号			户账号,在同一个商户号下唯一
link_name	联系人姓名	string	否	张三
link_phone	联系人电话	string	否	17854123645
link_email	联系人 email	string	否	123456@sina.com

返回时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述	过范	例				
mch_accnt_no	子商户账户	string		平	台	子	商	户	账	户
	号			(91	1643	39983	3111	198)		
out_mch_accnt	商户系统内部	string		原样	羊返回	1				
_no	子商户号									

### 3.2. 子商户账户绑定银行卡

#### $biz\_type = mchsub.bind.bankcard$

应用场景:子商户绑定银行卡

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_no	子商户账户	string		平台子商账户号
	号			(9116439983111198)
bank_no	银行代码	string	是	银行代码
bank_name	开户行名称	string	是	中国银行
card_type	银行卡类型	string	是	银行账户类型: 0-储蓄卡;1-信用卡
card_no	银行卡号	string	是	卡号
card_cvn	信用卡 cvn	string		信用卡背面末三位安全码(信
				用卡认证必填,即 card_type=1)
card_expire_dat	银行卡有效期	string		信用卡有效期(信用卡认证必填)
е				
user_name	持有人姓名	string	是	张三
card_phone	持有人手机号	string	是	银行预留手机号码
cert_type	证件类型 0-	string	是	0
	身份证(目前			
	仅支持身			
	份证)			
cert_no	持有人身份证	string	是	持有人证件号
	号			

#### 返回时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述	或范例			
mch_accnt_no	子商户号	string		平	台	子	商	号
				(911	643998	331111	98)	
card_no	银行卡号	string	是	卡号				

# 3.3. 子商户账户解绑银行卡

#### $biz\_type = mchsub.unbind.bankcard$

应用场景:子商户解绑银行卡

#### 请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
----	------	----	----	-------

mch_accnt_no	子商户账户	string		平	台	子	商	账	户	号
	账户号			(91	1643	39983	3111	198)		
card_no	银行卡号	string	是	卡長	<u>1</u> .					

#### 返回时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_no	子商户账户	string		平台子商户账户号
	号			(9116439983111198)
card_no	银行卡号	string	是	原样返回

# 3.4. 批量开设子商户

# $\mathtt{biz\_type} {=} \mathbf{mchsub.batchcreate}$

应用场景: 商户创建子商户

### 请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnts	子商户账户	array	是	单次最多批量开设 100 条
	信息			
mch_accnts结构				
mch_accnt_nam	子商户账户名	string	否	xx 商家
е	称			
out_mch_accnt	商户系统内部	string	是	商户系统内部子商户账户号,在
_no	子商户账户号			同一个商户号下唯一
link_name	联系人姓名	string	否	张三
link_phone	联系人电话	string	否	17854123645
link_email	联系人 email	string	否	123456@sina.com
bank_cards	银行卡信息	array	是	子商户银行卡信息(单次最多 20
				条)
bank_cards结构				
bank_no	银行代码	string	是	银行代码
bank_name	开户号名称	string	是	中国银行
bank_branch_n	开户行分支行	string	否	开户行分支行

ame				
card_type	银行卡类型	string	是	银行账户类型: 0-储蓄卡;1-信用卡
card_no	银行卡号	string	是	卡号
card_cvn	信用卡 cvn	string		信用卡背面末三位安全码(信
				用卡认证必填,即 card_type=1)
card_expire_dat	银行卡有效期	string		信用卡有效期(信用卡认证必填)
е				
user_name	持有人姓名	string	是	张三
card_phone	持有人手机号	string	是	银行预留手机号码
cert_no	持有人身份证	string	是	持有人身份证号
	号			

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnts	子商户账户信	array		
	息			
status	开户状态	string		1-成功; 2-失败; 3-未知
desc	状态描述	string		如果失败返回失败原因说明
				(如果其中一张银行信息错
				误,则开户失败并在此返回错
				误的银行卡号)
mch_accnts结构				
mch_accnt_no	子商户账户	string		平 台 子 商 号
	号			(9116439983111198)
out_mch_accnt	商户系统内	string		商户系统内部子商户账户号
_no	部子商户账			
	户号			
bank_cards	银行卡信息	array		子商户账户银行卡信息
bank_cards结构				
card_no	卡号	string		银行卡号

# 3.5. 子商户账户查询

### biz\_type=mchsub.query

应用场景:查询子商户信息

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_accnt_n	子商户账户号	string		平台子商户账户号
0				(9116439983111198)

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
mch_accnt_no	子商户账户号	string		9116439983111198
mch_accnt_name	子商户账户名	string		xx 商家
	称			
out_mch_accnt_no	外部商户号	string		
remain_amt	账户余额	int		200/分
link_name	联系人姓名	string		张三
link_phone	联系人手机号	string		17854123645
link_email	联系人 email	string		123456@sina.com
create_time	开户时间	datetime		2018-01-01
bank_cards	绑定账户列表	ArrayList		
bank_cards 结构				
bank_no	银行代码	string		103100002021
bank_name	银行名称	string		中国银行
card_type	银行卡类型	string		0
card_no	银行卡号	string		卡号
card_cvn	银行卡 cvn	string		
card_expire_date	银行卡有效期	string		
user_name	持有人姓名	string		张三
card_phone	持有人手机号	string		银行预留手机号码
cert_no	身份证号	string		身份证号

# 3.6. 商户分账

### $biz\_type = \textbf{mchaccnt.dispatch}$

应用场景: 商户进行资金划分,可以向子商户账户、分润账户等商户下的各级账户进行出入账操作。

#### 请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
split_accnt_detail	分账详情列表	ArrayList	是	
split_accnt_detail 🤊	元素结构			
mch_accnt_no	账户号	string	是	账 户 号
				(9116439983111198)
card_no	银行卡卡号	string		子商户下绑定的银行卡卡号
order_no	订单号	string	是	同一个商户下唯一
dispatch_event	分账事件	string	是	pay(支付); refund(退款);
				transfer( 转 账 );subsidy (补
				贴); fine(罚款); consume(余
				额消费);award(奖励);
dispatch_type	分账类型	string	是	1: 正交易; 2: 反交易
amount	分账金额	int	是	10 (分)

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
split_accnt_detail	分账详情列表	ArrayList		
split_accnt_detail 🤊	元素结构			
mch_accnt_no	绑定账户号	string		1116441473006016
status	分账状态	string		1-成功; 2-失败;
desc	状态描述	string		如果失败返回失败原因说
				明
order_no	订单号	string	是	原样返回
dispatch_event	分账事件	string		pay(支付); refund(退款);
				transfer(转账);subsidy (补贴);
				fine(罚款); consume(余额消

				费);award(奖励);
dispatch_type	分账类型	string	是	1: 正交易; 2: 反交易
amount	分账金额	int		10 (分)
amount_after_ev	分账后账户余额	int		90 (分)
ent				

# 3.7. 账户提现

### $\mathtt{biz\_type} \textcolor{red}{=} \textcolor{blue}{\mathsf{mchaccnt.withdraw}}$

应用场景: 账户提现

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_accnt_no	账户号	string	是	1116441473006016
order_no	订单号	string	是	订单号,同一商户号下,所有
				订单号必须唯一,例:
				20110110165455000001
card_no	银行卡号	string	是	需要是 3.2 或者 3.3 接口认证成功
				的卡号
bsbank_no	大小额行号	string	否	某网点的行号,(当跨行转账,
				收款账号为对公账号, 金额在
				5 万以上,大小额行号、大小
				额银行名称必输)
amount	提现金额	string	是	10 (分)

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例
status	交易状态	string		1:成功;2失败;3未决(改状
				态下,建议每隔5分钟查询一
				次)
mch_accnt_no	子商户账户号	string		平 台 子 商 号
				(9116439983111198)
order_no	订单号	string		原样返回

card_no	银行卡号	string	原样返回			
以下字段正常情	以下字段正常情况下返回(成功和未决)					
out_order_no	平台订单号	string	1116441473006016			
trans_date	付款日期	string	付款日期,格式为			
			yyyymmdd			
trans_time	付款时间	string	付款时间,格式为			
			hhmmss			
trans_fee	转账手续费	int	15 (分)			
amount	提现金额	int	10 (分)			
accnt_amt_after	体现后账户余额	int	85 (分)			
以下字段在转账发生异常是返回 (失败)						
errmsg	错误信息	string	发送错误时返回的错误信息			

# 3.8. 提现查询

# $biz\_type = \textbf{mchaccnt.withdraw.query}$

应用场景: 账户提现查询

请求时的业务参数(Json 格式):

参数	参数名称	类型	必填	描述
mch_accnt_no	账户号	string	是	1116441473006016
order_no	订单号	string	是	20110110165455000001

参数	参数名称	类型	必填	描述或范例	
status	交易状态	string		1:成功; 2 失败; 3 未决	
mch_accnt_no	子商户账户号	string		平 台 子 商 号	
				(9116439983111198)	
card_no	银行卡号	string		原样返回	
order_no	订单号	string		原因返回	
以下字段正常情	以下字段正常情况下返回(成功和未决)				
out_order_no	平台订单号	string		1116441473006016	
trans_date	付款日期	string		付款日期,格式为	

				yyyymmdd
trans_time	付款时间	string		付款时间,格式为
				hhmmss
trans_fee	转账手续费	int		15 (分)
amount	提现金额	int		10 (分)
accnt_amt_after	体现后账户余额	int		85 (分)
异常返回 (失败)				
errmsg	错误信息	string		发送错误时返回的错误信息

# 4. 错误码

错误码	错误描述	错误原因	建议解决方案
102	签名验证失败	计算签名错误	查看 token 是否正确,以及是否按照
			2.1 签名算法计算签名
103	biz_type 无效	biz_type不在接口	查看 biz_type 是否是接口所给
		范围	
104	外部追踪号无效	out_trant_no 重	检查是否重复提交,或者是否传递
		复,或者未传	out_trant_no
201	外部子商户号重复	外部子商户号重复	子商户号已被注册,请确认
202	外部子商户号非法	外部子商户号为空	检查外部子商户号是否为空或者超过
		或者过长	100 字符
203	子商户帐号不存在	未匹配到子商户账	检查 mch_accnt_no 号是否正确
		户信息	
301	子商户绑定的银行	该银行卡信息已被	更换银行卡
	卡信息重复	占用	
302	银行卡信息认证失	银行卡信息认证失	更换银行卡
	败	败	
303	银行卡信息不存在	银行卡信息未绑定	绑定银行卡信息或者检查 card_no 是 否已绑定到平台
		到平台或者卡号错	
		误	
401	单次批量开设子商	批量开设子商户条	减少子商户条目条目

	户数目非法	目超过规定值	
402	批量开设子商户失败	银行卡信息错误,	
		银行卡条目过多,	详细原因说明请查看返回数据说明
		外部商户号重复	
403	数目非法	数目非法	请查阅接口指定数目
404	提现失败	账户余额不足,或	具体原因请查阅接口返回说明
		者银行卡信息有误	