# AG 平台 数据获取 API 文件

文檔版本	V3.60
作者	AG
日期	2021/01/25
保密	无

# 修改历史

文档版本号	修改日期	修改描述
V1.0	2015/09/20	增加游戏类型,玩法,额度记录类型,电子游
		戏数据获取的 API 说明
V2.0	2015/10/16	增加所有 API 安全参数检查
V2.1	2015/10/17	增加 AG 彩票游戏数据获取 API
V2.2	2015/06/02	增加足球小游戏 API
V2.3	2016/09/07	增加百家乐比赛 API
V3.0	2017/01/11	增加牛牛游戏结果查询
V3.1	2017/01/19	修改牛牛游戏结果解析
V3.2	2017/01/24	增加红包结果查询
V3.3	2017/01/25	增加桌面游戏选项
V3.4	2017/02/22	增加 Blackjack 游戏结果查询
V3.5	2017/05/26	增加 YoPlay API
V3.6	2017/07/13	增加红包排名 API
V3.7	2017/07/19	修改转账额度查询 API 以支持查询小费
V3.8	2017/08/07	增加 AG Sport API, 补充获取 YoPlay 订单数
		<u>据 API 的说明</u>
V3.9	2017/08/11	新增代理商参数以及总页数的输出在
		YoPlayOrders API
V3.10	2017/08/28	新增炸金花游戏结果查询
V3.11	2017/09/01	加入新的牛牛玩法
V3.12	2017/09/05	新增炸金花玩法
V3.13	2017/09/26	新增原额度和更新后额度在 yoplay 订单查
		<u>询</u>
V3.14	2017/10/03	修改转账额度记录的参数
V3.15	2017/10/19	百家乐新增三种玩法
V3.16	2017/10/20	新增 Xin Slot Event API
V3.17	2017/11/13	新增 Yoplay 沾喜气活动中奖查询 API
V3.18	2017/11/16	修正说明各 API 只能支持单个线别
V3.19	2017/11/22	新增 XIN 版本的订单总计 API(按历史日
		期)
V3.20	2018/01/18	SlotOrders 新增原额度及派彩后额度的显
		<u></u>
V3.21	2018/01/26	YoplayOrders 新增游戏局号返回

V3.22	2018/01/30	把已废弃的 API 说明除去
V3.23	2018/02/09	新增转账类型说明
V3.24	2018/02/13	新增 Yoplay 猜红包活动中奖查询 API
		修改转账类型说明
V3.25	2018/03/13	支持以游戏局号查询视讯游戏结果
V3.26	2018/04/16	修改转账记录查询说明
V3.27	2018/06/04	总计类 API 新增币种的输出
V3.28	2018/07/16	新增 Yoplay 夏日狩猎活动中奖查询 API
V3.29	2018/07/20	新增比赛 API
		AG Sport 新增返回数据
V3.30	2018/08/01	新增斗牛的说明
		修正 AG Sport 订单状态说明
V3.31	2018/08/28	AG Sport 新增副单号
		电子游戏订单新增副单号返回
V3.32	2018/09/12	所有 API 返回统一使用 totalpage
		电子游戏订单新增设备返回
V3.33	2018/10/05	新增 Yoplay 摇钱赏金活动中奖查询 API
V3.34	2018/10/19	体育订单纪录新增第三方单号及下注类型
		返回
V3.35	2018/10/26	新增 Yoplay 玩家数据查询 API
V3.36	2018/11/27	新增 Xin Event API
V3.37	2018/12/03	修正订单总计(按历史日期)的 API 说明
V3.38	2019/02/11	<u>修改转账类型说明</u>
		新增订单状态说明
V3.39	2019/03/21	修正 API 描述错误
		新增 AG Sport 返回数据
V3.40	2019/03/28	修改 Yoplay 摇钱赏金活动 API 的说明(支持
		<u> </u>
V3.41	2019/07/05	新增 Yoplay 任务数据查询
		移除 YoPlay 猜红包及 YoPlay 沾喜气活动查
		<u>询</u>
V3.42	2019/07/15	新增捕鱼查询
		修改 AGSPORT 说明
170.40	0010/00/00	修正红包排名说明
V3.43	2019/08/09	红包排名 API 新增时间段功能
		新增各API的排序的制限说明
770 44	0010/00/00	新增玩家积分查询功能
V3.44	2019/08/20	新增中秋点灯活动说明

V3.45	2019/08/28	玩家積分查詢支援多玩家查詢
V3.46	2019/09/10	新增捕鱼订单总计(按历史日期)
V3.47	2019/09/25	新增捕鱼活动订单查询
		新增捕鱼活动转幄类型
		電子遊戲訂單新增 totalpage
		新增百家樂玩法
V3.48	2019/11/04	YoPlay 摇钱赏金活动中奖数据接口支援猜
		<u>快递</u>
V3.49	2019/12/10	修正 YoplayOrders 的排序說明
		修正 AGSPORT 的 API 使用說明
		新增座位號返回(只限 BJ)
V3.50	2020/01/01	YoPlay 摇钱赏金活动中奖数据接口支援猜
		红包活动
V3.51	2020/04/23	新增电子游戏的返回说明
V3.52	2020/07/30	新增电子游戏订单数据 mainbillno
		新增下注设备类型说明
V3.53	2020/08/17	新增龙虎玩法说明
V3.54	2020/10/06	新增捕鱼统计数据
V3.55	2020/11/03	更新捕鱼场景,新增武器相關
		更新捕鱼订单,新增武器相關
		新增三公玩法说明
		新增捕鱼转账类别
		新增捕鱼交易类别列表
V3.56	2020/11/06	更新捕鱼事务历史记录,弃用交易类别
		棄用捕鱼交易类别列表
V3.57	2020/11/13	更新捕鱼订单总计(按历史日期),新增武
		器及收藏品相關
		更新捕鱼场景,新增收藏品相關
		更新订单(视讯游戏)
		更新三公发牌资料格式
V3.58	2020/12/04	更新 YoPlay 订单数据 订单状态 描述 及
		返回当前页数
V3.59	2020/12/18	更新游戏玩法下注类型描述
		更新额度记录类型描述
V3.60	2021/01/25	更新转账类别,加入捕鱼主播魚

### 目录

修改历史	2
AG 平台数据 API 概述	8
API 调用限制	8
数据获取时间限制	8
调用 API 频率	8
通用参数	8
key 明码	8
支持语言类型	8
API 调用操作结果	9
API 支持币种	9
API 详细描述	10
通用 API	10
获取游戏类型描述	10
游戏玩法下注类型	11
额度记录类型	11
查询会员余额接口	12
查询会员积分接口	13
获取订单总计	
获取订单总计(按历史日期)	15
获取订单总计(按历史日期)(XIN 版本)	16
获取转账额度记录	17
电子游戏 API	
获取电子游戏订单数据	18
获取电子游戏订单数据(桌上游戏选项)	20
YoPlay API	
获取 YoPlay 订单数据	23
获取 YoPlay 夏日狩猎活动中奖数据接口	
获取 YoPlay 摇钱赏金活动中奖数据接口(同时支持砸彩蛋活动,	中秋点灯活
动,猜快递活动及猜红包活动)	27
获取 YoPlay 玩家资料	28
获取 YoPlay 任务中奖数据接口	29
视讯游戏 API	31
获取订单(视讯游戏)	31
获取游戏结果(视讯游戏)	32
红包	34
红包结果香油	34

红包排名显示	35
AG Sport API	36
获取 AG Sport 订单数据	36
Xin Slot Event	38
Xin Slot Event 结果查询	38
Xin Event	40
Xin Event 结果查询	40
比赛	42
获取比赛订单	42
获取比赛报名记录	
获取比赛结果记录	45
获取比赛报表	
获取会员比赛报表	
捕鱼及直播捕鱼	
获取捕鱼订单	_
获取捕鱼场景	
获取捕鱼事务历史记录	
获取捕鱼订单总计(按历史日期)	54
获取捕鱼活动	
获取捕魚統計数据	
备注说明	
1.真人视讯游戏类型说明	
2.下注设备类型 (deviceType)	
3 游戏玩法说明 (playType)	
3.1 百家乐玩法	62
3.2 龙虎玩法	
3.4 轮盘玩法	
3.5 终极德州扑克玩法	
3.6 牛牛玩法	
3.7 Blackjack 玩法	
3.8 炸金花玩法	
3.9 斗牛玩法	
3.10 三公玩法	
4 转账类别 (transferType)	
5 发牌资料 (cardlist)	
5.1 终极德州扑克庄家点和闲家点值的描述 (bankerPoint & playerPoint).	
6 下注记录 XML 备注说明	
7 庄点数(bankerpoint)说明	75

8	闲点数(playerpoint)说明	75
9	AG 牌值对照表	.77
	9.1 炸金花庄点数与闲点数描述	.78
	9.2 斗牛庄点数与闲点数描述	.79

# AG 平台数据 API 概述

本 API 文档支持第三方通过 HTTP 调用的方式,调用这些 API 来获取到 AG 平台所提供的实时数据;

该 API 文檔描述中包含 AG 平台所提供的**视讯游戏、电子游戏、彩票游戏**等客户有开放的游戏数据描述;

# API 调用限制

# 数据获取时间限制

该文档中允许根据时间范围来获取数据的 API 除报表统计的 API 外,都只能获取 10 分钟以内的数据

# 调用 API 频率

该文档中所有描述的 API 重复调用频率限制 15 秒只能调用 1 次

# 通用参数

# key 明码

本接口系统中通用的 md5 加密明码请向 AG 官方客服申请获取,一般为 32 位 hash 值;

# 支持语言类型

#### 系统支持以下语言类型:

语言参数	语言
lang_cns	简体中文

lang_cnr	繁体中文
lang_english	英文

# API 调用操作结果

本系统所有调用接口返回结果中都带有 <info>操作返回码</info> 叵返回码为 0 则表示成功,若非 0 则表示错误码 如 keyerr 表示校码错误.

返回码	描述
0	成功
44000	Key 错误,请检查明码及加密顺序是否正确
64010	查询额度成功
61003	产品 ID 或 CAGENT 不存在
60001	不存在该用户
61004	指令执行错误
61001	查询请求时间被限制
61002	参数缺失,请检查是否参数都有正确带入
61005	代理商不存在

# API 支持币种

BTC	比特币
CNY	人民币
EUR	欧元
GBP	英镑
IDR	印度尼西亚盾
JPY	日元
KRW	韩元
MYR	马来西亚币
AUD	澳元
THB	泰珠
USD	美元
VND	越南盾

MMK	缅元
INR	印度卢比
BRL	巴西令吉

# API 详细描述

# 通用 API

### 获取游戏类型描述

访问地址: http://URL//gametypes.xml

#### 输入参数:

- 1.cagent,对应的线别,只能支持单个线别
- 2.语言类型: language

具体语言类型支持请参考"<u>支持语言类型</u>",若为空则默认为 lang\_cns (简体中文)

- 3.包括多台类型: withlink, 0 为不包含多台类型, 1 为包含多台类型, 默认为 1
- 4.key

hash =md5(cagent+ language + withlink +"明码")

#### 输出参数:

#### 结果记录说明:

gametype: 游戏类型

type: 厅类型,如 VIDEO 为视频游戏, SLOT 为电子游戏, LOTTO 为彩票游戏

gamename: 游戏类型名称

## 游戏玩法下注类型

访问地址: http:// URL / gameplaytypes.xml

```
输入参数:
    1.cagent,对应的线别,只能支持单个线别
    2语言类型:
                 language
      具体语言类型支持请参考"支持语言类型",若为空则默认为 lang cns (简体中文)
    3 key
    hash =md5(cagent+language+"明码")
    输
         出:
    <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
    <result>
       <info>0</info>
        <row playtype ="1" gametype="BAC" description ="庄"/>
                       gametype="BAC" description ="闲"/>
        <row playtype ="2"</pre>
        <row playtype ="3" gametype="BAC" description ="和"/>
        <row playtype ="21" gametype="DT" description ="龙"/>
    </result>
    输出参数说明:
    playtype: 玩法 ID
    description: 玩法描述
额度记录类型
    访问地址: http://URL/gettranstypes.xml
    输入参数:
    1.cagent,对应的线别,只能支持单个线别
    2语言类型:
                 language
      具体语言类型支持请参考"支持语言类型",若为空则默认为 lang cns (简体中文)
    3 key
    hash =md5(cagent+ language + "明码")
    输
         出:
```

#### 输出参数说明:

transtype: 额度操作类型标识 description: 额度操作类型描述

### 查询会员余额接口

```
访问地址: <a href="http://URL/query credit ex.xml">http://URL/query credit ex.xml</a>
输入参数:
```

1.线名: cagent, 只能支持单个线别

2.会员名: playName

3.key

hash =md5(cagent + playName + "明码")

#### 参数说明

cagent: 线名

playName:玩家用户名

#### 输出参数:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
```

<Data>

<Code>返回码 64010 为成功</Code>

<ProductID>TST</ProductID>

<UserName>test138</UserName>

<CreateDate>2012-09-18 22:52:03

<Disable>N</Disable>

<Currency>CNY</Currency>

<Balance>7876015.60</Balance>

</Data>

#### 输出参数说明:

Code: 64010, 是返回成功。其它是失败

ProductID,产品 ID,与 Cagent 相同

CreateDate:玩家账号创建时间

Balance:玩家当前额度

Disable: 账号状态,0 为可用 ,1 为禁用

Currency: 币种

### 查询会员积分接口

访问地址: <a href="http://URL/query point ex.xml">http://URL/query point ex.xml</a>

#### 输入参数:

1.线名: cagent, 只能支持单个线别

2.会员名: playName[支援多個玩家,用","去分隔,一次查詢最多支援 200 名玩

家][例如: playName=test1400,test1401,test1402]

3.key

hash =md5(cagent + playName + "明码")

#### 参数说明

cagent: 线名

playName:玩家用户名

#### 调用示例:

http://URL/query\_point\_ex.xml?cagent=TST&playName=test1400,test1401,test1402,test1403,test1404,test1405,test1406&key=a31c4db0629bf5449f281b7f678a561e

#### 输出参数:

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>

```
<result>
<info>64010></info>
<Code>64010</Code>
<row productid="TST" username="test1400" points="1087794" />
<row productid="TST" username="test1401" points="1002228" />
<row productid="TST" username="test1402" points="1002826" />
<row productid="TST" username="test1402" points="1002826" />
<row productid="TST" username="test1403" points="1002235" />
<row productid="TST" username="test1404" points="1004824" />
<row productid="TST" username="test1405" points="1002269" />
<row productid="TST" username="test1406" points="1002119" />
</result>
```

#### 输出参数说明:

Code: 64010, 是返回成功。其它是失败

ProductID,产品 ID,与 Cagent 相同 Username: 玩家名,与 playName 相同

Points:玩家当前积分

### 获取订单总计

API 名称: getsumorders.xml

功能说明:

1. 获取订单数据, 查询时间以订单派彩时间为准, 以每天的数据分类汇总,

该 API 最多支持获取 30 天内的数据统计

2. startdate 及 enddate 时间差距必须一天内

#### 调用示例:

http://URL/ getsumorders.xml?cagent=TST&startdate=2018-06-01

00:00:00&enddate=2018-06-01 23:59:59

输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

startdate:开始时间 enddate:结束时间,

#### KEY:

hash =md5(cagent + startdate+ enddate + "明码")

#### 输出参数:

RoundDate:注单日期

netAmount:派彩总额度 betAmount:投注总额度

validBetAmount:有效投注总额度

WagersTotal:投注总笔数

Currency: 币种

<result>

<info>0</info>

<row netAmount="-1855" betAmount="3250" validBetAmount="2645" wagersTotal="23"</pre>

currency="CNY"/><row netAmount="-210" betAmount="210" validBetAmount="210" wagersTotal="3" currency="BTC"/></result>

### 获取订单总计(按历史日期)

API 名称: getsumorders days.xml

功能说明:

1.获取订单数据,查询时间以订单下注时间为准,以每天的数据分类汇总,该 API 最多支持获取 30 天内的数据统计

2.enddate 时间必须是美东时间当天的时间的前一天,因为报表是每天下午才生成前一天的报表数据

#### 调用示例:

http://URL/ getsumorders\_days.xml?startdate=2015-04-16 00:00:00&enddate=2015-04-17 23:59:59&cagent=TST

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

startdate:开始时间 enddate:结束时间,

该请求是前一天以前的按天汇总的数据

#### KEY:

hash =md5(cagent + startdate+ enddate + "明码")

#### 输出参数:

RoundDate:注单日期
netAmount:派彩总额度
betAmount:投注总额度

validBetAmount:有效投注总额度

WagersTotal:投注总笔数

Currency: 币种

<result>

<info>0</info>

<row RoundDate="2015-04-16" netAmount="3612" betAmount="2922"
validBetAmount="2922" wagersTotal="55" currency="BTC"/><row RoundDate="2015-04-16"
netAmount="-32795.450000" betAmount="297275" validBetAmount="279724.850000"
wagersTotal="3895" currency="CNY"/></result>

### 获取订单总计(按历史日期)(XIN 版本)

API 名称: getsumorders\_days\_xin.xml

功能说明:

1. 获取订单数据, 查询时间以订单下注时间为准, 以每天的数据分类汇总,

该 API 最多支持获取 30 天内的数据统计

2.enddate 时间必须是美东时间当天的时间的前一天,因为报表是每天下午才生成前一天的报表数据

#### 调用示例:

http://URL/ getsumorders\_days\_xin.xml?startdate=2015-04-16

00:00:00&enddate=2015-04-17 23:59:59&cagent=TST

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

startdate:开始时间 enddate:结束时间,

该请求是前一天以前的按天汇总的数据

#### KEY:

hash =md5(cagent + startdate+ enddate + "明码")

#### 输出参数:

RoundDate:注单日期

netAmount:派彩总额度 betAmount:投注总额度

validBetAmount:有效投注总额度

WagersTotal:投注总笔数

Currency: 币种

<result>

<info>0</info>

<row RoundDate="2015-04-16" netAmount="-2.200000" betAmount="2.200000"</pre>

validBetAmount="2.200000" wagersTotal="2" currency="BTC"/><row RoundDate="2015-04-

16" netAmount="-29318.100000" betAmount="148358.200000"

validBetAmount="148358.200000" wagersTotal="978" currency="CNY"/><row

RoundDate="2015-04-16" netAmount="1.700000" betAmount="0.400000"

validBetAmount="0.400000" wagersTotal="2" currency="EUR"/></result>

### 获取转账额度记录

API 名称: report\_trans\_info.xml

功能说明: 获取客户额度记录,只提供玩家额度转入转出记录

调用示例:

http://URL/ report\_trans\_info.xml?startdate=2015-04-16%2000:00:00&enddate=2015-

04-16%2023:59:59&cagent=N67

#### 输入参数:

cagent:线别, 只能支持单个线别

startdate:查询记录开始时间(startdate 和 enddate 间隔不可超过 10 分钟)

enddate: 查询记录预期结束时间 page:分页参数,页数

transferType: 转账类型, 如查询多个类型, 请用逗号分隔例如 IN,OUT, DONATEFEE....

可查询的转账类型请参考转账类型

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为20

#### KEY:

hash =md5(cagent +startdate+ enddate+ transferType+ page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

<Data>

<Code>返回码,0为成功</Code>

<addition>

<total>31749</total>

<num per page>2</num per page>

</addition>

<row>

<tradeNo>150416588493494</tradeNo>

<platformType>AGIN</platformType>

<playName>p0527</playName>

<creationTime>2015-04-16 05:10:27</creationTime>

<transferType>OUT</transferType>

<transferAmount>-860</transferAmount>

<previousAmount>6242.2</previousAmount>

<currentAmount>5382.2/currentAmount>

<currency>CNY</currency>

<exchangeRate>1

<transferRemark>N67 AGIN133375949/transferRemark>

<flag>0</flag>

</Data>

#### 参数说明

total:纪录条数 TradeNo:交易单号

cagent: 线名 playname:玩家名

creationTime:转账的时间 transferType:交易编码描述

transferAmount:交易额度(IN 收入,OUT 支出, DONATEFEE 小费)

previousAmount:交易前额度 currentAmount:交易后额度

Currency:交易币种

ExchangeRate: (待用参数) transferRemark:交易备注 Flag:交易状态,0 为有效,1 为无效 platformType:平台类型为 AGIN

# 电子游戏 API

### 获取电子游戏订单数据

API 名称: getslotorders ex.xml

功能说明: 获取电子游戏订单数据,查询时间以订单派彩时间为准.

调用示例:

http://URL/ getslotorders\_ex.xml?startdate=2015-04-16 03:50:00&enddate=2015-04-16 04:00:00&cagent=TST

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

slotgametype:电子游戏游戏类型

billno:电子游戏订单号

order:排序栏名称,默认为 reckontime(订单派彩时间)(只限: billno, username, gmcode,

billtime, reckontime, currency)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

#### KEY:

hash =md5(cagent + loginname +startdate+ enddate+ slottype + billno +order+by+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<addition>

<total>5</total>

<num per page>20</num per page>

<currentpage>1

<totalpage>1</totalpage>

</addition>

<row billno="8191213028727332" productid="TST" username="rngrly467"
billtime="2019-12-13 02:10:00" reckontime="2019-12-13 02:10:00"
slottype="1" currency="SGD" gametype="SB11" betIP="172.20.101.13"
account="0.250000" cus\_account="-0.250000" valid\_account="0.250000"
account\_base="0.250000" account\_bonus="0" cus\_account\_base="-0.250000"
cus\_account\_bonus="0" src\_amount="1000049.330000"
dst\_amount="1000049.080000" flag="1" platformtype="SLOT" devicetype="1"
exttxid="12345" mainbillno="8191213028727332" />
</result>

#### 参数说明

billno:电子游戏订单号

productid:订单所属产品 ID, 即 CAGENT

username:用户名

billtime:订单下注时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS reckontime:订单结算时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

slottype:

1=普通游戏

2=免费游戏

8=派对巨奖(Jackpot 中奖)

9=疯转 jackpot 游戏(Jackpot 中奖)

10=派对红利

11=个人红利

12=博取

13=重转

14=复活

currency :<u>投注币种</u> gametype:<u>游戏类型</u>

betIP:投注 IP

account:投注额度

cus\_account:派彩额度

valid account:有效投注额度

account base:普通投注额度,因为如果该游戏有 JACKPOT 玩法,还有 JACKPOT 投注额

度

account\_bonus:红利投注额度
cus\_account\_base:普通游戏派彩
cus\_account\_bonus:红利游戏派彩

src amount:原额度, 空值为该游戏不支持回传此数值

dst amount:更新后的额度, 空值为该游戏不支持回传此数值

flag:订单状态,0 为异常(请联系客服),1 为已派彩,-8 为取消指定局注单,-9 为取消指

定注单

platformtype:平台类型,SLOT 为电子游戏厅 devicetype: 设备,0为 PC,1为 MOBILE

exttxid: 副单号, 空值为该游戏不支持回传此数值 mainbillno:主单号, 空值为该游戏不支持回传此数值

# 获取电子游戏订单数据(桌上游戏选项)

API 名称: getslotorders\_t\_ex.xml

功能说明: 获取电子游戏订单数据,查询时间以订单派彩时间为准.

调用示例:

http://URL/ getslotorders\_t\_ex.xml?startdate=2015-04-16 03:50:00&enddate=2015-04-16 04:00:00&cagent=TST

输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】

startdate:开始时间

enddate:结束时间.每次请求时间只能在10分钟以内的数据

slotgametype:电子游戏游戏类型

billno:电子游戏订单号

istablegame:桌上游戏选项(0 为非桌上游戏, 1 为桌上游戏)

brand:品牌名 AG= AG 品牌, 其他为 XIN 品牌

order:排序栏名称,默认为 reckontime(订单派彩时间)(只限: billno, username, gmcode,

billtime, reckontime, currency)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

#### KEY:

hash =md5(cagent + loginname +startdate+ enddate+ slottype + billno+istablegame +brand+order+by+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<addition>

<total>5</total>

<num per page>20</num per page>

<currentpage>1/ currentpage >

<totalpage>1</totalpage>

</addition>

<row billno="8191213028727332" productid="TST" username="rngrly467"
billtime="2019-12-13 02:10:00" reckontime="2019-12-13 02:10:00"
slottype="1" currency="SGD" gametype="SB11" betIP="172.20.101.13"
account="0.250000" cus\_account="-0.250000" valid\_account="0.250000"
account\_base="0.250000" account\_bonus="0" cus\_account\_base="-0.250000"
cus\_account\_bonus="0" src\_amount="1000049.330000"
dst\_amount="1000049.080000" flag="1" platformtype="SLOT" devicetype="1"
exttxid="12345" mainbillno="8191213028727332 />
</result>

#### 参数说明

billno:电子游戏订单号

productid:订单所属产品 ID, 即 CAGENT

username:用户名

billtime:订单下注时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS reckontime:订单结算时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

slottype:

1=普通游戏

2=免费游戏

8=派对巨奖(Jackpot 中奖)

9=疯转 jackpot 游戏(Jackpot 中奖)

10=派对红利

11=个人红利

12=博取

13=重转

14=复活

currency:<u>投注币种</u> gametype:游戏类型

betIP:投注 IP

account:投注额度

cus account:派彩额度

valid account:有效投注额度

account\_base:普通投注额度,因为如果该游戏有 JACKPOT 玩法,还有 JACKPOT 投注额

度

account\_bonus:红利投注额度

cus\_account\_base:普通游戏派彩 cus account bonus:红利游戏派彩

src amount:原额度, 空值为该游戏不支持回传此数值

dst amount:更新后的额度, 空值为该游戏不支持回传此数值

flag: 订单状态,0 为异常(请联系客服),1 为已派彩,-8 为取消指定局注单,-9 为取消

指定注单

platformtype:平台类型,SLOT 为电子游戏厅

devicetype: 设备, 0为PC, 1为MOBILE

exttxid: 副单号, 空值为该游戏不支持回传此数值 mainbillno:主单号, 空值为该游戏不支持回传此数值

# **YoPlay API**

# 获取 YoPlay 订单数据

API 名称: getyoplayorders\_ex.xml 功能说明: 获取 yoplay 订单数据,查询时间以订单派彩时间为准. 调用示例: http://URL/getyoplayorders ex.xml?startdate=2015-04-16 03:50:00&enddate=2015-04-16 04:00:00&cagent=TST 输入参数: cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别 agent:代理商,只能支持单个代理商、【可选参数】 loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】 startdate:开始时间 enddate:结束时间.每次请求时间只能在10分钟以内的数据 gametype:游戏类型 billno:游戏订单号 order:排序栏名称(只限: billno, productid, username, reckontime, billtime, currency) by:排序 (ASC 或 DESC) page:分页参数,页数 perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500 key: hash =md5(cagent + agent + loginname +startdate+ enddate+ gametype + billno +order+by+page+perpage + "明码") 输出参数: <result>

```
<result>
<addition><total>8</total><num_per_page>100</num_per_page><currentpage>1<
/currentpage><totalpage>1</totalpage></addition>
<info>0</info>
<row billno="9170925020137127" productid="TST" username="test322"
billtime="2017-09-25 02:07:49" reckontime="2017-09-25 02:07:49"
slottype="1" currency="CNY" gametype="YGFS" betIP="172.20.6.215"
account="8" cus_account="-6" valid_account="8" account_base="8"
account bonus="0" cus account base="-6" cus account bonus="0"</pre>
```

src\_amount="965188.796700" dst\_amount="965182.796700" flag="1"
platformtype="YPMONEY" gmcode="2558102"/>

</result>

#### 参数说明

billno:电子游戏订单号

productid:订单所属产品 ID, 即 CAGENT

username:用户名

billtime:订单下注时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS reckontime:订单结算时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

slottype:

单人游戏: 0 = 免费游戏, 1 = 一般下注

多人游戏:请参考文档 Yoplay 游戏结果字符串拆解(用户接入用).pdf

currency:<u>投注币种</u> gametype:<u>游戏类型</u>

betIP:投注 IP

account:投注额度

cus account:派彩额度

valid account:有效投注额度

account base:普通投注额度,因为如果该游戏有 JACKPOT 玩法,还有 JACKPOT 投注额

度

account\_bonus:红利投注额度
cus\_account\_base:普通游戏派彩
cus\_account\_bonus:红利游戏派彩

src amount:原额度

dst amount:更新后的额度

gmcode:游戏局号

flag: 订单状态,0 为异常(请联系客服),1 为已派彩,-8 为取消指定局注单

platformtype:平台类型

# 获取 YoPlay 夏日狩猎活动中奖数据接口

API 名称: getyoplaysummerhunt\_ex.xml

功能说明: 获取 yoplay 夏日狩猎活动中奖数据,查询时间以奖励获取时间为准.

调用示例:

http://URL/getyoplaysummerhunt\_ex.xml?cagent=TST&startdate=2018-07-

16%2002:30:00&enddate=2018-07-

16%2002:40:00&key=287b125e703c9e18701eb80ce4f03022

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

orderid:中奖订单号 【可选参数】

order:排序栏名称(只限: orderid, productid, username, billtime, currency)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

#### key:

hash =md5(cagent + loginname + startdate+ enddate+ orderid + order+by+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

```
<result>
<addition>
<total>3</total>
<totalpage>1</totalpage>
<num_per_page>100</num_per_page>
</addition>
<info>0</info>
<row orderid="180716020742444" productid="TST" username="test814" vip="1"
reward="1722" billtime="2018-07-16 02:30:29" currency="CNY"/>
<row orderid="180716020742445" productid="TST" username="test322" vip="2"
reward="502" billtime="2018-07-16 02:30:43" currency="CNY"/>
<row orderid="180716020742446" productid="TST" username="test814" vip="1"
reward="100" billtime="2018-07-16 02:39:35" currency="CNY"/>
</result>
```

### 参数说明

orderid:奖赏记录 id

productid:订单所属产品 ID,即 CAGENT

username:用户名

vip: VIP 等级

reward: 奖励金额

billtime:参与活动的时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

currency:<u>玩家币种</u>

### 获取 YoPlay 摇钱赏金活动中奖数据接口(同时支持砸彩

# 蛋活动,中秋点灯活动,猜快递活动及猜红包活动)

API 名称: getyoplaygoldenshake\_ex.xml

功能说明: 获取 yoplay 摇钱赏金活动中奖数据,查询时间以奖励获取时间为准.

调用示例:

http://URL/getyoplaygoldenshake\_ex.xml?cagent=TST&startdate=2018-10-

05%2002:40:00&enddate=2018-10-

05%2002:50:00&key=28819f4bd3334be5ba05b98249a50b41

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

orderid:中奖订单号 【可选参数】

order:排序栏名称(只限: orderid, productid, username, round\_type, billtime, currency)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

#### key:

hash =md5(cagent + loginname + startdate+ enddate+ orderid + order+by+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

```
<result>
<addition>
<total>2</total>
<totalpage>1</totalpage>
<num_per_page>100</num_per_page>
</addition>
<info>0</info>
<row orderid="181005021549614" productid="TST" username="test739"
round_type="1" reward="260" billtime="2018-10-05 02:40:10" currency="CNY"
ip="172.20.5.49" />
<row orderid="181005021549615" productid="TST" username="test736"
round type="2" reward="24" billtime="2018-10-05 02:41:03" currency="CNY"</pre>
```

ip="172.20.5.113" />

</result>

#### 参数说明

orderid:奖赏记录 id

productid:订单所属产品 ID, 即 CAGENT

username:用户名

round type: 奖赏类型, 内容如下

摇钱赏金活动: 1=猜花色, 2=猜鲨鱼, 3=猜动物

砸彩蛋活动: 4=砸彩蛋中秋点灯活动: 4=点灯猜快递活动: 4=猜快递 猜红包活动: 4,5=猜红包

reward: 奖励金额

billtime:参与活动的时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

currency:<u>玩家币种</u> ip:参与活动时的 IP

# 获取 YoPlay 玩家资料

API 名称: getyoplaycusinfo\_ex.xml 功能说明: 获取 yoplay 玩家资料.

调用示例:

http://URL/getyoplaycusinfo\_ex.xml?cagent=TST&loginnamelist=test1400,test1401,test 1402,test1403,test1404&order=total\_valid\_bet&by=DESC&key=4662b3dccc466e774ae4 81b518945a18

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginnamelist:玩家账号,支持多个玩家账号(最大50个,如多个玩家账号,请用","分隔)

order:排序栏名称(只限: productid, username, viplevel, total\_valid\_bet)

by:排序 (ASC 或 DESC)

#### key:

hash =md5(cagent + loginnamelist + order+by + "明码")

#### 输出参数:

<result>

<info>0</info>
<row productid="TST" username="test1400" aliasname="test1400 — I"
total\_valid\_bet="8411440" viplevel="6" />
<row productid="TST" username="test1404" aliasname="test1404"
total\_valid\_bet="0" viplevel="0" />
<row productid="TST" username="test1403" aliasname="test1403"
total\_valid\_bet="0" viplevel="0" />
<row productid="TST" username="test1402" aliasname="test1402"
total\_valid\_bet="0" viplevel="0" />
<row productid="TST" username="test1401" aliasname="test1401"
total\_valid\_bet="0" viplevel="0" />
<addition>
<total>5</total>
</addition>
</result>

#### 参数说明

productid:订单所属产品 ID,即 CAGENT

username:用户名 aliasname:用户昵称

total valid bet: 总有效投注 (Yoplay 平台)

viplevel: VIP 级别 (Yoplay 平台)

# 获取 YoPlay 任务中奖数据接口

API 名称: getyoplayquest ex.xml

功能说明: 获取 yoplayo 任务中奖数据,查询时间以奖励获取时间为准.

调用示例:

http://URL/getyoplayquest\_ex.xml?cagent=TST&startdate=2019-07-

05%2003:10:00&enddate=2019-07-

05%2003:20:00&key=9ae4c431847700030cff3e8ecc0df96d

输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

orderid:中奖订单号 【可选参数】

order:排序栏名称(只限: orderid, productid, username, reward\_type, billtime, currency)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

#### key:

hash =md5(cagent + loginname +startdate+ enddate+ orderid +order+by+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

<result>

<addition>

<total>2</total>

<totalpage>1</totalpage>

<num per page>100</num per page>

</addition>

<info>0</info>

<row orderid="201907050000171" productid="TST" username="hk590"</pre>

reward\_type="2" reward="10" billtime="2019-07-05 03:11:33" currency="CNY"

ip="" />

<row orderid="201907050000172" productid="TST" username="hk580"</pre>

reward\_type="2" reward="10" billtime="2019-07-05 03:12:46" currency="CNY"
ip="" />

.

</result>

#### 参数说明

orderid:奖赏记录 id

productid:订单所属产品 ID,即 CAGENT

username:用户名

reward type: 奖赏类型, 内容如下

新手任务:

0=邀请好友任务一,1=邀请好友任务二

2=新手任务一,3=新手任务二,4=新手任务三

reward: 奖励金额

billtime:参与活动的时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

currency:<u>玩家币种</u> ip:参与活动时的 IP

# 视讯游戏 API

## 获取订单(视讯游戏)

API 名称: getorders.xml

功能说明: 获取视讯游戏订单数据,查询时间以订单派彩时间为准.

调用示例:

http://URL/getorders.xml?startdate=2015-04-16 03:50:00&enddate=2015-04-16

04:00:00&cagent=N66

#### 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

gametype:游戏类型

order:排序栏名称,默认为 reckontime(订单派彩时间)(只限: billno, username, gmcode,

billtime, reckontime, currency)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为 100,建议传入参数时<=500

#### **KEY:**

hash =md5(cagent + startdate+ enddate+ gametype+order+by+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

```
<result>
<info>0</info>
<addition>
<total>1</total>
<num_per_page>20</num_per_page>
</addition>
<row billNo="15041604909311" playName="mifenlei" gameCode="GA0051541607J"
netAmount="-120" betTime="2015-04-16 04:09:42" gameType="BAC"
betAmount="120" validBetAmount="120" flag="1" playType="11"
currency="CNY" tableCode="E40" recalcuTime="2015-04-16 04:10:14"
beforeCredit="375.8" betIP="219.239.121.25" platformType="AGIN" remark=""round="AGQ" result="" deviceType="0" odds="0" cardindex="0" />
```

#### 参数说明

billNo:订单号

playName:用户名 gameCode:局号

netAmount :派彩额度 betTime:下注时间 gameType:<u>游戏类型</u> betAmount:投注额度

validBetAmount:有效投注额度

flag: 订单状态,0 为异常(请联系客服),1 为已派彩,-8 为取消指定局注单,-9 为取消

指定注单

playType:<u>玩法类型</u> currency:投注币种

tableCode:桌台号 (此處為虛擬桌號,非實際桌號。)

recalcuTime:派彩时间 beforeCredit:余额

betIP:投注 IP

platformType:平台类型为 AGIN

remark:注示

devicetype: 0 是 PC, 大于等于 1 是手机 Seat: 座位號(只顯示於遊戲類型為 BJ)

odds: 可忽略 cardindex: 可忽略

### 获取游戏结果(视讯游戏)

API 名称: getroundsres.xml

功能说明: 获取视讯游戏游戏结果

调用示例:

http://URL/getroundsres.xml?startdate=2015-04-16 03:50:00&enddate=2015-04-16

04:00:00 输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

gametype:游戏类型

gamecode:游戏局号,如带有游戏局号,查询时间延长至一天内

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为 100,建议传入参数时<=500

#### KEY:

hash =md5(cagent +startdate+ enddate+ gametype+gamecode+page+perpage + "明码")

#### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<addition>

<total>2</total>

<num per page>20</num per page>

</addition>

<row gameCode="GA0011541607D" begintime="2015-04-16 04:10:08"
closetime="2015-04-16 04:10:54" dealer="Corinne" gametype="BAC"</pre>

shoecode="23638" flag="1" bankerpoint="4" playerpoint="1"

cardnum="6" pair="0" dragonpoint="0" tigerpoint="0" cardlist="20 1

6;24 6 44" vid="A001" platformtype="AGIN"/>

</result>

#### 参数说明

gmcode:局号

begintime:开始时间 closetime:结束时间

dealer:荷官名称

gametype:游戏类型

shoecode:靴号

flag:结果状态,0 为无效 ,1 为有效

bankerpoint: 庄分数, <u>附录庄分数结果说明</u> playerpoint: 闲分数, 附录闲分数结果说明

cardnum:牌的张数,可用于判断百家乐的大小玩法

pair:对子结果(0 没有对子,1 庄对,2 闲对,3 庄对闲对)

dragonpoint:龙点数 tigerpoint:虎点数

cardlist: 牌结果描述,格式说明请参考, 附录发牌资料 cardlist 结果说明

vid:视频 id

platformType:平台类型为 AGIN

# 红包

### 红包结果查询

API 名称: getredres.xml 功能描述: 红包结果查询

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在24小时以内的数据

username: 用户名,若指定该字段则 cagent 只能有一个

order:排序栏名称,默认为 reckontime(订单派彩时间)(只限: session\_id, productid,

username, reckontime)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + username + order + by + page + perpage+明码)

#### 输出格式:

```
<result>
```

<info>0</info>

<currentpage>1</currentpage>

```
<row SESSION_ID="2314" PRODUCTID="TST" USERNAME="test41099"
RECKONTIME="2017-01-24 01:53:43" CREDIT="686.9" RMB_CREDIT="686.9"
CURRENCY="CNY" FLAG="1" /><row SESSION_ID="2315" PRODUCTID="TST"
USERNAME="test41099" RECKONTIME="2017-01-24 01:56:27" CREDIT="618.4"
RMB_CREDIT="618.4" CURRENCY="CNY" FLAG="1" /><row SESSION_ID="2316"
PRODUCTID="TST" USERNAME="test41099" RECKONTIME="2017-01-24 01:59:10"
CREDIT="658.4" RMB_CREDIT="658.4" CURRENCY="CNY" FLAG="1" /><row
SESSION_ID="2317" PRODUCTID="TST" USERNAME="test41099" RECKONTIME="2017-01-24 02:01:54" CREDIT="694.7" RMB_CREDIT="694.7" CURRENCY="CNY" FLAG="1" />
<addition>
<total>4</total>
<num_per_page>100</num_per_page>
```

<totalpage>1</totalpage>
<perpage>4</perpage>
</addition>
</result>

#### 参数说明:

<addition>,表示结果及分页参数描述 total,总计数据,记录条数 num\_per\_page,每页记录条数 currentpage,当前页码 totalpage,总页数 perpage,当前页记录数

SESSION\_ID,场次号

PRODUCTID,产品号 USERNAME,用户名

RECKONTIME,结算时间,格式为 yyyy-mm-dd hh24:mi:ss

CREDIT,红包金额

CURRENCY,币种

FLAG, 状态, 0 为未领取, 1 为已领取

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3331/getredres.xml?cagent=TST&startdate=20170124%2000:00:00&enddate=20170124%2023:00:00&username=test41099&key=09635933508560d0acb65d7d1784844e

### 红包排名显示

API 名称: getredrank.xml

功能描述:红包排名显示,固定显示最高 30 位

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【可选】开始时间

**enddate**: 【可选】结束时间,每次请求时间只能在7天以内的数据当 startdate 及 enddate 同时存在, 排名只会计算时间段内的数据

默认为玩家总排名(没有时间限制)

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent +startdate+enddate 明码)

#### 输出格式:

<result>

<info>0</info>

<row LOGINNAME="TSTtest200000" ALIASNAME="DongDong"

RMB\_CREDIT="681607.500000" COUNT="1815" /><row LOGINNAME="TSTtest800"

ALIASNAME="test800" RMB\_CREDIT="93549.900000" COUNT="9291" /><row

LOGINNAME="TSTtest49100" ALIASNAME="test49100" RMB\_CREDIT="86027.800000"

COUNT="22541" /><row LOGINNAME="TSTtest731" ALIASNAME="test731"

RMB\_CREDIT="53230.500000" COUNT="286" /><row LOGINNAME="TSTtest49102"

ALIASNAME="test49102" RMB\_CREDIT="47913.800000" COUNT="22531" />
</result>

#### 以上只显示 4 名作为例子, 实际有 30 名

参数说明:

LOGINNAME, 玩家账号

ALIASNAME,别名

RMB CREDIT,折算为人民币后的红包金额

COUNT, 获得红包的总数量

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3331/getredrank.xml?cagent=TST&key=0b3a8123ab68893d9396ffe2efa

# **AG Sport API**

### 获取 AG Sport 订单数据

API 名称: getagsportorders ex.xml

功能说明: 获取 agsport 订单数据,查询时间会同时以订单下注时间或派彩时间为准. 调用示例:

http://URL/ getagsportorders\_ex.xml?startdate=2015-04-16 03:50:00&enddate=2015-04-16 04:00:00& &cagent=TST

输入参数:

cagent: 对应的线别, 只能支持单个线别

loginname:玩家账号,只能支持单个玩家账号,【可选参数】

startdate:开始时间

enddate:结束时间,每次请求时间只能在 10 分钟以内的数据

gametype:<u>游戏类型,</u>【可选参数】

billno:游戏订单号, 【可选参数】

thirdbillno: 第三方游戏单号,【可选参数】

order:排序栏名称(只限: billtime, reckontime, username, billno, thirdbillno, extbillno)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

### key:

hash =md5(cagent + loginname +startdate+ enddate+ gametype + billno +thirdbillno + order+by+page+perpage + "明码")

### 输出参数:

<result>

<addition><total>17</total><num\_per\_page>100</num\_per\_page></addition> <info>0</info>

<row billno="8180717070072434" productid="TST" username="test1400"
billtime="2018-07-17 07:31:40" reckontime="" currency="CNY"
gametype="SPTA" betIP="178.255.177.190" account="19.990000"
cus account="-19.990000" valid account="19.990000" flag="2"</pre>

platformtype="SBTA" odds="1531827186,1.46"

competition="1531827186,Extraliga,Trinec Ocelari HC - Zlin and PSG"
market="1531827186,1X2 (Regular Time)" selection="1531827186,Trinec"
simplified\_result="" sport="1531827186,Ice Hockey"
category="1531827186,Czech Republic" extbillno="1533268175"
thirdbillno="717070072434" bettype="3" system="SYSTEM\_2\_3" live="0"
current score="1553154162,2-1" />

</result>

### 参数说明

billno:游戏订单号

productid:订单所属产品 ID, 即 CAGENT

username:用户名

billtime:订单下注时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS reckontime:订单结算时间,格式为 YYYY-MM-DD HH24:MI:SS

currency :<u>投注币种</u> gametype:<u>游戏类型</u>

betIP:投注 IP

account:投注额度

cus\_account:派彩额度

valid account:有效投注额度

flag: 订单状态,0 为未派彩,1 为已派彩,2 为下注中,4 为撤单套现,-8 为取消指定局

注单,-9 为取消指定注单

odds: 倍率, 格式为"盘口 ID, 倍率" 如多于一场赛事, 会以"|"分隔

competition: 赛事内容,格式为"盘口ID,赛事内容"如多于一场赛事,会以"|"分隔

market: 投注项目,格式为"盘口 ID,投注项目"如多于一场赛事,会以"|"分隔

selection: 选择,格式为"盘口ID,选择"如多于一场赛事,会以"|"分隔

simplified\_result: 赛事结果,格式为"盘口 ID,赛事结果"如多于一场赛事,会以"|"分

隔

sport: 运动类型,格式为"盘口 ID, 运动类型"如多于一场赛事,会以"|"分隔

category: 比赛分类, 格式为"盘口 ID, 比赛分类" 如多于一场赛事, 会以"|"分隔

extbillno: 副单号

thirdbillno: 第三方单号

bettype: 下注方式(1: 单式投注, 2: 复式投注, 3: 混合过关)

system: 混合过关详情(只适用于下注方式为混合过关)

live: 赛中投注(0: 非赛事中投注,1: 赛事中投注)

current score: 投注时比分(此项目仅适用于赛中投注)

### **Xin Slot Event**

### Xin Slot Event 结果查询

API 名称: getxinsloteventres.xml

功能描述: Xin Slot Event 结果查询

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在24小时以内的数据

username: 用户名,若指定该字段则 cagent 只能有一个

order:排序栏名称,默认为 reckontime(订单派彩时间)(只限: session id, productid,

username, reckontime)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为 100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + username + order + by + page + perpage+明码)

### 输出格式:

```
<result>
<info>0</info>
<row SESSION ID="2314" PRODUCTID="TST" USERNAME="test41099"</pre>
RECKONTIME="2017-01-24 01:53:43" CREDIT="686.9" RMB CREDIT="686.9"
CURRENCY="CNY" FLAG="1" /><row SESSION ID="2315" PRODUCTID="TST"
USERNAME="test41099" RECKONTIME="2017-01-24 01:56:27" CREDIT="618.4"
RMB CREDIT="618.4" CURRENCY="CNY" FLAG="1" /><row SESSION ID="2316"
PRODUCTID="TST" USERNAME="test41099" RECKONTIME="2017-01-24 01:59:10"
CREDIT="658.4" RMB CREDIT="658.4" CURRENCY="CNY" FLAG="1" /><row
SESSION_ID="2317" PRODUCTID="TST" USERNAME="test41099" RECKONTIME="2017-
01-24 02:01:54" CREDIT="694.7" RMB CREDIT="694.7" CURRENCY="CNY" FLAG="1"
/>
<addition>
<total>4</total>
<num per page>100</num per page>
<currentpage>1</currentpage>
<totalpage>1</totalpage>
<perpage>4</perpage>
</addition>
</result>
```

### 参数说明:

num\_per\_page,每页记录条数
currentpage,当前页码
totalpage,总页数
perpage,当前页记录数

SESSION\_ID,场次号
PRODUCTID,产品号
USERNAME,用户名
RECKONTIME,结算时间,格式为 yyyy-mm-dd hh24:mi:ss
CREDIT,活动金额
CURRENCY,币种
FLAG,状态,0 为未领取,1 为已领取

<addition>,表示结果及分页参数描述 total,总计数据,记录条数

### 调用示例:

http://127.0.0.1:3331/getxinsloteventres.xml?cagent=TST&startdate=20170124%2000:0
0:00&enddate=20170124%2023:00:00&username=test41099&key=09635933508560d0a
cb65d7d1784844

### Xin Event

### Xin Event 结果查询

API 名称: getxineventres.xml 功能描述: Xin Event 结果查询

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在24小时以内的数据

username: 用户名,若指定该字段则 cagent 只能有一个

order:排序栏名称,默认为 billtime(只限: billno, session\_id, productid, username, billtime)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + username + order + by + page + perpage+明码)

### 输出格式:

```
<result>
<info>0</info>
<row BILLNO="8181126060140112" SESSION_ID="548" EVENTTYPE="SCE"
PRODUCTID="TST" USERNAME="test660" BILLTIME="2018-11-26 06:10:04"
AMOUNT="0.500000" LEVEL_REACH="1" CURRENCY="BRL" DEVICE_TYPE="0" FLAG="1"
/>
<row BILLNO="8181126060140179" SESSION_ID="548" EVENTTYPE="SCE"
PRODUCTID="TST" USERNAME="test664" BILLTIME="2018-11-26 06:10:04"
AMOUNT="0.500000" LEVEL_REACH="1" CURRENCY="BRL" DEVICE_TYPE="0" FLAG="1"
/>
<addition>
<total>334</total>
```

```
<num_per_page>100</num_per_page>
<currentpage>1</currentpage>
<totalpage>4</totalpage>
<perpage>100</perpage>
</addition>
</result>
 参数说明:
  <addition>,表示结果及分页参数描述
    total, 总计数据,记录条数
    num_per_page,每页记录条数
    currentpage,当前页码
    totalpage,总页数
    perpage, 当前页记录数
BILLNO,单号
SESSION_ID,场次号
EVENTTYPE,活动类型
PRODUCTID,产品号
USERNAME,用户名
BILLTIME,时间,格式为 yyyy-mm-dd hh24:mi:ss
AMOUNT,金额
LEVEL_REACH,等级
CURRENCY, 币种
DEVICE TYPE,设备、0为PC、1为手机
FLAG, 状态, 0 为未领取, 1 为已领取, -8 为取消
```

### 调用示例:

http://127.0.0.1:3331/getXinEventRes.xml?cagent=TST&startdate=2018-11-26%2006:10:00&enddate=2018-11-

26%2006:20:00&key=54b956ab8ed1eec4ae6d4ff8211c6b72

## 比赛

## 获取比赛订单

<total>130</total>

API 名称: getcomporders.xml 功能说明: 获取订单数据,查询时间以 recalcuTime 时间为准. 输入参数: cagent: 【必须】对应的线别. 只能支持单个线别 startdate: 【必须】开始时间 enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据 comptype: 【必须】比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛) playname: 用户名 sessionid: 比赛场 ID order:排序栏名称(只限: playName, cagent, compType, enrollTime, billNo, betTime, recalcuTime, sessionId) by:排序 (ASC 或 DESC) page:分页参数,页数 perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500 key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + comptype + playname + sessionid + order + by + page + perpage+明码) 输出参数: <result> <info>0</info> <row billNo="180719033409017" cagent="TST" playName="test220050"</pre> gameCode="GK0021871808A" netAmount="-2000" betTime="2018-07-19 03:50:15" recalcuTime="2018-07-19 03:50:44" betAmount="2000" validBetAmount="2000" flag="1" playType="2" compType="1" sessionId="C0060803" vid="K002" remark="" deviceType="0"/> <row billNo="180719033409018" cagent="TST" playName="test220024"</pre> gameCode="GK0021871808A" netAmount="3000" betTime="2018-07-19 03:50:15" recalcuTime="2018-07-19 03:50:44" betAmount="3000" validBetAmount="3000" flag="1" playType="11" compType="1" sessionId="C0060803" vid="K002" remark="" deviceType="0"/> <addition>

<num\_per\_page>100</num\_per\_page>

<currentpage>1</currentpage>

<totalpage>2</totalpage>

<perpage>100</perpage>

</addition>

</result>

### 参数说明

billno:订单号 cagent: 线别

playname:用户名-gameCode:局号

netAmount:派彩额度 betTime:下注时间 recalcuTime:派彩时间 betAmount:投注额度

validBetAmount:有效投注额度

flag: 订单状态,0 为异常(请联系客服),1 为已派彩,-8 为取消指定局注单,-9 为取消

指定注单

playType:玩法类型

compType: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛)

sessionId:比赛场 ID

vid: 台号 remark:注示

devicetype:设备(0/5: 计算机, 1/2/3/4: Mobile)

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/getcomporders.xml?cagent=TST&startdate=2018-07-

19%2003:50:00&enddate=2018-07-

19%2004:00:00&comptype=1&sessionid=C0060803&key=09635933508560d0acb65d7d1

784844

## 获取比赛报名记录

API 名称: getcompenroll.xml

功能说明: 获取订单数据,查询时间以 enrollTime 时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

comptype: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛, 不带参数为全部)

playname: 用户名 sessionid: 比赛场 ID

order:排序栏名称(只限: playName, cagent, compType, enrollTime, credit, ticket)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为 100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + comptype + playname + sessionid + order + by + page + perpage+明码)

### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<row sessionId="C0060927" cagent="TST" playName="test210117" compType="0"</pre>

enrollTime="2018-07-19 05:15:00" credit="10" ticket="0" flag="0"/>

<row sessionId="C0060927" playName="test210206" compType="0"</pre>

enrollTime="2018-07-19 05:15:01" credit="10" ticket="0" flag="0"/>

<addition>

<total>235</total>

<num per page>100</num per page>

<currentpage>1</currentpage>

<totalpage>3</totalpage>

<perpage>100</perpage>

</addition>

</result>

### 参数说明

sessionId:比赛场 ID

cagent: 线别

playName:用户名-

compType: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛)

enrollTime:报名时间

credit: 消耗积分 ticket: 消耗门票

flag: 状态(0: 正常, 1:退赛, 2:取消)

### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/getcompenroll.xml?cagent=TST&startdate=2018-07-

19%2005:15:00&enddate=2018-07-

19%2005:25:00&key=09635933508560d0acb65d7d1784844

## 获取比赛结果记录

API 名称: getcompresult.xml

功能说明: 获取订单数据,查询时间以 enrollTime 时间为准.

调用示例:

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在10分钟以内的数据

comptype: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛, 不带参数为全部)

playname: 用户名 sessionid: 比赛场 ID

order:排序栏名称(只限: playName, cagent, compType, enrollTime, compTime, sessionId,

endTime)

bv:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + comptype + playname + sessionid + order + by + page + perpage+明码)

### 输出参数:

```
<result>
```

```
<info>0</info>
<row sessionId="C0060823" cagent="TST" playName="test220024" compType="1"
currency="CNY" enrollTime="2018-07-19 03:55:38" compTime="2018-07-19
03:56:54" winRate="71.42" ranking="2" roundCount="14" lastPoint="113000"
prize="3000" ticket="0" endTime="2018-07-19 04:08:09" flag="2"
reason="0"/>
<addition>
<total>1</total>
<num_per_page>100</num_per_page>
<currentpage>1</currentpage>
```

<totalpage>1</totalpage>
<perpage>1</perpage>
</addition>
</result>

### 参数说明

sessionId:比赛场 ID

cagent: 线别

playname:用户名-

compType: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛)

currency: 币种

enrollTime:报名时间 compTime: 比赛时间

winRate: 胜率 ranking: 排名

roundCount: 比赛局数 lastPoint: 剩余筹码

prize: 奖金 ticket: 门票

endTime: 退出时间

status: 状态(0: 正常, 1:退赛, 2:取消)

reason: 淘汰原因(0: 未淘汰, 1: 超过托管局数, 2:输光筹码, 3:桌台排名过低, 4:退赛,

5:其他)

http://127.0.0.1:3334/getcompresult.xml?cagent=TST&startdate=2018-07-19

03:50:00&enddate=2018-07-19

04:00:00&comptype=1&playname=test220024&key=09635933508560d0acb65d7d17848

44

## 获取比赛报表

API 名称: getcompreport.xml

功能说明: 获取订单数据,查询时间以报名时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间.每次请求时间只能在1天以内的数据

comptype: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛, 不带参数为全部)

sessionid: 比赛场 ID

group: 分类总汇(1: 前缀, 2:后缀, 其他:不分类) group\_len: 分类总汇的长度(长度限制为 1 至 7)

分类总汇只在 group 及 group\_len 为有效参数才生效

order:排序栏名称(只限: currency, cagent, playersum, prizesum, ticketsum)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + comptype + sessionid + group + group\_len + order + by + page + perpage+明码)

### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<row cagent="TST" currency="CNY" playersum="265" prizesum="272110"</pre>

ticketsum="0" subagent="test"/>

<row cagent="TST" currency="MYR" playersum="1" prizesum="0" ticketsum="0"</pre>

subagent="slot"/>

<addition>

<total>2</total>

<num\_per\_page>100</num\_per\_page>

<currentpage>1</currentpage>

<totalpage>1</totalpage>

<perpage>2</perpage>

</addition>

</result>

### 参数说明

cagent: 线别 currency:币种-

playersum: 总人数 prizesum: 总奖金 ticketsum: 总门票

subagent: 前缀/后缀分类(只出现在使用分类总汇功能)

### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/getcompreport.xml?cagent=TST&startdate=2018-07-19 00:00:00&enddate=2018-07-19

## 获取会员比赛报表

API 名称: getcompplayerreport.xml

功能说明: 获取订单数据,查询时间以报名时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间

enddate: 【必须】结束时间,每次请求时间只能在1天以内的数据

comptype: 比赛类型(0: 资格赛, 1: 赌神赛, 不带参数为全部)

sessionid: 比赛场 ID playname: 用户名称

order:排序栏名称(只限: playName, cagent, compCount, ticket)

by:排序 (ASC 或 DESC)

page:分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为 100,建议传入参数时<=500

key,API 认证 KEY,加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + comptype + sessionid + playname + order + by + page + perpage+明码)

#### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<row cagent="TST" playName="test1020" compCount="1" currency="CNY"</pre>

prize="0" ticket="0"/>

<addition>

<total>1</total>

<num per page>100</num per page>

<currentpage>1</currentpage>

<totalpage>1</totalpage>

<perpage>1</perpage>

</addition>

</result>

### 参数说明

cagent: 线别

playName: 用户名称

compCount: 比赛次数

currency:币种prize: 总奖金 ticket: 总门票

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/get compplayer report.xml? cagent=TST& start date=2018-07-19

00:00:00&enddate=2018-07-19

23:59:59&comptype=1&playname=test1020&key=09635933508560d0acb65d7d1784844

## 捕鱼及直播捕鱼

## 获取捕鱼订单

API 名称: gethunterorders.xml

功能说明: 获取订单数据,查询时间以 reckontime 时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

enddate: 【必须】结束时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数), 每次请求时间范围只能

在10分钟以内的数据

billno: 订单号 sceneid: 场景号 fishid: 鱼号

username: 玩家名称

hit: 捕获结果 (空为全部记录, 0 为捕获失败, 1 为捕获成功)

gametype: 游戏类型

order: 排序栏名称(只限: billno, productid, username, roomid, sceneid, billtime, reckontime,

currency)

by: 排序 (ASC 或 DESC)

page: 分页参数, 页数

perpage: 分页参数, 每页记录数, 默认为 100, 建议传入参数时<=500

key, API 认证 KEY, 加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + billno + sceneid +

fishid + username + hit + gametype + order + by + page + perpage +明码)

输出参数:

### <result> <info>0</info> <row billno="1560841312010876" productid="TST" username="test1000"</pre> roomid="1" betx="1" sceneid="15608412510001" fishid="82" fishcost="20" hunted="1" billtime="1560841208" reckontime="1560841208" currency="CNY" account="1" cus account="19" valid account="1" src amount="99996792" dst amount="99996811" betIp="172.20.110.13" gametype="HM3D" devicetype="1" jackpotcontribute="0.003000" flag="1" weaponid="" /> <row billno="1560841313010877" productid="TST" username="test1000"</pre> roomid="1" betx="1" sceneid="15608412510001" fishid="75" fishcost="15" hunted="0" billtime="1560841209" reckontime="1560841209" currency="CNY" account="1" cus\_account="-1" valid\_account="1" src\_amount="99996811" dst amount="99996810" betIp="172.20.110.13" gametype="HM3D" devicetype="1" jackpotcontribute="0.003000" flag="1" weaponid="" /> <addition> <total>2</total> <num per page>100</num per page> <currentpage>1</currentpage> <totalpage>1</totalpage> <perpage>2</perpage> </addition> </result> 参数说明 billno: 订单号 productid: 线别 username: 用户名 roomid: 房号 betx: 倍率 sceneid: 场景号 fishid: 鱼号

fishcost: 鱼价值

hunted: 捕获结果 (0 为捕获失败, 1 为捕获成功) billtime: 下注时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

reckontime: 派彩时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

currency: 币种 account: 下注金额 cus account: 赢输

valid\_account: 有效下注金额

src\_amount: 下注前额度 dst amount: 下注后额度

betIP: IP 地址

gametype: 游戏类型

devicetype: 设备 (0 为 PC, 1 为 Mobile)

jackpotcontribute: jackpot 抽水

weaponid: 这条鱼被那一个武器所杀

flag: 订单状态,0 为异常(请联系客服),1 为已派彩,-8 为取消指定局注单,-9 为取消指

定注单

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/gethunterorders.xml?cagent=TST&startdate=1560841208&enddate=1560841259&perpage=200&page=1&key=96a228196e09f1b62525ad71f6955c6c

## 获取捕鱼场景

API 名称: gethunterscene.xml

功能说明: 获取场景数据.查询时间以 billtime 时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

enddate: 【必须】结束时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数), 每次请求时间范围只能

在10分钟以内的数据

sceneid: 场景号

username: 玩家名称 gametype: 游戏类型

order: 排序栏名称(只限: billno, productid, username, roomid, sceneid, billtime, starttime,

endtime, gametype, currency) by: 排序 (ASC 或 DESC)

page: 分页参数, 页数

perpage: 分页参数, 每页记录数, 默认为 100, 建议传入参数时<=500

key, API 认证 KEY, 加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + sceneid + username + gametype + order + by + page + perpage +明码)

输出参数:

<result>

```
<info>0</info>
<row billno="1906182206570011080" productid="TST" username="test1159"</pre>
roomid="301" betx="2" sceneid="15609107130301" starttime="1560910713"
endtime="1560911013" billtime="1560910917" gametype="HM3D" currency="CNY"
totalbulletcost="210" totalfishcost="482" profit="272"
totaljpcontribute="0.564000" totaljackpot="0" totalfirstprize="0"
remark="" devicetype="1" totalweaponHit="518.600000" />
<row billno="1906182206080011081" productid="TST" username="test1360"</pre>
roomid="1" betx="1" sceneid="15609110260001" starttime="1560911026"
endtime="1560911326" billtime="1560911227" gametype="HM3D" currency="CNY"
totalbulletcost="62" totalfishcost="22" profit="-40"
totaljpcontribute="0.162000" totaljackpot="0" totalfirstprize="0"
remark="" devicetype="1" totalweaponHit="518.600000" totalcollection="0"
/>
<addition>
<total>2</total>
<num per page>200</num per page>
<currentpage>1</currentpage>
<totalpage>1</totalpage>
<perpage>2</perpage>
</addition>
</result>
参数说明
billno: 订单号
productid: 线别
```

username: 用户名

roomid: 房号 betx: 倍率

sceneid: 场景号

starttime: 场景开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数) endtime: 场景结束时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数) billtime: 场景结算时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

gametype: 游戏类型

currency: 币种

totalbulletcost: 子弹总价值 totalfishcost: 捕获鱼总价值

profit: 嬴输

totaljpcontribute: jackpot 抽水

totaljackpot: jackpot

totalfirstprize: 第一名奖励

reamrk: 备注

devicetype: 设备 (0 为 PC, 1 为 Mobile) totalweaponHit: 武器所殺鱼总价值

totalcollection: 总收藏品奖励

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/gethunterscene.xml?cagent=TST&startdate=1560910627&enddat e=1560911227&perpage=200&page=1&key=cf16e1af586cc5896019058a24f0fc98

## 获取捕鱼事务历史记录

API 名称: gethuntercustrans.xml

功能说明: 获取事务历史记录数据,查询时间以 transtime 时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

enddate: 【必须】结束时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数), 每次请求时间范围只能

在 10 分钟以内的数据

sceneid: 场景号

username: 玩家名称

code: 交易类型

order: 排序栏名称(只限: transtime, transno, productid, username, sceneid, currency)

by: 排序 (ASC 或 DESC)

page: 分页参数, 页数

perpage: 分页参数, 每页记录数, 默认为 20, 建议传入参数时<=500

key, API 认证 KEY, 加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + sceneid + username + code + order + by + page + perpage +明码)

### 输出参数:1

<result>

<info>0</info>

<row transno="190618004725586" productid="TST" username="test1000"
sceneid="15608412510001" transtime="1560841208" currency="CNY"
trans\_amount="-1" before\_credit="99996792" current\_credit="99996791"
transtype="3" code="BET" remark="15608412510001;1560841312010876;HMFP" />

```
<row transno="190618004725587" productid="TST" username="test1000"
sceneid="15608412510001" transtime="1560841208" currency="CNY"
trans_amount="20" before_credit="99996791" current_credit="99996811"
transtype="4" code="RECKON" remark="15608412510001;1560841312010876;HMFP"
/>
<addition>
<total>2</total>
<num_per_page>200</num_per_page>
<currentpage>1</currentpage>
<totalpage>1</totalpage>
<perpage>2</perpage>
</addition>
</result>

参数说明
```

transno: 交易单号 productid: 线别 username: 用户名 sceneid: 场景号

transtime: 交易时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

currency: 币种

trans\_amout: 交易金额 before\_credit: 交易前额度 current\_credit: 交易后额度

transtype: 交易类别 [废弃,以**交易类型**为准]

code: 交易类型 [定义参照转账类别列表]

reamrk: 备注

#### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/gethuntercustrans.xml?cagent=TST&startdate=1560841208&enddate=1560841259&perpage=200&page=1&key=82f01845cca02ae9cd2de4f7529fa43c

## 获取捕鱼订单总计(按历史日期)

API 名称: gethuntersumorders\_days.xml

### 功能说明:

1.获取捕鱼订单数据,查询时间以订单下注时间为准,以每天的数据分类汇总,该 API 最多支持获取 30 天内的数据统计

# 2.enddate 时间必须是美东时间当天的时间的前一天,因为报表是每天下午才生成前一天的报表数据

### 输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

enddate: 【必须】结束时间,格式为 Unix TimeStamp(整数),每次请求时间范围

只

能在30天以内的数据,该请求是前一天以前的按天汇总的数据

# key, API 认证 KEY, 加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + 明码) 输出参数:

<result>

<info>0</info> <row RoundDate="1567483200" ordernum="4673" account="4673"</pre> cus account="53.985000" valid account="4673" totaljpcontribute="0.985000" totaljackpot="0" totalfirstprize="0" currency="CNY" /> <row RoundDate="1567396800" ordernum="18467" account="20427"</pre> cus account="582.800000" valid account="20427" totaljpcontribute="73.800000" totaljackpot="0" totalfirstprize="0" currency="CNY" /> <row RoundDate="1567310400" ordernum="29571" account="29107.500000"</pre> cus\_account="1478.265000" valid\_account="29107.500000" totaljpcontribute="136.815000" totaljackpot="0" totalfirstprize="0" currency="CNY" /> <row RoundDate="1565668800" ordernum="39369" account="94250.300000"</pre> cus\_account="-877.950000" valid\_account="94250.300000" totaljpcontribute="296.270000" totaljackpot="0" totalfirstprize="0" currency="CNY" totalcollection="0" /> </result>

### 参数说明

RoundDate: 注单日期, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

ordernum: 注单數量 account: 下注金额 cus account: 赢输

valid\_account: 有效下注金额

totaljpcontribute: jackpot 抽水

totaljackpot: jackpot

totalfirstprize: 第一名奖励

currency: 币种

totalweaponHit: 武器所殺鱼总价值

totalcollection: 总收藏品奖励

### 调用示例:

http://127.0.0.1:3334/gethuntersumorders days.xml?cagent=TST&startdate=156489120 0&enddate=1567483200&key=8d2fda78915b5458fcb06d736a7c135a

## 获取捕鱼活动

API 名称: gethunterevent.xml

功能说明: 获取活动数据,查询时间以 billtime 时间为准.

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

enddate: 【必须】结束时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数), 每次请求时间范围只能

在 10 分钟以内的数据

sceneid: 场景号

username: 玩家名称 gametype: 游戏类型 eventcode: 活动代号 roundid: 场次 ID

order: 排序栏名称(只限: billno, productid, username, roomid, sceneid, billtime, starttime,

endtime, gametype, currency) by: 排序 (ASC 或 DESC)

page: 分页参数, 页数

perpage: 分页参数, 每页记录数, 默认为 100, 建议传入参数时<=500

key, API 认证 KEY, 加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + sceneid + username + gametype + eventcode + roundid + order + by + page + perpage +明码)

### 输出参数:

<result>

<info>0</info>

<row billno="1234" productid="TST" username="hk268" roomid="1" betx="1"</pre>

```
sceneid="123" eventcode="TEST1" roundid="1" daynum="1" vip="1"
starttime="1234567890" billtime="1568862171" reckontime=""
gametype="HMER" currency="CNY" totalvalidbet="12" cash="12" />
<row billno="1235" productid="TST" username="hk269" roomid="1" betx="1"</pre>
sceneid="123" eventcode="TEST1" roundid="1" daynum="1" vip="1"
starttime="1234567890" billtime="1568862171" reckontime=""
gametype="HMER" currency="CNY" totalvalidbet="5" cash="5" />
<row billno="1236" productid="TST" username="hk268" roomid="2" betx="1"</pre>
sceneid="345" eventcode="TEST1" roundid="2" daynum="1" vip="1"
starttime="1234563565" billtime="1568862171" reckontime=""
gametype="HMER" currency="CNY" totalvalidbet="12" cash="9" />
<addition>
<total>3</total>
<num per page>100</num per page>
<currentpage>1</currentpage>
<totalpage>1</totalpage>
<perpage>3</perpage>
</addition>
</result>
```

### 参数说明

billno: 订单号 productid: 线别 username: 用户名

roomid: 房号 betx: 倍率

sceneid: 场景号

eventcode: 活动代号

roundid: 场次 ID daynum: 活动日数

vip: 会员等级

starttime: 场景开始时间,格式为 Unix TimeStamp(整数) billtime: 场景结算时间,格式为 Unix TimeStamp(整数) reckontime: 到账时间,格式为 Unix TimeStamp(整数)

gametype: 游戏类型

currency: 币种

totalvalidbet: 有效投注总价值

cash: 奖金金额

### 调用示例:

 $\frac{\text{http://127.0.0.1:3334/gethunterevent.xml?cagent=TST\&startdate=1568862000\&enddat}}{\text{e=1568862600\&key=3d8cd9736a8d6f26b59ed0e4c84c4b15}}$ 

## 获取捕魚統計数据

API 名称: gethuntergamestatistic.xml

功能说明: 获取场景捕鱼统计数据 查询时间以 billtime 时间为准

输入参数:

cagent: 【必须】对应的线别, 只能支持单个线别

startdate: 【必须】开始时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数)

enddate: 【必须】结束时间, 格式为 Unix TimeStamp(整数), 每次请求时间范围只能

在 10 分钟以内的数据

sceneid: 场景号

username: 玩家名称 gametype: 游戏类型

order: 排序栏名称 (只限: betx, productid, username, roomid, sceneid, billtime, gametype,

currency)

by: 排序 (ASC 或 DESC)

page: 分页参数,页数

perpage:分页参数,每页记录数,默认为 100,建议传入参数时 <=500

key, API 认证 KEY, 加密方式为 md5(cagent + startdate + enddate + sceneid + username + gametype + order + by + page + perpage+明码)

#### 输出参数:

```
<result>
```

```
<info>0</info>
```

```
<row productid="TST" username="hk18" roomid="1" betx="1"</pre>
sceneid="16012587860001" billtime="1601259117" gametype="HMFP"
currency="CNY" fishtype="302" fishcount="1" fishbc="1" fishtotalcost="0"
fishprofit="-1" fishhunted="0" remark=""/>
<row productid="TST" username="hk18" roomid="1" betx="1"</pre>
sceneid="16012587860001" billtime="1601259117" gametype="HMFP"
currency="CNY" fishtype="305" fishcount="1" fishbc="1" fishtotalcost="0"
fishprofit="-1" fishhunted="0" remark=""/>
<row productid="TST" username="hk18" roomid="1" betx="1"</pre>
sceneid="16012587860001" billtime="1601259117" gametype="HMFP"
currency="CNY" fishtype="306" fishcount="2" fishbc="3" fishtotalcost="0"
fishprofit="-3" fishhunted="0" remark=""/>
<row productid="TST" username="hk18" roomid="1" betx="1"</pre>
sceneid="16012587860001" billtime="1601259117" gametype="HMFP"
currency="CNY" fishtype="318" fishcount="1" fishbc="2" fishtotalcost="0"
```

fishprofit="-2" fishhunted="0" remark=""/>

<addition>

<total>4</total>

<num\_per\_page>100</num\_per\_page>

<currentpage>1</currentpage>

<totalpage>1</totalpage>

<perpage>4</perpage>

</addition>

</result>

### 参数说明

productid: 线别 username: 用户名

roomid: 房号 betx: 倍率

sceneid: 场景号

billtime: 场景结算时间,格式为 Unix TimeStamp 整数

gametype: 游戏类型

currency: 币种 fishtype: 鱼种

fishcount: 玩家击中这鱼种的数量

fishbc: 玩家击中这鱼种的子弹总价值

fishtotalcost: 捕获鱼种总价值

fishprofit: 赢输

fishhunted: 玩家击杀这鱼种的数量

remark: 备注

### 调用示例

http://127.0.0.1:3334/gethuntergamestatistic.xml? cagent=TST&startdate=1601259117&enddate=1601259617&order=roomid&by=desc&key=a59c2521fcfcee6695cf54077bbf8029apperschafter. The start of the start of

## 备注说明

## 1.真人视讯游戏类型说明

游戏类型代码	游戏类型名称	备注
BAC	百家乐	
CBAC	包桌百家乐	
LINK	连环百家乐	
DT	龙虎	
SHB	骰宝	
ROU	轮盘	
FT	番摊	
LBAC	竞咪百家乐	
ULPK	终极德州扑克	
SBAC	保险百家乐	在百家乐的基础上新增加
		了不同玩法
NN	牛牛	
ВЈ	Blackjack	
ZJH	炸金花	
BF	斗牛	
SG	三公	

# 2.下注设备类型 (deviceType)

设备类型代码	设备类型名称	备注
0	电脑	
1	手机	
3	手机	
6	手机	直播平台
7	电脑	直播平台

# 3 游戏玩法说明 (playType)

## 3.1 百家乐玩法

	百家乐玩法列表	
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	赔率 (rate)
1	庄	0.95
2	闲	1.00
3	和	8.00
4	庄对	11.00
5	闲对	11.00
6	大	0.50
7	/]\	1.50
8	庄保险	请参考游戏规则
9	闲保险	请参考游戏规则
11	        庄免佣 	庄 6 点时 0.5 , 其他 为 1.00
12	庄龙宝	请参考游戏规则
13	闲龙宝	请参考游戏规则
14	超级六	12.00
15	任意对子	5.00
16	完美对子	25.00
17	庄例牌	4.00
18	闲例牌	4.00
30	超和 0	150.00
31	超和1	215.00
32	超和 2	225.00
33	超和3	200.00
34	超和 4	120.00

35	超和 5	110.00
36	超和 6	40.00
37	超和7	40.00
38	超和8	80.00
39	超和 9	80.00

## 3.2 龙虎玩法

龙虎玩法列表		
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	赔率 (rate)
21	龙	1.00
22	虎	1.00
23	和(龙虎)	8.00
130	龙单	0.75
131	虎单	0.75
132	龙双	1.05
133	虎双	1.05
134	龙红	0.9
135	虎红	0.9
136	龙黑	0.9
137	虎黑	0.9

骰宝玩法列表		
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	赔率 (rate)
41	大 (big)	1
42	小 (small)	1
43	单 (single)	1
44	双 (double)	1
45	全围 (all wei)	24

46	围 1 (wei 1)	150
47	围 2 (wei 2)	150
48	围 3 (wei 3)	150
49	围 4 (wei 4)	150
50	围 5 (wei 5)	150
51	围 6 (wei 6)	150
52	单点 1 (single 1)	区分同骰(1,2,3)赔率
52	单点 1 (single 1)	对应(1,2,3)
53	单点 2 (single 2)	区分同骰(1,2,3)赔率
33	半州 2 (SITIGIE 2)	对应(1,2,3)
54	单点 3 (single 3)	区分同骰(1,2,3)赔率
54	半点 5 (Single 5)	对应(1,2,3)
55	单点 4 (single 4)	区分同骰(1,2,3)赔率
55	半点 4 (SITIGIE 4)	对应(1,2,3)
56	单点 5 (single 5)	区分同骰(1,2,3)赔率
30	半無 5 (SITIGIE 5)	对应(1,2,3)
57	单点 6 (single 6)	区分同骰(1,2,3)赔率
57	手無 0 (single 0)	对应(1,2,3)
58	对子 1 (double 1)	8
59	对子 2 (double 2)	8
60	对子 3 (double 3)	8
61	对子 4 (double 4)	8
62	对子 5 (double 5)	8
63	对子 6 (double 6)	8
64	组合 12 (combine 12)	5
65	组合 13 (combine 13)	5
66	组合 14 (combine 14)	5
67	组合 15 (combine 15)	5
68	组合 16 (combine 16)	5
69	组合 23 (combine 23)	5
70	组合 24 (combine 24)	5
71	组合 25 (combine 25)	5

72	组合 26 (combine 26)	5
73	组合 34 (combine 34)	5
74	组合 35 (combine 35)	5
75	组合 36 (combine 36)	5
76	组合 45 (combine 45)	5
77	组合 46 (combine 46)	5
78	组合 56 (combine 56)	5
79	和值 4 (sum 4)	50
80	和值 5 (sum 5)	18
81	和值 6 (sum 6)	14
82	和值 7 (sum 7)	12
83	和值 8 (sum 8)	8
84	和值 9 (sum 9)	6
85	和值 10 (sum 10)	6
86	和值 11 (sum 11)	6
87	和值 12 (sum 12)	6
88	和值 13 (sum 13)	8
89	和值 14 (sum 14)	12
90	和值 15 (sum 15)	14
91	和值 16 (sum 16)	18
92	和值 17 (sum 17)	50

## 3.4 轮盘玩法

轮盘玩法列表		
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	赔率 (rate)
101	直接注	1:35
102	分注	1:17
103	街注	1:11
104	三数	1:11
105	4 个号码	1:8
106	角注	1:8

107	列注(列 1)	1:2
108	列注(列 2)	1:2
109	列注(列 3)	1:2
110	线注	1:5
111	打一	1:2
112	打二	1:2
113	打三	1:2
114	红	1:1
115	黑	1:1
116	大	1:1
117	/]\	1:1
118	单	1:1
119	双	1:1

## 3.5 终极德州扑克玩法

终极德州扑克玩法列表			
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	备注 (Remark)	
180	底注+盲注		
181	一倍加注		
182	二倍加注		
183	三倍加注		
184	四倍加注		

## 3.6 牛牛玩法

	牛牛玩法列表	
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	备注 (Remark)
207	庄1平倍	
208	庄1翻倍	

209	庄 2 平倍	
210	庄 2 翻倍	
211	闲 1 平倍	
212	闲1翻倍	
213	闲 2 平倍	
214	闲 2 翻倍	
215	闲 3 平倍	
216	闲 3 翻倍	
217	庄 3 平倍	
218	庄 3 翻倍	

## 3.7 Blackjack 玩法

Blackjack 玩法列表		
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	备注 (Remark)
220	底注	
221	分牌	
222	保险	
223	分牌保险	
224	加注	
225	分牌加注	
226	完美对子	
227	21+3	
228	旁注	
229	旁注分牌	
230	旁注保险	
231	旁注分牌保险	
232	旁注加注	

## 3.8 炸金花玩法

炸金花玩法列表		
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	备注 (Remark)
260	龙	
261	凤	
262	对8以上	
263	同花	
264	顺子	
265	豹子	
266	同花顺	

## 3.9 斗牛玩法

斗牛玩法列表		
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	备注 (Remark)
270	黑牛	
271	红牛	
272	和	
273	牛一	
274	牛二	
275	牛三	
276	牛四	
277	牛五	
278	牛六	
279	牛七	
280	牛八	
281	牛九	
282	牛牛	
283	双牛牛	

## 3.10 三公玩法

	三公玩法列表	E X
玩法数值定义(value)	玩法 (playType)	赔率
320	庄嬴闲 1	1
		0.5 - 庄以 6 点赢闲 1
321	闲1赢	1
		0.5 - 闲 1 以 6 点赢
322	和	24
323	庄赢闲 2	1
		0.5 – 庄以 6 点赢闲 2
324	闲 2 赢	1
		0.5 -闲 2 以 6 点赢
325	和	24
326	庄赢闲 3	1
		0.5 – 庄以 6 点赢闲 3
327	闲 3 赢	1
		0.5 -闲 3 以 6 点赢
328	和	24
329	庄对牌以上	(1-40) 参考游戏规则
330	闲1对牌以上	(1-40) 参考游戏规则
331	闲 1 三公	70
332	闲 2 对牌以上	(1-40) 参考游戏规则
333	闲 2 三公	70
334	闲 3 对牌以上	(1-40) 参考游戏规则
335	闲 3 三公	70

# 4 转账类别 (transferType)

	转账类别列表	
转账类别代码	转账类别名称	备注
OUT	转出额度	指从 AG 平台转出额度
IN	转入额度	转入额度至 AG 平台
RECALC	重新派彩	重新派彩
RECKON	派彩	正常派彩
BET	下注	玩家下注
RECALC_ERR	重新派彩时扣款失败	有时会出现重新派彩时玩 家本身的额度不够扣
DONATERE	二字小典	
DONATEFEE	玩家小费	玩家给小费给荷官/主播
CANCEL_BET	系统取消下注	系统取消局的下注
CANCEL_BET_ERR	系统取消下注失败	<b>哲</b> 未用
PROPFEE	礼物	玩家送礼物给主播/玩家
RED_POCKET	送红包	玩家抽中红包
COMP_ENROLL	比赛报名费	玩家报名参赛
COMP_REFUND	比赛退款	因为比赛取消退回报名费
COMP_PRIZE	比赛奖金	玩家获得比赛奖金
CLOTEVENT	カフ状型による人	玩家获得电子游戏活动奖
SLOTEVENT	电子游戏活动奖金 金	金
EVENT_PRIZE	活动奖金	玩家获得活动奖金
REDEEM	优惠中心兑换	玩家兑换的优惠金额
HUNTER_EVENT	捕鱼活动奖金	玩家获得捕鱼活动奖金
HUNTER_TIP	捕鱼送礼物	玩家送礼物给主播
HUNTER_COLLECT	捕鱼收藏品	玩家收集一套礼品时后取 得特定奖金
HUNTER_ANCHOR_FISH	捕鱼主播魚	玩家打主播鱼所得的奖金

捕鱼交易类别列表(废弃)		
交易类别代码 (transtype)	转账类别名称	备注
1	转入额度	转入额度至捕鱼平台
2	转出额度	指从捕鱼平台转出额度
3	下注	玩家下注
4	派彩	正常派彩
5	Jackpot 中獎	玩家中獎
7	捕鱼活动奖金	玩家获得捕鱼活动奖金
8	捕鱼送礼物	玩家送礼物给主播
29	捕鱼收藏品	玩家收集一套礼品时后取 得特定奖金

# 5 发牌资料 (cardlist)

	发牌资料解说	
游戏类型	解说	
百家乐		
BAC/CBAC	   格式为 "闲家牌;庄家牌" 的牌值,每张牌之间以空格隔开,	
/SBAC/LBAC/	如 20 1 6;24 6 44	
EBAC		
骰宝 (SHB)	格式为 "骰子1点数,骰子2点数,骰子3点数"	
龙虎(DT)	格式为 "龙牌;虎牌"	
轮盘(ROU)	轮盘该局的结果值	
终极德州扑克 (ULPK)	格式为 %02u%02u;%02u%02u%02u%02u;%02u%02u (闲家牌 1 闲家牌 2;公牌 1 公牌 2 公牌 3 公牌 4 公牌 5;庄家 牌 1 庄家牌 2) 注意每张牌都用 2 位表示,例如 2520;0738223513;4942	
牛牛 ( NN )	格式为: "头牌;庄家五张牌;闲 1 五张牌;闲 2 五张牌;闲 3 五 张牌",每张牌之间以空格隔开,如"18;41 45 19 13 28;23 40 50 58 11;34 10 61 56 35;26 44 42 38 53"	
Blackjack(BJ)	格式为"B:庄家牌列表;P[1~7]:玩家[1~7]第一手牌列表,玩家 [1~7]第二手牌列表",各字段之间以分号";"间隔,玩家第一手牌与第二手牌之间以逗号","间隔。每张牌之间以空格""间隔。若某座位该局没有玩家下注,则不会记录该座位发牌数据。如"B:54 33;P1:13 21;P2:50 36;P3:21 57;P4:13 17;P5:23 56,39 37 28"	
炸金花(ZJH)	格式为 "龙家牌;凤家牌" 的牌值,每张牌之间以空格隔开,如 20 1 6;24 6 44	
斗牛(BF)	格式为[黑牛 1][ 黑牛 2][ 黑牛 3] [黑牛 4] [黑牛 5];[红牛 1][ 红牛 2][ 红牛 3][ 红牛 4][ 红牛 5]。黑牛和红牛之间用分号»;»隔开,牌与牌之间以空格» »隔开。例如 29 34 8 28 12;33 56 41 53 36	

三公(SG) 格式为: "头牌;庄家牌;闲 1 牌;闲 2 牌;闲 3 牌;"。例如; 50; 27 1 20; 44 25 13; 19 33 18; 24 54 52

### 5.1 终极德州扑克庄家点和闲家点值的描述

### (bankerPoint & playerPoint)

### 5.1.1 终极德州扑克的庄家点 (bankerPoint)

庄家点值的描述		
游戏 类型	解说	
	例: bankerPoint="309"	
	<第一组数字=庄的牌型编码>	<第二组数字=庄
	牌的点数>	
	10=皇家同花顺	14=A
	9=同花顺	13=K
	8=四条	12=Q
<i>44</i> 7 <del>1</del> □	7=葫芦	11=J
终极	6=同花	10=10
徳州	5=顺子	9=9
扑克	4=三条	8=8
	3=两对	7=7
	2=壹对	6=6
	1=高牌	5=5
		4=4
		3=3
		2=2

### 5.1.2 终极德州扑克的闲家点 (playerPoint)

闲家点值的描述	
游戏	解说
类型	門 CT

	例: playerPoint="209"	
	<第一组数字=庄的牌型编码	<第二组数字=庄
	牌的点数>	
	10=皇家同花顺	14=A
	9=同花顺	13=K
	8=四条	12=Q
终极	7=葫芦	11=J
	6=同花	10=10
<sup>振川</sup>   扑克	5=顺子	9=9
11、元	4=三条	8=8
	3=两对	7=7
	2=壹对	6=6
	1=高牌	5=5
		4=4
		3=3
		2=2

# 6 下注记录 XML 备注说明

游戏类型(gametype)	Remark 说明
轮盘(ROU)	remark 表示玩家下注该玩法的具体数字,
	多个数字间以逗号分隔;
保险百家乐(SBAC)	remark 的格式为 <mark>牌张数,下注玩法,赔率</mark>
	(如 4,8,2 表示玩家是在博牌前下注的庄
	保险,庄保险的赔率为 2)
	   该格式的目的是为了根据保险百家乐的
	规则来区分玩家下注保险百家乐时是在
	博牌前下注的保险还是在博牌后下注的
	保险百家乐玩法)

# 7 庄点数(bankerpoint)说明

游戏类型	Remark 说明
(gametype)	Remark (96.7)
牛牛(NN)	bankerpoint 记录牌型,0 为无牛,1-9 为牛 1-9,20 为牛牛,50 为公。
	如 bankerPoint="6",庄家点值为牛 6
Blackjack(BJ)	格式为"首张牌是否为 Ace,是否 Blackjack,点数",各字段之间 以逗号","分隔。 "首张牌是否为 Ace"字段,0 - 不是,1 - 是
	"是否 Blackjack"字段,0-不是,1-是
	"点数"字段,至少 17 点
	如 bankerPoint="0,0,17",庄家首张牌不是 Ace,庄家不是
	BlackJack,庄家点数为 17 点
炸金花(ZJH)	炸金花龙加的点数,对应炸金花牌型列表(请见 9.1)
斗牛(BF)	斗牛黑牛的点数,对应斗牛牌型列表(请先9.2)
三公(SG)	bankerpoint 格式为" [bankerresult];
	[player1result];[player2result]; [player3result]";
	bankerresult/player1result/player2result/player3result 格式为"[输
	嬴和 0,1,2], [三公 0,1], [公仔牌数 0-3], [点数 0-9], [牌型 0-
	5]"
	- 输赢和: 0 - 输, 1 - 赢, 2 - 和(仅适用于于 player1,
	player2, player3, 不适用 banker)
	- 三公:0- 非三公,1- 三公
	- 公仔牌数: 0 - 没有公仔牌, 1 - 一张公仔牌, 2 - 两张
	公仔牌,3-三张公仔牌
	- 牌型:0-没有牌型,1-对子,2-同花,3-顺子,4
	- 豹子, 5 - 同花顺
	例子: 0,0,1,9,0; 0,0,1,5,0; 0,0,0,0,1; 2,0,1,9,0

# 8 闲点数(playerpoint)说明

游戏类型	Remark 说明
(gametype)	
牛牛(NN)	playerpoint 格式为"PLAYER1POINT PLAYER2POINT PLAYER3POINT",

闲1闲2和闲3结果用"|"分隔。

PLAYER1POINT 或 PLAYER2POINT 或 PLAYER3POINT 格式为"牌型;胜负";"牌型"定义跟 BANKERPOINT 一致,"胜负"中 1 表示该闲家赢, 0 表示该闲家输。

如 playerPoint="2;0|2;0|7;1",闲点值:闲 1 该局牌型为牛 2;闲 1 轮 |闲 2 该局牌型为牛 2;闲 2 输 | 闲 3 该局牌型为牛 7;闲 3 赢

### Blackjack(BJ)

格式为"玩家 1 结果;玩家 2 结果;玩家 3 结果;玩家 4 结果;玩家 5 结果;玩家 6 结果;玩家 7 结果", 各玩家结果之间以分号";"隔开。

玩家 X 结果: 若为 0,则表示该局该座位没有玩家下注。否则格式为"对子结果,21+3 结果,是否 Blackjack,手牌 1 点数,手牌 2 点数,手牌 1 结果,手牌 2 结果",各字段之间以逗号","分隔。

"对子结果"字段: 0 - 不是对子, 1 - 完美对子 2 - 同色对子 3 - 混合对子。

**"21+3** 结果"字段: 0 – 无牌型, 1 – 3 张同点值同花同色, 2 – 同花顺, 3 – 三条, 4 – 顺子, 5 – 同花。

"是否 BlackJack"字段: 0 - 不是, 1 - 是

"手牌1点数"字段:玩家第一手牌点数

"手牌 2 点数"字段:玩家第二手牌点数,若为 0 则表示玩家没有第二手牌

"手牌 1 结果"字段: 玩家第一手牌输赢结果, 0 - 输, 1 - 赢, 2 - 和

"手牌 2 结果"字段: 玩家第二手牌输赢结果, 0 - 输(或没有), 1 - 赢, 2 - 和

ДП

playerPoint="0,0,0,15,0,0,0;0,0,0,6,0,0,0;0,0,0,14,0,0,0;0,0,1,21,0,1,0;3,0,0,15,22,0,0;0;0",

玩家 1 结果为 "0,0,0,15,0,0,0", 不是对子, 21+3 没有牌型, 不是 Blackjack, 第一手牌点数为 15 点, 第二手牌点数为 0 点(没有第二手牌), 第一手牌输, 第二手牌输(没有第二手牌)

玩家 2 结果为"0,0,0,6,0,0,0",不是对子,21+3 没有牌型,不是Blackjack,第一手牌点数为 6 点,第二手牌点数为 0 点(没有第二手牌),第一手牌输,第二手牌输(没有第二手牌)

玩家 3 结果为"0,0,0,14,0,0,0",不是对子,21+3 没有牌型,不是Blackjack,第一手牌点数为 14 点,第二手牌点数为 0 点(没有第二手牌),第一手牌输,第二手牌输(没有第二手牌)

玩家 4 结果为"0,0,1,21,0,1,0", 不是对子, 21+3 没有牌型, 是

	Blackjack,第一手牌点数为 21 点,第二手牌点数为 0 点(没有第二
	手牌),第一手牌赢,第二手牌输(没有第二手牌)
	玩家 5 结果为"3,0,0,15,22,0,0",混合对子,21+3 没有牌型,不是
	Blackjack,第一手牌点数为 15 点,第二手牌点数为 22 点,第一手
	牌输,第二手牌输
	玩家 6 结果为"0",该局该座位没有玩家下注
	玩家 7 结果为"0",该局该座位没有玩家下注
炸金花(ZJH)	炸金花凤家的点数,对应炸金花牌型列表(请见9.1)
斗牛(BF)	斗牛红牛的点数,对应斗牛牌型列表(请先9.2)

# 9 AG 牌值对照表

真实牌值	对应牌
1	花 A
2	花 2
3	花 3
4	
5	花 4 花 5
6	花 6
7	花 7
8	花 8
9	
10	花 10
11	花 J
12 13	花 Q
13	花 K
17	方块 A
18	方块 2
19	方块 3
20	方块 4
21	方块 5
22	方块 6
23 24 25	方块 7
24	方块 8
25	方块 9

26	方块	10
	方块	J
27 28	方块	Q
29	方块	K
33	黑桃	A
34	黑桃	2
35	黑桃	3
36	黑桃	A 2 3 4 5 6 7 8
37	黑桃	5
38	黑桃	6
39	黑桃	7
40	黑桃	8
41	黑桃	9
42	黑桃	10
43	黑桃	J
44	黑桃	Q
45	黑桃	K
49	红心	A
50	红心	2
51	红心	3
52	红心	4
53	红心	5
54	红心	6
55	红心	7
56	红心	8
57 58	红心	9
58	红心	10
59	红心	J
60	红心	Q
61	红心	K

## 9.1 炸金花庄点数与闲点数描述

法	44.44
值	描述

0	无牌型
9	豹子杀手
21	散牌 5
22	散牌 6
23	散牌 7
24	散牌 8
25	散牌 9
26	散牌 10
27	散牌 J
28	散牌 Q
29	散牌 K
30	散牌 A
34	对子 2
35	对子 3
36	对子 4
37	对子 5
38	对子 6
39	对子 7
40	对子 8
41	对子 9
42	对子 10
43	对子J
44	对子Q
45	对子 K
46	对子A
48	顺子
64	同花
80	同花顺
96	豹子
	·

## 9.2 斗牛庄点数与闲点数描述

值	描述
0	无牛
1	牛一
2	牛二

3	牛三
	·
4	牛四
5	牛五
6	牛六
7	牛七
8	牛八
9	牛九
10	牛牛
11	银牛
12	金牛
13	炸弹
14	五小牛