

# AG 平台 API 文档

(仅限AG客户内部使用)



# 版本纪录

日期	版本	描述	作者
04/03/2015	2.7	修订 loginname 明文参数规定	AG Team
		1) 更新盘口"A"及"C"下注范围	
23/03/2015	2.8	<b>2)</b> 修订"查询余额(GetBalance)"API 的返回信息	AG Team
		3) 新增"查询订单状态(QueryOrderStatus)API"注意事项	
02/04/2015	2.9	修订 BBIN 会员账号字符长度	AG Team
20/04/2015	3.0	新增进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		1) 修订 BBIN 和 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数 值	
01/06/2015	3.1	<b>2)</b> 新増查询订单状态 API 注意事项	AG Team
		3) 修订转账确认和查询订单状态 API 和返回结果代码描述	
		<b>4)</b> 新增进入游戏的 API 参数为 AGIN 移动网页版百家乐	
06/07/2015	3.2	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
00/07/2013	3.2	2) 新增 MG 平台进入游戏 API 的"flashid"参数	AG Team
07/08/2015	3.3	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
07700/2013	3.5	2) 新增说明 PT 平台进入游戏 API 的"gameType"参数所需值	AO Team
26/08/2015	3.4	新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
14/09/2015	3.5	新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
02/10/2015	3.6	新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	
03/11/2015	3.7	<b>2)</b> 新增 AGTEX 平台 "预备转账" API 和 "转账确认"API	AG Team
		的"gameCategory"参数	
23/11/2015	3.8	<b>1)</b> 新增 BBIN 外币说明	AG Team
	0.0	2) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	7.0 100111
27/11/2015	3.9	1)新增 session token 參數說明	AG Team
	1	1	



07/12/2015	4.0	1)更改進入遊戲的調用接口	AG Team
		<b>2)</b> 新增 4.0 API 調用說明	
29/12/2015	4.1	1)新增棋牌平台进入游戏 API 的"gameType"参数所需值	AG Team
25/01/2016	4.2	新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
01/03/2016	4.3	新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		1) 新增 Playngo 平台"loginname"参數說明	
09/03/2016	4.4	2) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
07/04/2016	4.5	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
09/05/2016	4.6	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		1) 更改 session_token 參數說明	
	2016 4.7	2) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	
		3) 新增 NMGE 平台进入游戏 API 的"gameType" 参數說明	AO T
00/00/00/0		4) 新增 NMGE 平台的 billno 字符长度說明	
06/06/2016		5)新增 NMGE 平台"loginname"参數說明	AG Team
		6) 新增 ENDO 平台进入游戏 API 的"gameType" 参數說明	
		7) 新增 BG 平台进入游戏 API 的"gameType" 参數說明	
		8) 修订 PT 平台平台进入游戏 API 的"gameType"参数說明	
00/00/0040	4.0	1)新增棋牌平台进入游戏 API 的"gameType"参数所需值	10.7
28/06/2016	4.8	2)新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数所需值	AG Team
15/07/2016	1.0	1)新增 MG 平台进入游戏 API 的"gameType" 参數說明	AG Team
15/07/2016 4.9		2)統一 NMGE 平台改為 MG 平台	AG Team
		1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数所需值	
05/08/2016	5.0	<b>2) 优化"转账"及"进入游戏"的流程和</b> Api 调用流程说明	AG Team
		3)更新货币种类列表和语言列表	
05/10/2016	5.1	1) 修正和新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数所需值	AG Team
L	·	ı	I



r			
		2)更新货币种类列表	
24/10/2016	5.2	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	
13/12/2016	5.3	3)更改转付款到游戏或从游戏转款的网站转赈流程	AG Team
		4) 修正 DES 加密格式	
24/02/2017	5.4	1) 修正 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值及备注	AG Team
		2) 更改查询订单状态(QueryOrderStatus)說明	
28/03/2017	5.5	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		1) 修正查询余额和预备转账的系统返回结果的代码数值及数	
		直描述	
24/04/2017	5.6	2) 修正 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
		3) 修正 AGIN 平台进入游戏 API 的" session_token"的备注	
09/06/2017	5.7	1) 修正 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
09/06/2017	5.8	1) 修正查询额度描述及代码数值描述,现在支持 2 位小数	AG Team
22/06/2017	5.9	1) 修正 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
11/07/2017	6.0	1) 修正沙巴平台 loginname 参数描述	AG Team
		2)更新语言列表	
18/07/2017	6.1	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
4/08/2017	6.2	1) 新增 AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值	AG Team
11/08/2017	6.3	1) AGIN 平台进入游戏 API 的"gameType"参数值分拆到" gametype 文档"	AG Team
04/09/2017	6.4	1)新增 yoplay 平台游戏类型到" gametype 文档"	AG Team
18/09/2017	6.5	1)更新" gametype 文档"	AG Team
25/09/2017	6.6	1)新增 lang 参数备注说明	AG Team
04/12/2017	6.7	1) 更新货币种类列表和语言列表	AG Team
21/12/2017	6.8	1) 将 oddtype,cur,lang 参数与 gametype 文档一起,整合成	AG Team



		附加的参数文档	
21/02/2018	6.9	1) 转账流程图内新增转账说明	AG Team
		2) 新增 IPM 平台 loginname 参数描述	



# 内容

1	基本结构	勾	8
2	流程图		9
	2.1	注册新账号	9
	2.2	查询游戏账号结余	10
	2.3	转款到游戏 或 从游戏转款	11
	2.4	从网站转入 AG 游戏平台	12
3	游戏 AP	YI 指引	13
	3.1	检测并创建游戏账号(CheckOrCreateGameAccout)	13
	3.1.	1 描述	
	3.1.2	2 数据库链接 URL	13
	3.1.3	3 参数 Parameters:	13
	3.1.4	4 系统返回结果: XML	14
	3.2	查询余额(GetBalance)	
	3.2.	1 描述	15
	3.2.2	2 数据库链接 URL	
	3.2.3	3 参数 Parameters:	
	3.2.4	4 系统返回结果: XML	16
	3.3	预备转账(PrepareTransferCredit)	17
	3.3.	1 描述	17
	3.3.2	2 数据库链接 URL	17
	3.3.3	多数 parameters:	17
	3.3.4	4 系统返回结果: XML	
	3.4	转账确认(TransferCreditConfirm)	
	3.4.	1 描述	
	3.4.2	2 数据库链接 URL	
	3.4.3	多数 parameters:	
	3.4.4	4 系统返回结果: XML	21
	3.5	查询订单状态(QueryOrderStatus)	22
	3.5.	1 描述	22
	3.5.2	2 数据库链接 URL	22
	3.5.3	3 参数 Parameters:	22

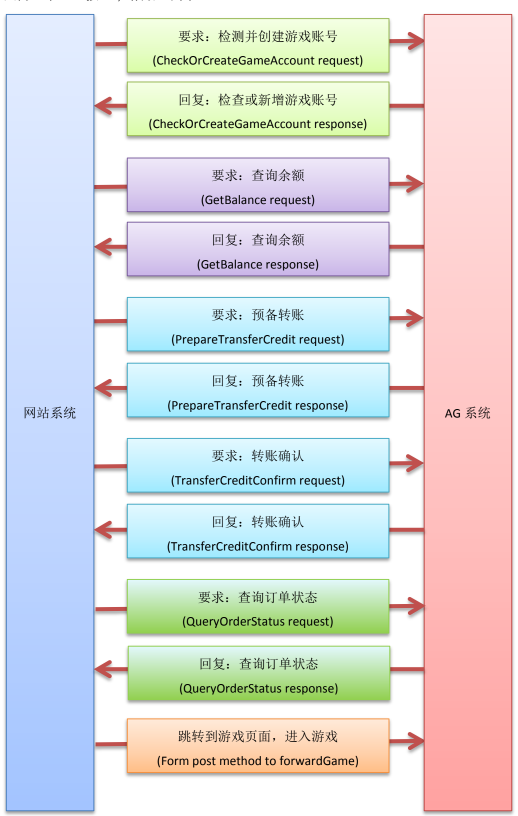


	3.5.4	系统返回结果: XML	23
	3.6 跳车	转到游戏页面,进入游戏(forwardGame)	24
	3.6.1	描述	24
	3.6.2	数据库链接 URL	24
	3.6.3	参数 parameters:	24
	3.6.4	系统返回结果: XML	26
	3.7 网络	站运营商需提供以下 API 给 AG 游戏平台	26
	3.7.1	描述	26
	3.7.2	数据库链接 URL	26
	3.7.3	参数 parameters:	26
	3.7.4	系统返回结果	27
4	附录		27
	4.0 Apr	i 调用流程说明	27
	4.1 api	调用说明	27
	4.2 设置	置调用超时参数	27
	4.3 小	心各参数的数值	27
	4.4 设置	置 httpclient	28
	4.5 调片	用查询余额(GetBalance) API 示例	28
	4.6 跳车	转到游戏页面"forwardGame" API 调取示例 (参考 4.3 的代码)	30
	4.7 DE	S 加密格式 (请参考本附录的代码示例)	32
	4.8 ME	05 为 32 位小写字母或数字	32



#### 1 基本结构

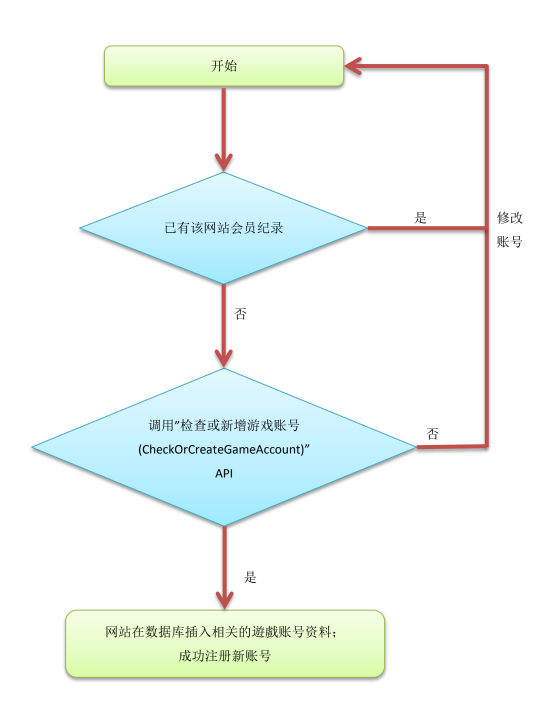
共需6个API接口,结构如下图:





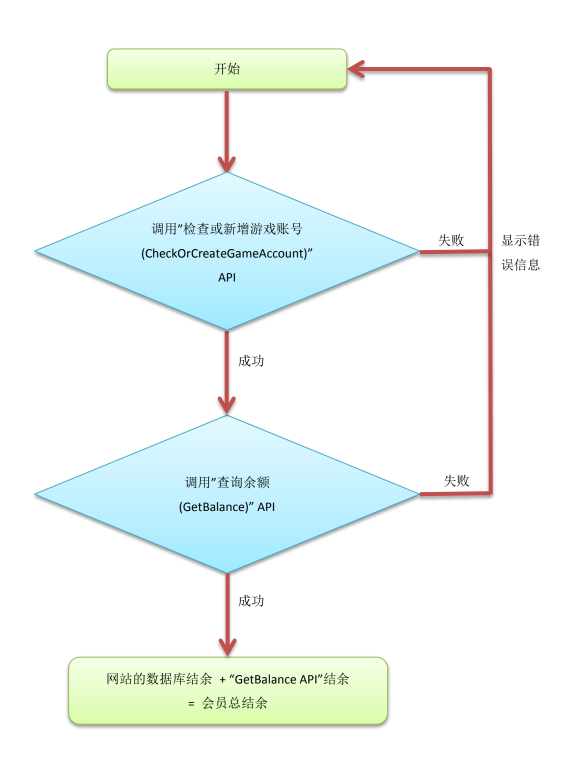
# 2 流程图

# 2.1 注册新账号



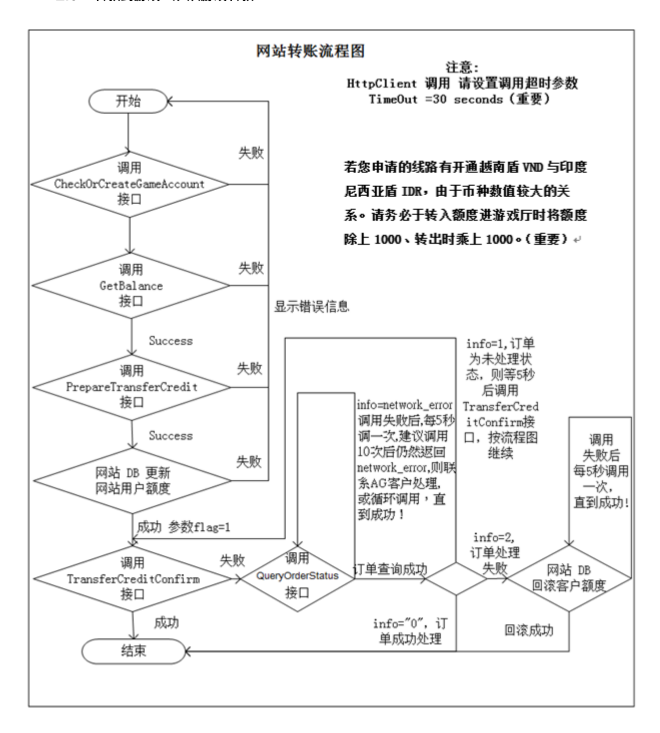


# 2.2 查询游戏账号结余



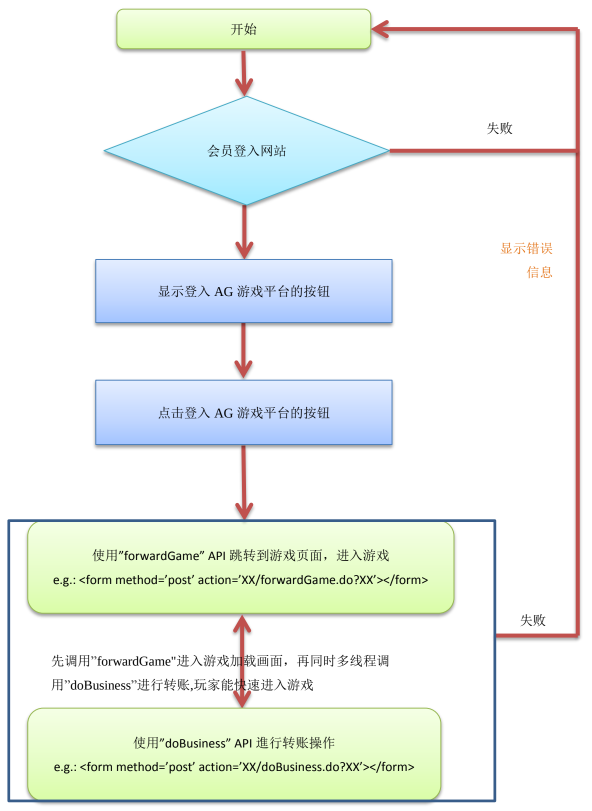


# 2.3 转款到游戏 或 从游戏转款





# 2.4 从网站转入 AG 游戏平台



页 12/32



#### 3 游戏 API 指引

# 3.1 检测并创建游戏账号(CheckOrCreateGameAccout)

#### 3.1.1 描述

"CheckOrCreateGameAccout" API 用于数据库创建游戏账号。如果该遊戲账號已存在,這個 API 只是用作驗證账号和密碼。如果該账号及密码与数据库纪录吻合,系统返回 0;如果该账號不存在,系统将會創建一个新的游戏账号並返回 0。

#### 3.1.2 数据库链接 URL

#### 3.1.3 参数 Parameters:

DESEncrypt des = **new** DESEncrypt("xxxxxxxx")(見附錄中的這一類描述,如使用php格式,請使用"des.php"加密, 'DES加密密匙'值是"xxxxxxxx",请参考发布说明 / 上线说明第1项")

**3.1.3.1** params=des.encrypt("cagent=XXXXXXXXXXX/\\\\/loginname=XXXXXXX/\\\\/method=l g/\\\/actype=0/\\\/password=XXXXXXXX/\\\\/oddtype=XXX/\\\/cur=XXX");

#### 注意: 请参考发布说明 /上线说明文档以查看"XXXXXXXX"的数值

参数	描述
cagent	代理编码,数值 ="XXXXXXXX",这是一個常數,
	請參考"发布说明 / 上线说明第 1 项"
loginname	游戏账号的登錄名, 必須少于 20 個字元
	不可以带特殊字符,只可以数字,字母,下划线
	**BBIN 平台的会员帐号(请输入 4-20 个字符, 仅可
	输入英文字母以及数字的组合)
	**MG 平台的会员帐号(必须加上 cagent 前缀,如
	cagent=AAA_NMGE,会员账号必須加上前綴
	AAA,賬號就是 AAAxxxx)
	***沙巴平台的会员帐号(仅可输入英文字母以及数
	字的组合)
	***IPM 平台的会员帐号(不可超过 13 位元长度)



	·
method	数值 = "lg" 代表 "检测并创建游戏账号
	(CheckOrCreateGameAccout)",是一個常數
actype	actype=1 代表真錢账号;
	actype=0 代表试玩账号,
	**AGIN 平台的试玩账号的黙认额度为 2000 人民
	币, 试玩账号并不提供转账功能
password	游戏账号的密码必须少于20字符
	不支持以下字符:
	',",/,>,<,&,#,,%,?,\$,空格,双节字
	符(全角字), TAB键, NULL, 換行符(\N)
	**BBIN平台的密码须为6~12码英文或数字且符合
	0~9及a~z字元
oddtype	详情请参考"参数文档.pdf"2 oddtype 参数
cur	详情请参考"参数文档.pdf" 3 currency 参数

# **3.1.3.2** Key = MD5(params +" MD5\_Encrypt\_key");

#### 注意:

md5 为 32 位小写字母或数字
 例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7

2. 'MD5\_Encrypt\_key'的数值请参考"请参考"发布说明 /上线说明第 1 项"

# 3.1.4 系统返回结果: XML

系统的返回结果如: <result info="" msg=""/>

#### 代码数值如下:

info 代码数值	代码数值描述
0	成功
key_error	Key 值(参考 3.1.3.2)錯誤
network_error	网络问题导致资料遗失
account_add_fail	创建新账号失败,可能是密码不正确或账号已存
	在
error	其他错误, 请联络我们 ,参看 msg 错误描述信息

msg 代码数值	代码数值描述
字符串	错误原因描述,如果调用失败,msg 说明调用失



败原因。调用成功,则 msg 为空。

#### 3.2 查询余额(GetBalance)

#### 3.2.1 描述

查询余额(GetBalance) API 用于从數據庫中读取游戏账号的可用餘額, 调用"GetBalance" API 可查阅客戶的现时余额...余额现时支持 2 位小數。

#### 3.2.2 数据库链接 URL

#### 3.2.3 参数 Parameters:

DESEncrypt des = **new** DESEncrypt("xxxxxxxx")(見附錄中的這一類描述,如使用php格式,請使用"des.php"加密, 'DES加密密匙'值是"xxxxxxxx",请参考上线说明第1项")

**3.2.3.1** params=des.encrypt("cagent=XXXXXXXX/\\\\/loginname=XXXXXXX/\\\\/method=gb/\\\/actype=0/\\\/password=XXXXXXXX/\\\/cur=XXX");

#### 注意: 请参考发布说明/上线说明文档以查看"XXXXXXXX"的数值

参数	描述
cagent	代理编码,数值 ="XXXXXXXX",这是一個常數, 請參考
	发布说明 / 上线说明第 1 项"
loginname	游戏账号的登录名, 必须少于 20 个字元
	不可以带特殊字符,只可以数字,字母,下划线
	**BBIN平台的会员帐号(请输入4-20个字元, 仅可输入英
	文字母以及数字的组合)
	**MG 平台的会员帐号(必须加上 cagent 前缀,如
	cagent=AAA_NMGE,会员账号必須加上前綴 AAA,賬號
	就是 AAAxxxx)
	***沙巴平台的会员帐号(仅可输入英文字母以及数字的组
	合)
	***IPM 平台的会员帐号(不可超过 13 位元长度)



method	值 = "gb" 代表"查询余额(GetBalance)",是一个常数
actype	actype=1 代表真钱账号
	actype=0 代表试玩账号
	**AGIN 平台的试玩账号的默认额度为 2000 人民币,试
	玩账号不提供转账功能
password	请參考 '检测或创建游戏账号
	CheckOrCreateGameAccount' (3.1.3.1) 的密碼描述
cur	详情请参考"参数文档.pdf" 3 currency 参数

# **3.2.3.2 Key** = MD5(params +" MD5\_Encrypt\_key");

#### 注意:

md5 为 32 位小写字母或数字
 例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7

2. 'MD5\_Encrypt\_key'的数值请参考"上线说明第 1 项"

#### 3.2.4 系统返回结果: XML

系统的返回结果如: <result info=" " msg=""/>

### 代码数值如下:

info 代码数值	代码数值描述
000	成功返回余额, 2 位小数
	注意: 余额支持 2 位小数, 如: 100.01
key_error	Key 值(参考 3.2.3.2)是錯誤的
network_error	网络问题导致资料遗失
error	其他错误,参看 msg 的错误描述信息

msg 代码数值	代码数值描述
字符串	错误原因描述,如果调用失败,msg 说明调用失
	败原因。调用成功,则 msg 为空。
	错误原因例子: 账号不存在



# 3.3 预备转账(PrepareTransferCredit)

#### 3.3.1 描述

"预备转账(PrepareTransfreCredit)"的 API 是准备从网站账号转移信贷到游戏账号,或准备从游戏账号转移信贷到网站账号。

#### 3.3.2 数据库链接 URL

#### 3.3.3 参数 parameters:

DESEncrypt des = **new** DESEncrypt("xxxxxxxx")(見附錄中的這一類描述,如使用php格式,請使用"des.php"加密, 'DES加密密匙'值是"xxxxxxxx",请参考"发布说明 / 上线说明 第1项")

注意: 请参考发布说明 / 上线说明文档以查看"XXXXXXXX"的数值

参数	描述
cagent	代理编码,数值 ="XXXXXXXX",这是一個常數,請參考"
	发布说明/上线说明第 1 项"
loginname	游戏账号的登錄名, 必須少于 20 個字元
	不可以带特殊字符,只可以数字,字母,下划线
	**BBIN平台的会员帐号(请输入4-20个字元, 仅可输入英
	文字母以及数字的组合)
	**MG 平台的会员帐号(必须加上 cagent 前缀,如
	cagent=AAA_NMGE,会员账号必須加上前綴 AAA,賬號
	就是 AAAxxxx)
	***沙巴平台的会员帐号(仅可输入英文字母以及数字的组
	合)
	***IPM 平台的会员帐号(不可超过 13 位元长度)
method	值 = "tc" 代表"预备转账 PrepareTransferCredit",是一
	个常数
billno	billno = (cagent+序列),序列是唯一的 13~16 位数,例如:



cur	详情请参考"参数文档.pdf" 3 currency 参数
	会 (AGTEX 平台是棋牌平台)
	只有 AGTEX 平台才需调用此参数,其他游戏则不需要理
	**备注
	值为空时 默认值为 0
	值 = 0 代表对赌
gameCategory	值 = 1 代表对战
	会 (AGTEX 平台是棋牌平台)
	只有 AGTEX 平台才需调用此参数,其他游戏则不需要理
	**备注
fixcredit	不可用额度
	CheckOrCreateGameAccount' (3.1.3.1) 的密碼描述
password	请參考 '检测或创建游戏账号
	玩账号不提供转账功能
1	**AGIN 平台的试玩账号的黙认额度为 2000 人民币,试
	actype=0 代表试玩账号
actype	actype=1 代表真钱账号;
	不能带小数
	2) BBIN平台在转入或转出额度时, 只能整数转入或转出,
	数, 如: 100.01
	1) 如AGIN平台使用转入或转出额度时, 额度支持2位小
	**备注:
	即:100.00
credit	转款额度(如 000.00), 只保留小数点后两个位,
	OUT: 從遊戲账號转款到網站賬號
	IN: 从网站账号转款到游戏账号;
type	值 = "IN" or "OUT"
	例如:12345678
	**MG 平台的 billno,只可使用數字,请使用 8 字符内,
	例如:123456445676789098
	**BBIN 平台的 billno,只可使用數字,请使用 19 字符内,
	billno = XXXXX1234567890987,
	cagent = 'XXXXX' 及 序列 = 1234567890987, 那么



#### **3.3.3.2 Key** = MD5(params +" MD5\_Encrypt\_key");

#### 注意:

md5 为 32 位小写字母或数字
 例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7

2. 'MD5\_Encrypt\_key'的数值请参考"发布说明 / 上线说明第 1 项"

#### 3.3.4 系统返回结果: XML

系统的返回结果如: <result info=" " msg=""/>

info 代码数值	代码数值描述
0	成功
key_error	Key 值错误 (参考 3.3.3.2)
duplicate_transfer	重复转账
network_error	网络问题导致资料遗失
not_enough_credit	余额不足, 未能转账
error	转账错误, 参考 msg 的错误描述信息

msg 代码数值	代码数值描述
字符串	错误原因描述,如果调用失败,msg 说明调用失
	败原因。调用成功,则 msg 为空。
	错误原因例子: 游戏账号不存在

#### 3.4 转账确认(TransferCreditConfirm)

#### 3.4.1 描述

参阅流程圖 2.3, 轉账有 2 個步驟。

- 1. "预备转账 PrepareTransferCredit"的 API 仅用于验证参数。 当"预备转账 PrepareTransferCredit" 返回成功后、必须调用"转账确认 TransferCreditConfrim" API。
- 2. 调用"转账确认 TransferCreditConfirm"的 API 时, AG 游戏会更新客户的额度并完成转账。当返回信息为 0 时, 且没有任何异常情况, 即代表"转账确认 TransferCreditConfrim"成功。

#### 注意:使用 Httpclient 调用接口的时候,请设置 timeout》=30 秒

#### 3.4.2 数据库链接 URL

#### 3.4.3 参数 parameters:

DESEncrypt des = new DESEncrypt ("xxxxxxxx")(见附录中的这一类描述,如使用php格式,请使用



"des.php"加密, 'DES加密密匙'值是"xxxxxxxx", 请参考"发布说明 / 上线说明第1项")

3.4.3.1 params=des.encrypt("cagent=XXXXXX/\\\\/loginname=XXXXXX/\\\\/method=tcc/\\\\/billno=XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX\\\\/type=IN/\\\/credit=000.00/\\\\/actype=0/\\\/fl ag=1/\\\/password=XXXXXXXXXX/\\\/cur=XXX");

# 注意: 请参考发布说明 / 上线说明文档以查看"XXXXXXXX"的数值

参数	描述
cagent	代理编码,数值 ="XXXXXXXX", 这是一個常數, 請參考"
	发布说明/上线说明第 1 项"
loginname	游戏账号的登錄名, 必須少于 20 個字元
	不可以带特殊字符,只可以数字,字母,下划线
	**BBIN平台的会员帐号(请输入4-20个字元, 仅可输入英
	文字母以及数字的组合)
	**MG 平台的会员帐号(必须加上 cagent 前缀,如
	cagent=AAA_NMGE,会员账号必須加上前綴 AAA,賬號
	就是 AAAxxxx)
	***沙巴平台的会员帐号(仅可输入英文字母以及数字的组
	合)
	***IPM 平台的会员帐号(不可超过 13 位元长度)
method	值= "tcc" 代表"转账确认 TransferCreditComfirm",是一
	个常数
billno	数值跟'預備轉賬 PrepareTransferCredit' API 的 billno
type	数值跟'預備轉賬 PrepareTransferCredit' API 的 type
credit	数值跟'預備轉賬 PrepareTransferCredit' API 的 credit
actype	数值跟'預備轉賬 PrepareTransferCredit' API 的 actype
flag	值 = 1 代表调用'预备转账 PrepareTransferCredit' API
	成功
	值 = 0 代表调用'預備轉賬 PrepareTransferCredit'出错或
	出现错误码
password	请參考 '检测或创建游戏账号
	CheckOrCreateGameAccount' (3.1.3.1) 的密碼描述
fixcredit	不可用额度
	**备注



	只有 AGTEX 平台才需调用此参数 ,其他游戏则不需要理
	会 (AGTEX 平台是棋牌平台)
gameCategory	值 = 1 代表对赌
	值 = 0 代表对战
	值为空时 默认值为 0
	**备注
	只有 AGTEX 平台才需调用此参数 ,其他游戏则不需要理
	会 (AGTEX 平台是棋牌平台)
cur	详情请参考"参数文档.pdf" 3 currency 参数

**3.4.3.2 Key** = MD5(params +" MD5\_Encrypt\_key");

#### 注意:

md5 为 32 位小写字母或数字
 例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7

2. 'MD5\_Encrypt\_key'的数值请参考"发布说明 / 上线说明第 1 项"

#### 3.4.4 系统返回结果: XML

系统的返回结果如: <result info=" " msg=""/>

#### 代码数值如下:

info 代码数值	代码数值描述
0	成功
1	失败,订单未处理状态
2	因无效的转账金额引致的失败
key_error	Key 值(3.4.3.2)是錯誤的
duplicate_transfer	重复转账
network_error	网络问题导致资料遗失
error	转账错误, 参看 msg 错误信息描述

# \*\*备注: 错误提示的处理方法, 请参考 2.3 的流程图

msg 代码数值	代码数值描述
字符串	错误原因描述,如果调用失败,msg 说明调用失
	败原因。调用成功,则 msg 为空。



#### 3.5 查询订单状态(QueryOrderStatus)

- 1) 注意: AGIN 平台"查询订单状态 (QueryOrderStatus)"每次都是必须调用的, (请参考 2.3 的流程图) 如 在 調 用 " 预 备 转 账 (PrepareTransferCredit)" 返 回 0 成 功 時, 继 而 進 行 调 用 " 转 账 确 认 (TransferCreditConfirm)"過程中出現 network\_error 等异常情况,需要調用"查詢訂單(QueryOrderStatus)" 备注: AGQ 平台极速版,AGTEX 平台,PT 平台也是一样,
- 2)注意: ENDO, MG,與 AGIN 平台共用錢包,與 AGIN 平台的 cagent 一樣.需要調用"查詢訂單 (QueryOrderStatus)"
- 3) 注意: 因沙巴平台, IPM 平台, OG 平台, HG 平台, XTD 平台、BBIN 平台没有这项功能, 接人以上平台时, 不需要调用 "查询订单状态(QueryOrderStatus)"
- 4) 注意: PT 目前因為轉帳會消耗客戶的額度,因此不會隨意進行任何轉帳測試。

#### 3.5.1 描述

查询订单状态的(QueryOrderStatus) API 用于从数据库中读取订单的当前状态,调用 QueryOrderStatus API 可查阅该笔定单当前的转账状态。

#### 3.5.2 数据库链接 URL

#### 3.5.3 参数 Parameters:

DESEncrypt des = **new** DESEncrypt ("xxxxxxxx")(见附录中的这一类描述,如使用php格式,请使用 "des.php"加密, 'DES加密密匙'值是"xxxxxxxx",请参考"发布说明 / 上线说明第1项")

**3.5.3.1 params**=des.encrypt(cagent=XXXXXXXX/\\\\/billno=XXXXXXX/\\\\\/ method=qos/\\\\/actype=0/\\\\/cur=XXX");

#### 注意: 请参考发布说明/ 上线说明文档以查看"XXXXXXXX"的数值

参数	描述
cagent	代理编码,数值 ="XXXXXXXX", 这是一個常數, 請參考"
	发布说明 / 上线说明第 1 项"
billno	billno = (cagent+序列), 序列是唯一的 13~16 位数, 例
	如: cagent = 'XXXXX'及序列 = 1234567890987,
	那么 billno = XXXXX1234567890987,



method	值 = "qos" 代表"查询(QueryOrderStatus)", 是一个常
	数
actype	该订单所属订单的账户类型,
	actype=1 代表真钱账号;
	actype=0 代表试玩账号
	**AGIN平台的试玩账号的默认额度为 2000 人民币, 试玩
	账号并不提供转账功能
cur	详情请参考 "参数文档.pdf" 3 currency 参数

**3.5.3.2 Key** = MD5(params +" MD5\_Encrypt\_key");

#### 注意:

- md5 为 32 位小写字母或数字
   例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7
- 2. 'MD5\_Encrypt\_key'的数值请参考"发布说明 / 上线说明第 1 项"

#### 3.5.4 系统返回结果: XML

系统的返回结果如: <result info=" " msg=""/>

#### 代码数值如下:

info 代码数值	代码数值描述
0	成功
1	失败,订单未处理状态
2	因无效的转账金额引致的失败
key_error	Key 值(3.5.3.2)是錯誤的
network_error	网络问题导致资料遗失
error	转账错误,参看 msg 错误信息描述

#### \*\*备注: 错误提示的处理方法, 请参考 2.3 的流程图

msg 代码数值	代码数值描述
字符串	错误原因描述,如果调用失败,msg 说明调用失
	败原因。调用成功,则 msg 为空。



#### 3.6 跳转到游戏页面,进入游戏(forwardGame)

#### 3.6.1 描述

您必须使用 form post method 执行 URL, 并进入游戏页面

例如: <form method='post' action='XXX/forwardGame.do?XXX'></form>.

注意:使用 Httpclient 调用接口的时候,请设置 timeout》=30 秒

注意:调研 forwardGame 这个 api,使用是 gci 域名,例如:http://gci.xxxxxx:81/

#### 3.6.2 数据库链接 URL

#### 3.6.3 参数 parameters:

DESEncrypt des = **new** DESEncrypt ("xxxxxxxx")(见附录中的这一类描述,如使用php格式,请使用 "des.php"加密, 'DES加密密匙'值是"xxxxxxxx",请参考"发布说明 / 上线说明第1项")

#### 注意:请参考发布说明 / 上线说明文档以查看"XXXXXXXX"的数值

参数	描述
cagent	代理编码,数值 ="XXXXXXXX",这是一個常數, 請參考"发布
	说明 / 上线说明第 1 项"
loginname	游戏账号的登錄名, 必須少于 20 個字元
	不可以带特殊字符,只可以数字,字母,下划线
	**BBIN 平台的会员帐号(请输入 4-20 个字元, 仅可输入英文字
	母以及数字的组合)
	**MG 平台的会员帐号(必须加上 cagent 前缀,如
	cagent=AAA_NMGE,会员账号必須加上前綴 AAA,賬號就是
	AAAxxxx)
	***沙巴平台的会员帐号(仅可输入英文字母以及数字的组合)
	***IPM 平台的会员帐号(不可超过 13 位元长度)



password	请參考 '检测或创建游戏账号 CheckOrCreateGameAccount'
	(3.1.3.1) 的密碼描述
dm	'dm' 代表返回的网站域名
	例如:您的网站域名是 <u>www.bet.com</u> , dm = www.bet.com
	**dm 也可等如你的域名 ip (dm=123.22.112.1)
sid	sid = (cagent+序列),序列是唯一的 13~16 位数,
	例如: cagent = 'XXXXX'及序列 = 1234567890987,
	sid = XXXXX1234567890987
actype	actype=1 代表真钱账号
	actype=0 代表试玩账号
	**AGIN 平台的试玩账号的黙认额度为 2000 人民币,试玩账号
	并不提供转账功能
lang	详情请参考"参数文档.pdf" 4 language 参数
gameType	各平台最新gametype游戏列表,请参考"参数文档.pdf"
	1 gametype参数和"XIN gametype文档.pdf"
oddtype	详情请参考"参数文档.pdf" 2 oddtype 参数
cur	详情请参考 "参数文档.pdf" 3 currency参数
mh5 (可供选择)	mh5=y 代表 AGIN 移动网页版
	**详情请参考最新版本的" AGIN 移动网页版百家乐 x.x.pdf"文
	档
	1) 如不添加此参数,则跳转到当前的 PC FLASH 游戏里面
	2) 如需使用 AGIN 移动网页版, 请提前联系 AG 官方客服人员
	代为开通
	3) 使用参数 "mh5"设值为 "y"时, 也可同时设置对应游戏的 GI
	gameType 值,各平台最新 gametype 游戏列表,请参考"参数
	文档.pdf" 1 gametype 参数和"XIN gametype 文档.pdf"
session_token	生成方式:当用戶登陆网站,网站保存Session Token在内存,
(可供选择)	用于验证用户合法性
	**备注:-
	接入Iframe必须带入session_token

**3.6.3.2** Key = MD5(params +" MD5\_Encrypt\_key");

注意:

1. md5 为 32 位小写字母或数字



例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7

# 2. 'MD5\_Encrypt\_key'的数值请参考"发布说明 / 上线说明第 1 项"

#### 3.6.4 系统返回结果: XML

沒有返回結果, 使用 form post method 执行 URL, 并進入游戏頁面

#### 3.7 网站运营商需提供以下 API 给 AG 游戏平台

#### 3.7.1 描述

由网站营运商提供 <a href="http://<server>/xxxx.xx">http://<server>/xxxx.xx</a>? 及md5密匙值给我们。我们可使用这个API把各参数从游戏带返回网站。

#### 3.7.2 数据库链接 URL

http://<server>/xxxx.xx?id=xxxxxx&type=xx&stamp=xxx&feature=xxxx

#### 3.7.3 参数 parameters:

参数	描述
id	游戏账号的登录名
type	常数
	值=1 账号记录 (account record)
	值=2 操作记录 (operator record)
	值=3 更新个人资料 (update personal data)
	值=6 存款 (deposit)
	值=7 游戏规则 (game rule)
	值=9 真钱注册 (register real account)
	值=10 开户优惠 (new register promotion)
	值=12 退出游戏 (exit game)
	值=13 在线客服 (customer service page)
	根据不同的值,您将会跳转回网站的不同页面。
	如果 Flash 游戏内没有某功能键,那么就不需要该项的数值
stamp	系統當前的時間, 自 1700 年起以毫秒计



feature MD5(id+ type + stamp + "XXXXXX"),
MD5 为 32 位小写字母或数字
例如: MD5=cbff0df829bf59470950640f933af9c7
"XXXXXX" 是 MD5 加密钥匙,请参考上线说明第一项,
完成這個 API 後,请提供 API 文檔及 MD5 加密钥匙的值,以
便調用。

#### 3.7.4 系统返回结果

没有返回结果。当AG呼叫网站运营商的API时,网站会跳转到相应的页面 代码示例:

#### 4 附录

#### 4.0 Api 调用流程说明

请按照流程图 2.4,在网站点击进入 AG 游戏时,先调用"forwardGame"进入游戏加载画面,同时在后台用 多线程调用" doBusiness"转账.这样能加快进入游戏的速度.

#### 4.1 api 调用说明

\*\*注意:如果是http://xxxxxx/doBusiness.do 的api,全部调用gi 域名,例如:http://gi.xxxxx.xxxx:81/如果是http://xxxxxx/forwardGame.do 的api,调用gci 的域名,例如:http://gci.xxxxxx.xx:81/

#### 4.2 设置调用超时参数

\*\*注意:使用 Httpclient 调用接口的时候,请设置 timeout》=30 秒

#### 4.3 小心各参数的数值

在这份API文档中的'cagent=XXXXXX'及'DESEncrypt("XXXXXX")'只是例子,正确的数值请参考"发布说明 / 上线说明"第1项



#### 4.4 设置 httpclient

当调用 API 时,你需要设置 httpclient "User-Agent",值="WEB\_LIB\_GI\_ XXXXXXX", XXXXXXX 是 cagent 的值,请参考"发布说明 / 上线说明" 第 1 项

\*\*注意:调用 forwardGame 的 API 时,不需要设置此项

```
示例:
   如 cagent=AAA_BBB, User-Agent="WEB_LIB_GI_AAA_BBB";
    1) Java code:
   Httpclient hc =new Httpclient();
   . . . . . . . . .
   method.addRequestHeader("User-Agent", "WEB_LIB_GI_AAA_BBB");( this is Requred[必
   须设置 User-Agent]);
   . . . . . . . . .
    2) Asp.net code:
   WebClient client = new WebClient();
   client.Headers["User-Agent"] = " WEB_LIB_GI_AAA_BBB ";
    3) PHP code:
   $ch = curl_init();
   curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, 'http://<server>/doBusiness.do');
   curl_setopt($ch, CURLOPT_USERAGENT, 'WEB_LIB_GI_AAA_BBB');
   $html = curl_exec($ch);
     调用查询余额(GetBalance) API 示例
(这是 java 代码,你可使用 PHP 代码,程序一样)
示例:调用"GetBalance" API,参数如下:
       cagent=81288128;
```

loginname=vtest1;

4.5



# Java 代码如下: /\* \* 请参阅第三项有关 cagent , loginname method 的描述 \*/ **String** params="cagent=81288128/\\\\/loginname=vtest1/\\\/method=gb/\\\/actype=0/\\\/password=XXXXXXX X"; \*des 加密密匙 \*key 是一个常数,你可使用"XXXXXXXX" \*/ String encrypt\_key="XXXXXXXX"; \*des 加密,如你使用 PHP,请编写 php des encrypt class DESEncrypt des =new DESEncrypt(encrypt\_key); \*加密参数 String targetParams=des.encrypt(params); \*使用 md5 加密 targetParams String key= MD5(targetParams +" MD5\_Encrypt\_key"); \*你可使用 php http client 去调用此 URL

\*/

method=gb



#### String url= https://<server>/doBusiness.do?params=+targetParams+"&key="+key;

```
/*
*使用 httpclient class 去登录此 URL 并取得 XML 结果
*请你自行编写 php httpclient 以调取此 URL 并取得 XML 结果
*/

Httpclient hc =new Httpclient();

/*根据 API 文档,如果 XML 反馈结果,结果如"
*<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?><result info="123.00" />"
*如你使用 php 去解析结果,并取得"info'值,你必须使用 php post method 去登录此 URL
*/

PostMethod method = new PostMethod(url);
/*
*this is required,value="WEB_LIB_GI_"+cagent
*必须设置 User-Agent 值为"WEB_LIB_GI_"+cagent ,cagent 的值已经给出。
*/
method.addRequestHeader("User-Agent", "WEB_LIB_GI_81288128"); ( this is Requred[必须设置 User-Agent]);

client.executeMethod(method);
```

调用"CheckOrCreateGameAccout", "GetBalance", "PrepareTransferCredit" & "TransferCreditConfirm"的 API 都是同一程序,你可参考这个示例,但"FrowardGame " API 的程序不同,请参考以下文档(4.4)

# 4.6 跳转到游戏页面"forwardGame" API 调取示例 (参考 4.3 的代码)

```
例如:参数如下:
    cagent= XXXXXXXX;
    loginname=vtest1;
    credit=123.00;
    sid=XXXXXXXXXX1023456789098;
```

String result= method.getResponseBodyAsString();

Java 代码如下:



```
/*
* 请参阅第三项有关 cagent , loginname , credit, sid 的描述
*/
String
 params="cagent=XXXXXXXX/\\\\loginname=vtest1/\\\\/actype=0/\\\\/password=XXXXXX/\\\\/sid=XXXX
 XXXX1023456789098";
*des 加密密匙
*key 是一个常数,你可使用"XXXXXXXX"
String encrypt_key="XXXXXXXX";
/*
*des 加密类,如你使用 PHP,请编写 PHP des 加密类
*/
DESEncrypt des =new DESEncrypt(encrypt_key);
/*
*加密参数(params)
*/
String targetParams=des.encrypt(params);
/*
 *使用 md5 加密 targetParams
String key= MD5(targetParams +" MD5_Encrypt_key");
 *请使用 php http request 跳转至此 URL
 */
String url= https://<server>/forwardGame.do?params=+targetParams+"&key="+key;
```



\*请使用 post method 去张贴此 URL。如没有反馈错误讯息,将跳转到游戏页面

#### \*如使用"form"去提交,必须使用"post" method

<form id="f1" method='post'
action='XXX/forwardGame.do?XXX' ></from>
document.getElementById('f1').submit();

\*/

#### 4.7 DES 加密格式 (请参考本附录的代码示例)

请确定你的 php des 加密结果与 java 加密结果一致。

因 DES 加密会出现一些无法观察的特殊字符,如你收到"keyerror"的 XML 反馈,请使用 regular expression 过滤

DES Key=12341234

java明文: cagent=81288128/\\\/method=tc

java密文:IGcOAYEQN88F1NFLtBOK29IcQSW2a8b/G8UgSaeEyaA=

请确定你的php des加密结果与java加密结果一致。

php明文: cagent=81288128/\\\/method=tc

php密文:IGcOAYEQN88F1NFLtBOK29IcQSW2a8b/G8UgSaeEyaA=

C#明文: cagent=81288128/\\\/method=tc

C#密文: 2E5A8ECC91F34E9D3121414E67E9E984E52983F1C50A179694A9DF7E438FC31A

### 4.8 MD5 为 32 位小写字母或数字

例如:md5("aaa")=47bce5c74f589f4867dbd57e9ca9f808不可以是

47BCE5C74F589F4867DBD57E9CA9F808