JCC_RPC_JAVA

| 1 | JCallb | back | 3 |
|---|--------|------------------------|----|
| 2 | 交易 | 接口 (JccdexExchang API) | 3 |
| | 2.1 | 使用示例 | 3 |
| | 2.2 | 获取钱包余额 | 3 |
| | 2.3 | 赛取历史交易 | 4 |
| | 2.4 | 获取钱包挂单 | 8 |
| | 2.5 | 6 创建挂单 | 9 |
| | 2.6 | ;撤销挂单 | 10 |
| | 2.7 | 获取序列号 | 10 |
| | 2.8 | 转账 | 11 |
| | 2.9 | 获取订单详情 | 11 |
| 3 | 数据 | 接口(JccdexInfo API) | 14 |
| | 3.1 | 使用示例 | 14 |
| | 3.2 | 获取指定币种 24 小时的行情数据 | 14 |
| | 3.3 | 亲取所有币种 24 小时的行情数据 | 15 |
| | 3.4 | 获取市场深度 | 16 |
| | 3.5 | ъ 获取 K 线数据 | 17 |
| | 3.6 | 获取分时数据(获取历史成交) | 18 |
| | 3.7 | ,获取币种间汇率 | 19 |

| 4 | 配置 | 接口(JccConfig API) | 19 |
|---|------|-------------------------------|----|
| | 4.1 | 使用示例 | 19 |
| | 4.2 | 获取配置数据 | 19 |
| 5 | 浏览 | 器接口(JccExplore API) | 20 |
| | 5.1 | 使用示例 | 20 |
| | 5.2 | 获取钱包余额 | 20 |
| | 5.3 | 根据 hash 获取详细交易信息 | 21 |
| | 5.4 | 获取指定钱包的历史交易 | 25 |
| | 5.5 | 获取钱包每天/月/年支付或收到的币种笔数和数量 | 27 |
| | 5.6 | 查询某个 token 在某个时间段内的交易 hash 信息 | 28 |
| | 5.7 | 获取所有 tokens 列表 | 29 |
| | 5.8 | 获取某种 tokens 的 100 排名列表 | 30 |
| | 5.9 | 获取指定钱包指定币种的排名 | 31 |
| | 5.10 |)获取银关地址发行过的 token | 32 |

1 JCallback

```
/**

* @param code code 为 0,表示响应结果正确

* @param response

*/

void onResponse(String code, String response);

void onFail(Exception e);
```

2 交易接口 (JccdexExchang API)

2.1 使用示例

```
Create JccdexUrl:

JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("xxx", true);

JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("xxx", false);

or

JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("xxx", true, 8081);

Create JccdexExcahnge:

JccdexExchange exchange = JccdexExchange.getInstance();

exchange.setmBaseUrl(jccUrl);
```

2.2 获取钱包余额

```
exchange.requestBalance(address, callback);

参数:
    address: 井通钱包地址
    callback: 回调,即 JCallback,后面相同,不在重复描述
结果如下:

{
    "code": "0",
    "data": [
        {
            "value": "171.9799110000",
            "currency": "SWT",
            "issuer": "",
            "freezed": "42.0000000000",
            "reserve": "20",
```

```
"title": "SWT"
  },
    "value": "0",
    "currency": "CNY",
    "issuer": "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
    "freezed": "0.0000000000",
    "title": "CNY"
  },
    "value": "0",
    "currency": "JJCC",
    "issuer": "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
    "freezed": "0.0000000000",
    "title": "JJCC"
  }
"msg": "获得余额成功",
"isActive": true
```

| 一口小沙? | *** | | |
|----------|----------|---------|--|
| | 参数 | 类型 | 说明 |
| | code | String | 0表示响应正确(以下所有接口返回格式都相同, 不再重复描述) |
| msg | | String | 接口返回的状态信息描述(以下所有接口返回格式都相同,不再重复描述) |
| isActive | | Boolean | 当前钱包是否激活(以下 所有接口返回格式都相 同,不再重复描述) |
| | data | Array | 余额数组 |
| | value | String | 余额 |
| | currency | String | token |
| | issuer | String | 发行方 |
| | freezed | String | 冻结金额 |
| | reserve | String | 激活钱包所需币种数量 |
| | title | String | 币种名称 |

2.3 获取历史交易

```
参数:
   address: 井通钱包地址
   page: 当前页
   ledger: 账本号
   seq: 交易号
结果如下:
  "code": "0",
  "data": {
    "transactions": [
        "date": 1573614140,
        "hash":
"2A9D8789DC22F4CE9D6A773ED6DF67DC429A456EC54A773A75D298CA551
DFBE3",
         "type": "offercancel",
        "fee": "0.00001",
        "result": "tesSUCCESS",
        "memos": [],
        "offerseq": 38,
        "effects": [
             "effect": "offer cancelled",
"CB191C4C6AE3B07A077D042CB927AAB47D63B05778389C3793220198ADBF
3C27",
             "gets": { "value": "1", "currency": "SWT",
"issuer": "" },
             "pays": {
               "currency": "JJCC",
               "issuer": "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
               "value": "1"
             },
             "type": "buy",
             "seq": 37,
             "price": "1",
             "deleted": true
        "gets":{ "value":"1","currency":"SWT","issuer":"" },
        "pays": {
```

| 参数 | | 类型 | 说明 |
|----|-------------|-----------|------------------------|
| | data | Object | |
| | marker | Object | 记录标记 |
| | ledger | Number | 账本号 |
| | seq | Number | 上一次查询返回的最后 一条交易号 |
| t | ransactions | Array | 历史交易记录数据 |
| | hash | String | 交易 hash |
| | date | Timestamp | 交易时间 |
| | type | String | 交易类型(详情如下) |
| | fee | String | 燃料费 |
| | result | String | 结果,tesSUCCESS 表示 成功 |
| | memos | Array | 转账备注 |
| | offerseq | Number | 取消单号 |
| | effects | Array | |
| | effect | String | 交易状态(详情如下) |
| | hash | String | 交易 hash |
| | gets | Object | |
| | value | String | 数量 |
| | currency | String | token |
| | issuer | String | 发行方 |
| | pays | Object | |
| | value | String | 数量 |
| | currency | String | token |
| | issuer | String | 发行方 |
| | type | String | 挂单类型 (buy/sell) |
| | seq | Number | 交易号 |
| | price | String | 价格 |

| deleted | Boolean | 对应 effect,交易是否成功 |
|----------|---------|------------------|
| gets | Object | |
| value | String | 数量 |
| currency | String | token |
| issuer | String | 发行方 |
| pays | Object | |
| value | String | 数量 |
| currency | String | token |
| issuer | String | 发行方 |

交易类型(type)详细说明:

1.sent, 用户进行支付操作, 参数如下:

| | 参数 | 类型 | 说明 |
|--------------|----------|--------|--------------|
| counterparty | | String | 支付对家,即接收方 |
| | amount | Object | 交易记录标记 |
| | value | String | 金额 |
| | currency | String | 货币 |
| | issuer | String | 货币发行方,SWT 为空 |
| | effects | Array | [], 空 |

2.received, 用户接受支付, 参数如下:

| 参 | 数 | 类型 | 说明 |
|--------|----------|--------|--------------|
| counte | erparty | String | 支付对家, 即接收方 |
| amo | ount | Object | 交易记录标记 |
| | value | String | 金额 |
| | currency | String | 货币 |
| | issuer | String | 货币发行方,SWT 为空 |
| effe | ects | Array | [], 空 |

3.convert, 用户进行兑换操作, 参数如下:

| 参数 | | 类型 | 说明 |
|-------|----------|--------|--------------|
| | | 人工 | 90.71 |
| spent | | Object | 兑换支付的金额 |
| | value | String | 金额 |
| | currency | String | 货币 |
| | issuer | String | 货币发行方,SWT 为空 |
| amo | ount | Object | 交易记录标记 |
| | value | String | 金额 |

| | currency | String | 货币 |
|------|----------|--------|--------------|
| | issuer | String | 货币发行方,SWT 为空 |
| effe | ects | Array | [], 空 |

4.offernew, 用户进行挂单操作, 参数如下:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|-----------|--------|------------------|
| offertype | String | 挂单类型,sell 或 buy |
| pair | String | 交易的货币对 |
| amount | String | 挂单的数量 |
| price | String | 挂单的价格 |
| effects | Array | 详见下面的 effects 解释 |

5.offercancel, 用户进行取消挂单操作, 参数如下:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|---------|--------|-------------------|
| type | String | 挂单的类型, sell 或 buy |
| pair | String | 交易的货币对 |
| amount | String | 挂单的数量 |
| price | String | 挂单的价格 |
| effects | Array | 详见下面的 effects 解释 |

6.offereffect, 挂单成交情况,即被动成交的情况,参数如下:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|---------|-------|------------------|
| effects | Array | 详见下面的 effects 解释 |

交易状态(effect)详细说明:

offer funded, 交易实际成交

offer partially funded, 交易部分成交

offer_cancelled,被关联交易取消单子,交易单子被取消

offer created, 交易单子创建

offer_bought, 挂单买到/卖出, 成交单子的信息

2.4 获取钱包挂单

exchange.requestOrders(address, page, callback);

参数:

address: 井通钱包地址

page: 当前页

结果如下:

{

```
"code": "0",
"data": [
    "type": "sell",
    "pair": "SWT/CNY+jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
    "price": "0.0100000000",
    "amount": "1.0000000000",
    "sequence": 35,
    "passive": false
  }
],
"msg": "获得挂单列表成功",
"isActive": true
```

| -H/14-2/ | <i>7</i> 9 • | | |
|----------|---------------------|---------|----------------|
| | 参数 | 类型 | 说明 |
| | data | Array | 挂单数组 |
| | type | String | 挂单类型(sell/buy) |
| | pair | Sring | 挂单币种 |
| | price | String | 挂单金额 |
| | amount | String | 挂单数量 |
| | sequence | Number | 挂单序列号 |
| | passive | Boolean | |

2.5 创建挂单

```
exchange.createOrder(signature, callback);
```

```
参数:
   signature: 签名
结果如下:
  "code": "0",
 "data": {
    "hash":
"9364F31B5DF34BEA5F0A0039D8A0E3D7C296403C1A6CEFA7774FD9D0CFE3
430F"
 },
 "msg": "挂单提交成功",
 "isActive": true
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------|--------|---------|
| data | Object | |
| hash | String | 挂单 hash |

2.6 撤销挂单

exchange.cancelOrder(signature, callback);

```
参数:
```

```
signature: 签名
结果如下:
```

```
{
    "code": "0",
    "data": {
        "hash":
```

"467FBAB2C54F0F4321ABFD045BAD7BFBFA8ED21F5BCE82997A1072F932B5F56C"

```
},
"msg": "取消挂单提交成功",
"isActive": true
```

结果参数:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------|--------|-----------|
| data | Object | |
| hash | String | 撤销订单 hash |

2.7 获取序列号

exchange.requestSequence(address);

参数:

address: 井通钱包地址 返回结果: 最新的序列号

2.8 转账

```
exchange.transferToken(signature, callback);
```

```
参数:
    signature: 签名
结果如下:
{
    "code": "0",
    "data": {
    "hash":
"C173D26816EC647F521441785C0B1684060A93A5142A02913468CABA93888E8
B"
    },
    "msg": "提交支付成功",
    "isActive": true
}
结果参数:
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------|--------|---------|
| data | Object | |
| hash | String | 转账 hash |

2.9 获取订单详情

exchange.requestOrderDetail(hash, callback);

```
参数:
hash: 交易 hash
结果如下:
{
    "code": "0",
    "data": {
        "Account": "jU3EZPPFbKHzoUi65jcXVZDx3QE13uJFQc",
        "Amount": {
            "currency": "CSP",
            "issuer": "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
```

```
"value": "1"
    },
    "Destination": "jDKQVYNBwcPfcztUQsjxKkAWDQgQXXm4gL",
    "Fee": "10",
    "Flags": 0,
    "Memos": [
        "Memo": {
          "MemoData":
"E696B0E794A8E688B7E6B3A8E5868CE8B5A0E98081E58CBAE59D97E5B8813
B20353238373738",
          "MemoType": "737472696E67"
    ],
    "Sequence": 20067,
    "SigningPubKey":
"02F60A05977987D77AD4D6C188D1C51685EC05BED50EB6DC986511907C487
3828E",
    "TransactionType": "Payment",
    "TxnSignature":
"30450221009E367C3BD7CAB7B1FAED45CAB10EF3D4F07ED02B73AEAEE2B
111FEB548E5A0BA02205B62B1BEB09E8D443091C182C425E412593B2AC6E1A
BC266898245BC7D077101",
    "date": 627049150,
    "hash":
"23B46F65B855B98B24D5AB94ADE8829EE03C8840C7B58C8E09870F14773949
CC",
    "inLedger": 14388884,
    "ledger index": 14388884,
    "meta": {
      "AffectedNodes": [
          "ModifiedNode": {
            "FinalFields": {
              "Account": "jU3EZPPFbKHzoUi65jcXVZDx3QE13uJFQc",
              "Balance": "29799330",
              "Flags": 0,
              "OwnerCount": 1,
              "Sequence": 20068
            "LedgerEntryType": "AccountRoot",
```

```
"LedgerIndex":
"F59FC7650C29E645E494AFE10E126FA90355EDBC3B21976E55520C3E21B67E
06",
            "PreviousFields": { "Balance": "29799340", "Sequence": 20067 },
            "PreviousTxnID":
"06211E3643FF10AE5924985145BE3DA8CEF38F7D495EF36023B75A9CFD881F
FE",
            "PreviousTxnLgrSeq": 14388832
        }
      ],
      "TransactionIndex": 0,
      "TransactionResult": "tesSUCCESS",
      "delivered amount": {
        "currency": "CSP",
        "issuer": "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
        "value": "1"
      }
    "validated": true
  },
  "msg": "获取交易详情成功",
  "isActive": true
```

| 4/1/2 从 | | |
|-----------------|--------|---------|
| 参数 | 类型 | 说明 |
| Account | String | 发起交易地址 |
| Amount | Object | |
| currency | String | 币种名称 |
| issuer | String | 发行方 |
| value | String | 数量 |
| Destination | String | 交易对家 |
| Fee | String | gas 费 |
| Flags | Number | 买卖标记 |
| Memos | Array | 备注 |
| Sequence | Number | 序列号 |
| SigningPubKey | String | 公共签名 |
| TransactionType | String | 转账类型 |
| date | Number | 时间 |
| hash | String | 转账 hash |
| inLedger | Numer | 账本序号 |
| ledger_index | Number | 账本序号 |
| TxnSignature | String | 转账签名 |

3 数据接口(JccdexInfo API)

3.1 使用示例

```
Create JccdexUrl:
    JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("xxx", true);// https://xxx:443
    JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("xxx", false);// http://xxx:80
or
    JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("xxx", true, 8081);
Create JccdexInfo:
    JccdexInfo info = JccdexInfo.getInstance();
    info.setmBaseUrl(jccUrl);
```

3.2 获取指定币种 24 小时的行情数据

```
info.requestTicker(base, counter, callBack);
```

```
参数:
```

```
base: 基准货币
   counter: 目标货币
结果如下:
  "code": "0",
  "data": [
    1573703178,
    "0.005600000000015",
    1.8181633060612183,
    "0.00564996696339",
    "0.005459999999997",
    565422.5980797218,
    101822158.77275103,
    166
 ],
  "msg": "获取市场信息成功",
  "success": true
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|---------|-----------|--------|
| data | Array | |
| data[0] | Timestamp | 当前时间 |
| data[1] | String | 当前价 |
| data[2] | Number | 日涨跌(%) |
| data[3] | String | 最高价 |
| data[4] | String | 最低价 |
| data[5] | Number | 日交易额 |
| data[6] | Number | 日成交量 |
| data[7] | Number | 成交笔数 |

3.3 获取所有币种 24 小时的行情数据

info.requestAllTickers(callBack);

```
结果如下:
```

```
"code": "0",
"data": {
  "ECP-SWT": [1573711152, 0.45],
  "JMOAC-SWT": [
    1573711152,
    "476",
    1.4925373134324422,
    "476.00000000000022",
    "469",
    2685353.026836,
    5662.984673403357,
    17
 ]
},
"msg": "获取市场信息成功",
"success": true
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----------|-----------|--------|
| Array[0] | Timestamp | 当前时间 |
| Array[1] | String | 当前价 |
| Array[2] | Number | 日涨跌(%) |
| Array[3] | String | 最高价 |

| Array[4] | String | 最低价 |
|----------|--------|------|
| Array[5] | Number | 日交易额 |
| Array[6] | Number | 日成交量 |
| Array[7] | Number | 成交笔数 |

3.4 获取市场深度

info.requestDepth(base, counter, type, callBack);

```
参数:
   base: 基准货币
   counter: 目标货币
   type: 类型 normal/more, normal 数据长度为 5, more 数据长度为 50
结果如下:
  "code": "0",
  "data": {
    "base": "SWT",
    "counter": "CNY.jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
    "asks": [
        "price": "0.0055",
        "amount": "0.204754",
        "total": "0.204754",
        "type": "sell"
      }
    ],
    "bids": [
        "price": "0.005480011",
        "amount": "1500000",
        "total": "1500000",
        "type": "buy"
    1
  },
  "msg": "获取市场信息成功",
  "success": true
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------|--------|----|
| data | Object | |

| base | String | 基准货币 |
|---------|--------|-----------------|
| counter | String | 目标货币(目标货币.发行方) |
| asks | Array | 卖出挂单 |
| price | String | 价格 |
| amount | String | 数量 |
| total | String | 到当前价的总量 |
| type | String | 类型 sell:卖 buy:买 |
| bids | Array | 买入挂单 |
| price | String | 价格 |
| amount | String | 数量 |
| total | String | 到当前价的总量 |
| type | String | 类型 sell:卖 buy:买 |

3.5 获取 K 线数据

```
info.requestKline(base, counter, type, callBack);
```

```
参数:
```

```
base: 基准货币
   counter: 目标货币
   type: 类型 minute、5minute、15minute、30minute、hour、4hour、day、week、
mouth
结果如下:
  "code": "0",
  "data": [
    1570262400000,
      "0.002971027566921",
      "0.00296",
      "0.002958536564484",
      "0.0030400000000002",
      79113.63096444756,
      26375594.990000002,
      42
    ]
  ],
  "msg": "获取市场信息成功",
  "success": true
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----------|-----------|------|
| data | Array | |
| Array[0] | Timestamp | 挂单时间 |
| Array[1] | String | 开盘价 |
| Array[2] | String | 收盘价 |
| Array[3] | String | 最低价 |
| Array[4] | String | 最高价 |
| Array[5] | Number | 交易额 |
| Array[6] | Number | 交易数量 |
| Array[7] | Number | 成交笔数 |

3.6 获取分时数据(获取历史成交)

info.requestHistory(base, counter, type, time, callBack);

```
参数:
```

```
base:基准货币
counter:目标货币
```

type: 类型 all、more、newest, 如果是 newest, 则需要 time

time: 时间戳

```
结果如下:
  "code": "0",
  "data": [
    "18667.894616639613",
      "3357598.8601470003",
      "0.005559894256047",
      1573716050000,
      1,
      1
  ],
  "msg": "获取市场信息成功",
  "success": true
```

| – | | |
|----------|--------|-----|
| 参数 | 类型 | 说明 |
| data | Array | |
| Array[0] | String | 交易额 |

| Array[1] | String | 成交量 |
|----------|-----------|-------------------------|
| Array[2] | String | 价格 |
| Array[3] | Timestamp | 时间 |
| Array[4] | Number | 涨跌(0:涨, 1:跌) |
| Array[5] | Number | 撮合标志(1:非撮合, 3:三 方撮合) |
| | | [刀 1取 口] |

3.7 获取币种间汇率

info.requestTickerFromCMC(token, currency, callBack)

```
参数:
```

```
Token: 支持 eth、btc currency: 支持 cny、rub 结果如下:
{
    "data": {
        "quotes": { "CNY": { "price": 1304.4 } },
        "last_updated": 1570893901.299,
        "id": 3,
        "symbol": "ETH"
    }
}
```

结果参数:

price: CNY 与 ETH 之间的兑换价格(即 1ETH = 1304.4CNY)

4 配置接口(JccConfig API)

4.1 使用示例

```
Create JccdexUrl:

JccdexUrl jccUrl = new JccdexUrl("weidex.vip", true);

Create JccConfig:

JccConfig config = JccConfig.getInstance();

config.setmBaseUrl(jccUrl);
```

4.2 获取配置数据

```
config.requestConfig(callBack);
```

返回参数: 所有服务器配置信息,参数说明如下:

exHosts: 交易服务器列表 infoHosts: 信息服务器列表 cfgHosts: 配置服务器列表 scanHosts: 浏览器服务器列表

说明:

所有 API 请求对应的 host 都是基于 exHosts、infoHosts 或 cfgHosts

交易接口请调用 exHosts 列表中服务器信息接口请调用 infoHosts 列表中服务器配置接口请调用 cfgHosts 列表服务器浏览器接口请调用 scanHosts 列表服务器

5 浏览器接口(JccExplore API)

5.1 使用示例

```
Create JccdexUrl:

JccdexUrl jccUrl = new

JccdexUrl("expjia1b6719b6e6.jccdex.cn", true);

Create JccExplore:

JccExplore explore = JccExplore.getInstance();

explore.setmBaseUrl(jccUrl);
```

5.2 获取钱包余额

```
explore.requestBalance(uuid, address, callBack);
```

参数:

uuid: 随机生成字符串即可,下面接口相同,不在赘述address: 井通钱包地址

结果如下:

```
"code": "0",
"data": {
    "_id": "jfyiDN3XrbdPuAzWSwnx49DNsdkX6jqz12",
    "SWTC": { "value": "169.979881", "frozen": "42" },
    "feeflag": 0
    },
"msg": "成功"
}
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|--------|------------------------|
| code | String | 0表示成功(下同,不在重 复描述) |
| msg | String | 返回状态信息(下同, 不在 重复描述) |
| data | Object | |
| _id | String | 查询钱包地址 |
| SWTC | Object | 币种名称(后面可能带有 发行方) |
| value | String | 余额(包含冻结) |
| frozen | String | 冻结金额 |

5.3 根据 hash 获取详细交易信息

```
explore.requestTransDetails(uuid, hash, callBack);
参数:
   hash: 交易 hash
结果如下:
     "code": "0",
     "data": {
       " id":
"2D19BDF2AC03554087C9C3CFB3005958DAF5748C9EF473FA1C4E74EE1C6C
8932",
        "hashType": 2,
        "upperHash":
"69F0D9A6F18413A8F18120FB4E70CC3ADA1FD4D8E59AEC16FA9978ACF506
E0FF",
        "block": 14387372,
        "time": 627034030,
        "type": "Payment",
        "account": "jhAiUKdoEXD3HBBMbsfmmeRynExhp355NM",
       "seq": 55,
       "fee": 0.01,
        "succ": "tesSUCCESS",
        "dest": "jJBPpjyFBrsevf1udWTEn3tjiHpF2Jw6ui",
       "amount": {
          "currency": "VCC",
          "issuer": "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
```

```
"value": "5"
},
"memos": [{ "Memo": { "MemoData": "00" } }],
"past": 121
},
"msg": "成功"
}
```

| data | Object | |
|------------|----------|---------------------------|
| _id | String | 交易 hash |
| hogh Tym o | Number | Hash 类型(1:区块 hash,2: |
| hashType | Number | 交易 hash) |
| upperHash | String | 所属区块 hash |
| block | Number | 区块高度 |
| | | 交易时间(time*1000+ |
| time | Number | 946684800 = unix 的时间 |
| | | 戳) |
| tyma | String | 交易类型(Payment, |
| type | Sung | OfferCreate, OfferCancel) |
| account | String | 交易发起放钱包地址 |
| Sog | Number | 交易发起方钱包所有交 |
| seq | Nullioei | 易的序号 |
| fee | Number | 交易 gas 费 |
| Suga | String | 交易结果,tesSUCCESS |
| succ | Sumg | 表示成功 |
| dest | String | 交易对家 |
| amount | Obiect | 转账数据 |
| currency | String | 币种 |
| issuer | String | 发行方 |
| value | String | 数量 |
| memos | Array | 备注 |
| past | Number | 交易距现在的秒数 |

当 type 不同时, 返回字段可能不同

1). 当 type=Payment 时

dest: 转账目的钱包地址, 34 位字符串

amount: 转账币种和数量, json 类型, 如: {"currency": "CNY", "issuer": "***", "value": "100" }

memos:转账备注, json数组类型,如:[{"Memo":{"MemoData":"7B227472616E735F74797065223A226C6F67696E5F726577617264227D","MemoType":"737472696E67"}}],取memos[0]即可,客户端需要转码显示(2

位分割,ascII 转换即可)

2). 当 type=OfferCreate 时

flag: 买/卖,整型 (1:买; 2:卖; 0:未知)

takerGets: 挂单付出币种和数量, json 对象, 格式如: {"currency":"CNY","issuer":"jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or", "value": "100" }

takerPays: 挂单得到币种和数量, json 对象, 格式如上

realGets: 实际挂单付出币种和数量 (即扣除立即成交之后形成 Offer 的那部

分), json 对象,格式如上(若挂单立即全部成交则该字段不存在)

realPays: 实际挂单得到币种和数量(即扣除立即成交之后形成 Offer 的那部分), json 对象,格式如上(若挂单立即全部成交则该字段不存在)

matchGets: 实际成交付出币种和数量, json 对象, 格式如上 (若没有实际成交则该字段不存在)

matchPays: 实际成交得到币种和数量, json 对象, 格式如上 (若没有实际成交则该字段不存在)

matchFlag: 撮合标志,整型 (若没有撮合,则该字段不存在;数字:表示多方撮合,比如3表示三方撮合)

affectedNodes: 挂单立即成交部分(以被动成交钱包的角度),json 数组对象,格式如: [{"account":"***", "seq":***, "flag":*, "previous":{"takerGets":{"currency":"CNY", "issuer":"***", "value":"39"}, "takerPays":{"currency":"SWTC", "issuer":"", "value":"1000"}}, "final":{"takerGets":{"currency":"CNY", "issuer":"***", "value":"0"}, "takerPays":{"currency":"SWTC", "issuer":"", "value":"0"}},], 根据该数组分析出 matchGets、matchPays以及 matchFlag。

- a). account: 被动成交的钱包地址, 34 位字符串
- b). seq: 该被动成交的挂单的序号, 整型
- c). flag: 该被动成交的挂单的性质 (买/卖), 整型 (1:买; 2:卖; 0:未知)
- d). previous:被动成交前的交易对币种和数量, json 对象(该字段可能没有,若没有该字段,表示这个被动成交记录是撤消自己的反向挂单,这种情况在自己新的挂单会吃掉自己以前的反向挂单时会发生,就是说不允许自己吃掉自己的挂单,一旦要出现这种情况时,会先把自己以前的反向挂单撤消,然后再把新单挂上去)
 - e). final:被动成交后的数量, json 对象
- 3). type=OfferCancel 时

offerSeq: 取消的那个挂单的序号, 整型

takerGets: 取消的那个挂单付出币种和数量, json 对象, 格式如: {"currency":"CNY","issuer":"jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or", "value": "100" }

takerPays: 取消的那个挂单得到的币种和数量 另: 当查询 hash 为区块 hash 时, 结果如下:

```
{
    "code": "0",
    "data": {
        "info": {
```

```
"_id": "***",
    "hashType": 1,
    "upperHash": "",
    "block": 8488996,
    "time": 568047820,
    "past": "***",
    "transNum": 1,
    "parentHash": "***",
    "totalCoins": "59999999999460713"
  },
  "list": [
      " id": "***",
      "index": 0,
       "type": "OfferCreate",
       "account": "***",
       "seq": 634,
       "fee": 0.01,
       "succ": "tesSUCCESS"
  ],
  "count": 16
"msg": ""
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|-----------|--------|---------------|
| info | Object | 区块信息 |
| _id | String | 区块 hash |
| hashType | Number | hash 类型 |
| upperHash | String | 所属区块 hash,为"" |
| block | Number | 区块高度 |
| time | Number | 区块关闭时间 |
| past | String | 区块距现在过去的秒数 |
| transNum | Number | 区块中交易数量 |

| parentHash | String | 上一区块 hash |
|------------|--------|-----------------|
| | | SWTC 总量,客户端除以 |
| totalCoins | String | 1000000 后所得即是真 |
| | | 实的 SWTC 总量 |
| list | Array | 区块中的交易列表 |
| _id | String | 交易 hash |
| index | Number | 区块内编号 |
| type | String | 交易类型 |
| account | String | 发起方钱包地址 |
| seq | Number | 发起方钱包交易中的序 号 |
| fee | Number | 交易 gas 费 |
| succ | String | 交易结果 |
| count | Number | 区块中的交易总数 |

5.4 获取指定钱包的历史交易

explore.requestHistoricTransWithAddr(uuid, page, size, begin, end, type, currency, address, callBack);

参数:

page: 页数(从 0 开始)

size: 每页条数(10/20/50/100,缺省 20) begin: 开始日期(格式:2019-10-11)

end: 结束日期

type: 交易类型(多个类型以逗号分隔,可以不传值,不传值表示查询所有类型,可能的类型有: Send、Receive)

currency: 币种(可以不传值,不传值表示币种不作为查询条件。在 t=Send 或 Receive 时,传值必须 2<=长度<=8,如 JJCC)

address: 钱包地址结果如下:

```
"code": "0",
      "data": {
        "list": [
             "type": "Receive",
             "time": 627017440,
             "hash":
"C173D26816EC647F521441785C0B1684060A93A5142A02913468CABA93888E8
В",
             "block": 14385713,
             "fee": "",
             "success": "tesSUCCESS",
             "seq": 43,
             "account": "jfyiDN3XrbdPuAzWSwnx49DNsdkX6jqz12",
             "amount": { "currency": "SWTC", "issuer": "", "value": "2" },
             "memos": [
               { "Memo": { "MemoData": "74657374", "MemoType":
"737472696E67" } }
             ],
             "past": 18413
        ],
        "count": 302
      "msg": "成功"
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|---------|--------|---------------|
| typo | Ctring | 交易类型(Send: 支付 |
| type | String | Receive: 收到) |
| time | Number | 交易时间 |
| hash | String | 交易 hash |
| block | Number | 区块高度 |
| fee | String | 交易 gas 费 |
| seq | Number | 交易序号 |
| account | String | 交易对方钱包地址 |
| memos | Array | 备注 |
| past | Number | 交易距离查询时过去的 |

| | | 秒数 |
|----------|--------|-----|
| amount | Object | |
| currency | String | 币种 |
| issuer | String | 发行方 |
| value | String | 数量 |

5.5 获取钱包每天/月/年支付或收到的币种笔数和数量

explore.requestPaymentSummary(uuid, address, dateTpye, begin, end, type, token, callBack);

参数:

address: 钱包地址

dateType: 查询日期类型(日=2, 月=3, 年=4)

begin: 表示查询的具体某一天/月/年的日期 若 dt=2, 则必须形如 2019-07-01, 若 dt=3, 则必须形如 2019-07, 若 dt=4, 则必须形如 2019 (该参数必须传值)

end: 格式要求同 b 参数。若指定 e 的值,则累加统计 $b \sim e$ 时间段范围内相同 token 的值,另外 e 的值必须大于 b 的值。对于 dt=2 或 3 时,b 和 e 之间天数之差不能超过一年的时间;dt=4 时,b 和 e 之间的间隔没有限制

type: 交易类型, Send/Receive

token: 该参数由 token 名称和发行方中间用下划线"_"连接组成,其中对于 SWTC 由于没有发行方所以 c = SWTC_。

结果如下:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|--------|--------|------------------|
| wallet | String | 钱包地址 |
| token | String | 币种 |
| type | String | 类型(Send/Receive) |
| num | Number | |

数量 Number amount

5.6 查询某个 token 在某个时间段内的交易 hash 信息

explore.requestHistoricTransWithCur(uuid, page, size, begin, end, type, currency, callBack);

```
参数:
   page: 查询页数, 从 0 开始
   size: 每页条数, 缺省 20, 10/20/50/100 四种选择
   begin: 查询的开始日期, 形如 2019-10-13
   end: 查询的结束日期, 形如 2019-10-13
   type: 交易类型, Payment
   currency: token 名称
结果如下:
     "code": "0",
     "data": {
       "list": [
         {
           " id":
"5935EB56AF33524C300A6892406F93AA061CC94D2FED4E3D5A0E2F88407A0
D40",
           "hashType": 2,
           "time": 620668790,
           "index": 1,
           "type": "Payment",
           "account": "jpJX5RFCMV1F6p1zUnGTkaQjXoqWc4CKGR",
           "seq": 4868,
           "fee": 0.0001,
           "succ": "tesSUCCESS",
           "dest": "jKj7choWbwaAMiLo4dCL1pEn9JqvgAc2Nh",
           "amount": { "currency": "SWTC", "issuer": "", "value": "30" }
       "count": 7166
     "msg": "成功"
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|-----|--------|---------|
| _id | String | 交易 hash |

| hashType | Number | Hash 类型 |
|----------|--------|-------------------------|
| time | Number | 交易时间 |
| index | Number | 区块内编号 |
| type | String | 交易类型 |
| account | String | 交易发起方钱包 |
| seq | Number | 交易发起方钱包的序列 号 |
| fee | Number | 交易 gas 费(swtc) |
| dest | String | 交易对家 |
| succ | String | 交易状态,tesSUCCESS 表示成功 |
| amount | Object | |
| currency | String | 币种名称 |
| issuer | String | 发行方 |
| value | Strign | 数量 |

5.7 获取所有 tokens 列表

curl stats.jccdex.cn/sum/all/:uuid curl stats.jccdex.cn/sum/all/:uuid?t=C

参数:

t: 查询 token 条件,可指定 token 包含信息 结果如下:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----|--------|------------------|
| | Array | token 名称首字母 |
| | String | token 名称+" "+发行方 |

5.8 获取某种 tokens 的 100 排名列表

```
curl
stats.jccdex.cn/sum/list/:uuid?t=JSLASH_jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9
or&p=4
参数:
t: 某种 token, 必选参数
p: 页数, 从 0 开始, 最多显示某 token 前 100 名
s: 每页显示条数, 默认 20, 可选 10/20/50/100
b: 开始日期, 用于查询历史排名
e: 结束日期
结果如下:
     "code": "0",
     "data": [
         {
             "tokens": "JSLASH_jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or"
         },
             "holders": 0
         },
             "totalsupply": 199999412
             "circulation": 136375233.93999976
         "address": "jsk45ksJZUB7durZrLt5e86Eu2gtiXNRN4",
           "time": 627096607,
           "amount": "63618238.06000023"
         ],
             "jhyXdawKCnhCVLkgqzTnNRrdMvGt1yqzwd",
             "j4TVCesxU2s6tjYpsDoH4Pc81c4WMvNHPo",
             "jUq1KR6YHHAWxTb8MApaeCLfkBS6a8Y4nX",
             "jnoqBzpAdWixYzwcwFj8Q3SDBrpR6QKRgK",
             "jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or",
             "jsk45ksJZUB7durZrLt5e86Eu2gtiXNRN4",
             "jG9ntUTuBKqDURPUqbGYZRuRDVzPY6bpxL",
             "jMCJrXRmycsT5tsVuge7Y65v9MrQi9r11E",
```

```
"japp9xxt2VHpRwHsoa76GWoQj1VdsjcZQJ",
"jDu7umDxKxeaHoj7eNdUn8YsGWTHZSuEGL",
"jQs5cAcZrKmyWSQgkmUtXsdeFMzwSYcBA4",
"jhAvDrBjDV4HFRmRKZ3ZnL77Sg4PCezAwE"

],
{
    "flag": 1
},
{
    "issueDate": 594797250
}
],
"msg": "成功"
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|-------------|--------|------------------------------|
| tokens | String | token 名称 |
| totalsupply | Number | 币种发行量 |
| circulation | Number | 流通量 |
| | Array | 排名数组 |
| address | String | 钱包地址 |
| time | Number | 时间戳, 以天为单位 |
| amount | String | 持有数量 |
| | Array | 储备钱包 |
| flag | Number | 是否跨链标志, 0 没有跨链, 1 表示跨链 token |
| issueDate | Number | token 发行日期 |

5.9 获取指定钱包指定币种的排名

```
curl stats.jccdex.cn/sum/self/:uuid?t=CSP_jGa9J9TkqtBcUoHe2zqhVFFbgUVED6o9or& w=jKectkVmsURkNbrJ7EEd1DQPngPCmDn1sQ 参数:
t: token
w: 钱包地址
结果如下:
{
    "code": "0",
    "data": 422415,
```

```
"msg": "成功"
}
```

| 参数 | 类型 | 说明 |
|------|--------|------------------|
| data | Number | 个人排行,未持有则返回 空 |

5.10 获取银关地址发行过的 token

get 方法:

 $https://stats.jccdex.cn/wallet/fingate_tokenlist/:uuid?w=jhyXdawKCnhCVLkgqzTnNRrdMvGt1yqzwd$

参数:

w: 银关钱包地址

结果如下:

| 参数 | 类型 | 说明 |
|----------|--------|----------|
| currency | String | token 名称 |
| issuer | String | 发行方 |