

# 梧桐链基础版 API 文档



一、	_	读者对象	1
二、		报文协议	
Ξ、		基本操作部分	
	3.1.	创建交易	1
	3.2.	获取交易详情	2
	3.3.	创建存证交易	4
	3.4.	查询存证交易	5
	3.5.	获取隐私存证	6
	3.6.	获取交易索引	8
	3.7.	获取区块高度	9
	3.8.	获取区块链高度	10
	3.9.	按高度获取区块	10
	3.10.	). 按哈希获取区块	11
四、	Į	UTXO	
	4.1.	创建账号地址	13
	4.2.	发行 Token	14
	4.3.	转账交易	15
	4.4.	查询余额	16
五、	ż	智能合约部分	18
	5.1 5	安装智能合约	18
	6.2.	销毁合约	19
附表			
	合约	7代码样例	21



## 一、 读者对象

需要基于梧桐链开发上层应用的开发者或者组织, 具有一定的开发能力。

## 二、 报文协议

Restful base on http(s)

## 三、 基本操作部分

## 3.1. 创建交易

#### 3.1.1. Path

/createnewtransaction

### 3.1.2. Method

**POST** 

### 3.1.3. Data Format

**JSON** 

## 3.1.4. Description

通过调用指定的智能合约向链上写入数据, 合约内容参考附录

## 3.1.5. Request parameters

字段	类型	说明
Name	String	合约名字

Version	String	合约版本
Method	String	合约内部定义的方法名
Args	String Array	被调用方法所需要的参数
IsUnique	Bool	值为 True 时,SDK 会检查该笔 交易的交易数据是否已提交过

## 3.1.6. Example

```
{
    "Name": "test1",
    "Version": "1.0"

"Method": "init"

"Args": ["a", "100", "b", "200"]
}
```

### 3.1.7. Result

```
{
    "State": 200,
    "Data": "3nq6aRvklIrbLhBRKBOLyq2mhByiP4FHDImshQMQXfE%3d%5c",
    "Message": "success"
}
```

## 3.2. 获取交易详情

#### 3.2.1. Path

/gettransaction

#### 3.2.2. Method

**GET** 



### 3.2.3. Description

根据指定哈希获取交易详情

### 3.2.4. Request parameters

字段	类型	说明
hashData	String	创建交易返回的 hash code, 需要 URL encode

### 3.2.5. Example

/gettransaction?hashData=3nq6aRvklIrbLhBRKBOLyq2mhByiP4FHDImshQMQXfE%3d%5c

#### 3.2.6. Result

```
"State": 200,
  "Message": "success",
 "Data": {
    "header": {
      "version": 0,
      "timestamp": 1533711103,
      "transactionHash": "S9PI8xH3TtReFv4ueH/ueMPPIEBVyitfZ8yQy2lLetM="
    },
    "smartContract":
"eyJOYW1lljoiliwiVmVyc2lvbil6lilsllR5cGUiOjQsInByaSl6ZmFsc2V9",
    "smartContractArgs": [
      "VVRYTyBUUkFOU0ZFUiBURVNU"
    "code": 1,
    "message": "Store evidence operation!Always Success!",
    "writes": null,
    "contractResult": {
      "status": 0,
      "payload": ""
    },
    "txRecords": [
```

```
"From": "4QqVU8DvcZNWQ7mAiuq8SFzZkhKW27PRAgo91Q716KqvK3jYxo",
"To": "3UycKc8qvVWpVcBr3ipNqDC9oZPd86wj3qSJ6GMbLrVPgeqVwY",
"TokenType": "ST",
"Amount": 600
},
{

"From": "4QqVU8DvcZNWQ7mAiuq8SFzZkhKW27PRAgo91Q716KqvK3jYxo",
"To": "3UycKc8qvVWpVcBr3ipNqDC9oZPd86wj3qSJ6GMbLrVPgeqVwY",
"TokenType": "TT",
"Amount": 40
}
]
}
```

## 3.3. 创建存证交易

#### 3.3.1. Path

/store

#### 3.3.2. Method

**POST** 

#### 3.3.3. Data Format

**JSON** 

### 3.3.4. Description

创建(隐私)存证交易

## 3.3.5. Request parameters

字段	类型	说明
Data	String	存证内容

PubKeys String Array 相关方公钥,可指定多个,公 钥格式为 base64 字串

### 3.3.6. Example

```
{
"Data": "any data",
"pubkeys":
["LS0tLS1CRUdJTiBQVUJMSUMgS0VZLS0tLS1NRmt3RXdZSEtvWkl6ajBDQVFZSUtvR
WN6MVVCZ2kwRFFnQUVYVVo1dG1NdXk0aTl0WVhma1QwTXl6dWI5VnJpDQo0N
VRIUHZWeFFEbWxPN2YxWHY0TzZvYXRyVkJvZjR1dkJPZmVBbVNEMmJ0UGFWNDN
BbUs0WEg1Sy9BPT0NCi0tLS0tRU5EIFBVQkxJQyBLRVktLS0tLQ=="]
}
```

#### 3.3.7. Result

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data": {
        "Figure": "buS4R85x9pgmuiOsPJvN24sMi/IFpCsrGjUE4h8FHb4=",
        "OK": true
    }
}
```

## 3.4. 查询存证交易

#### 3.4.1. Path

/getstore

#### 3.4.2. Method

**GET** 

## 3.4.3. Description

查询存证交易



## 3.4.4. Request parameters

字段	类型	说明
hash	String	创建存证交易接口返回的 hash data

## 3.4.5. Example

```
/getstore?hash=urlEncode(hash data)
```

### 3.4.6. Result

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data": "any data"
}
```

## 3.5. 获取隐私存证

## 3.5.1. Path

/getstore

## 3.5.2. Method

**POST** 

## 3.5.3. Description

获取隐私存证信息



## 3.5.4. Request parameters

字段	类型	说明
Hash	String	创建交易返回的 hash code
PriKey	String	用户私钥,用于解密加密存证 数据,base64 编码字串
KeyPwd	String	用户私钥密码

### 3.5.5. Example

```
{
    "hash":"vYSLGvXTHVSh+V92DneVJq28uMbyVw87qDsObzwUxMI=",
    "PriKey":"LS0tLS1CRUdJTiBQUklWQVRFIEtFWS0tLS0tTUlHVEFnRUFNQk1H
    QnlxR1NNNDIBZ0VHQ0NxQkhNOVZBWUl0Qkhrd2R3SUJBUVFnR2hQOGRHUW
    d3eE9xWUg1bw0KUnRzVVBNaVV3MzRCMW1jS04zaHRWbmFud25DZ0NnWUl
    Lb0VjejFVQmdpMmhSQU5DQUFSZFJubTJZeTdMaUwyMQ0KaGQrUlBRekxPNX
    YxV3VMamxONCs5WEZBT2FVN3QvVmUvZzdxaHEydFVHaC9pNjhFNTk0Q1pJU
    Fp1MDlwWGpjQw0KWXJoY2ZrcjgNCi0tLS0tRU5EIFBSSVZBVEUgS0VZLS0tLS0="
}
```

#### 3.5.6. Result

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data": "pricacy transaction testing"
}
```

#### 没有权限返回的结果

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data":
    "\ufffd\u0019\ufffd.\u0010\ufffd\ufffd\ufffd\ufffd\ufffd\u0000\ufffd\ufffd\ufffd\ufffd\ufffd\u0007"
}
```



## 3.6. 获取交易索引

### 3.6.1. Path

/gettransactionindex

### 3.6.2. Method

**GET** 

## 3.6.3. Description

获取指定交易位于块中的索引

## 3.6.4. Request parameters

字段	类型	说明
hashData	String	创建交易返回的 hash code, 需要 URL encode

## 3.6.5. Example

/gettransactionindex?hashData= 3nq6aRvklIrbLhBRKBOLyq2mhByiP4FHDImshQMQXfE%3d%5c

#### 3.6.6. Result

```
{
    "State": 200,
    "Data": 0,
    "Message": "success"
    }
```



## 3.7. 获取区块高度

### 3.7.1. Path

/gettransactionblock

### 3.7.2. Method

**GET** 

## 3.7.3. Description

根据交易的哈希获取交易所在块的高度

## 3.7.4. Request parameters

字段	类型	说明
hashData	String	创建交易返回的 hash code, 需要 URL encode

## 3.7.5. Example

/gettransactionblock?hashData= 3ng6aRvkllrbLhBRKBOLyq2mhByiP4FHDImshQMQXfE%3d%5c

### 3.7.6. Result

```
{
  "State": 200,
  "Data": 7,
  "Message": "success"
}
```

## 3.8. 获取区块链高度

### 3.8.1. Path

/getheight

### 3.8.2. Method

GET

## 3.8.3. Description

返回区块链当前高度

### 3.8.4. Result

```
{
"State": 200,
"Data": 7,
"Message": "success"
}
```

## 3.9. 按高度获取区块

#### 3.9.1. Path

/getblockbyheight

## 3.9.2. Method

**GET** 

## 3.9.3. Description

根据指定高度获取区块数据



### 3.9.4. Request parameters

字段	类型	说明
number	Number	高度

## 3.9.5. Example

```
/getblockbyheight?number=2
```

#### 3.9.6. Result

## 3.10. 按哈希获取区块

#### 3.10.1. Path

/getblockbyhash



#### 3.10.2. Method

**GET** 

## 3.10.3. Description

根据区块哈希获取区块详情

## 3.10.4. Request parameters

字段	类型	说明
hash	String	区块的 block hash,需要 URL encode

### 3.10.5. Example

```
/getblockbyhash?hash=
ZLidpsKEs6QUcpmGtN09AbOOmIWBRacWpcOsva3bZcA%3d%5c
```

#### 3.10.6. Result

```
"State": 200,
"Data": {
      "header": {
         "height": 2,
         "timestamp": 1520926875,
         "blockHash":
"ZLidpsKEs6QUcpmGtN09AbOOmIWBRacWpcOsva3bZcA=",
         "previousHash":
"K5t0wBA9CBu/Fwdt4/42ENy14BwA1fkl3AaE1CCMcHQ=",
         "worldStateRoot":
"transactionRoot":
"f/Eqncx6FHmPjLxWqUwCicrMSacm8J7/000DUny1SFI="
      "txs": ["FBk80eO/WM0gv3kchrw7u9l8sUhJdQWdDEZNndfCmRc="]
   },
"Message": "success"
```



## 四、 UTXO

## 4.1. 创建账号地址

#### 4.1.1. Path

/utxo/genaddress

#### 4.1.2. Method

**Post** 

#### 4.1.3. Data Format

**JSON** 

### 4.1.4. Description

根据公钥生成账号地址

## 4.1.5. Request parameters

字段	类型	说明
PubKey	String	公钥 pem 格式的 base64 编码

## 4.1.6. Example

{
"PubKey": "LS0tLS1CRUdJTiBQVUJMSUMgS0VZLS0tLS0KTUZrd0V3WUhLb1pJemowQ0
FRWUILb0VjejFVQmdpMERRZ0FFZnkrUkFjMU02bnpJaUJxSmE4enRtOW41aFQwTApGe
FRXMkhkMWRWdkVseWNHcndVQ2Y4ZmRGeWJiMDJuNmt5d1hTbGFqVjc5dXZoSjF6N3
E0Yk9FdjBBPT0KLS0tLS1FTkQgUFVCTEIDIEtFWS0tLS0t"
}

#### 4.1.7. Result

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data":{
        "Address":"4WoSi2S7JKqd1p7uW4JnZd2RkxsBA9aH1N4gbjiJo9YYCYtXaW"
    }
}
```

## 4.2. 发行 Token

### 4.2.1. Path

/utxo/issuetoken

### 4.2.2. Method

**Post** 

#### 4.2.3. Data Format

**JSON** 

## 4.2.4. Description

发行数字资产(Token),通过单签地址发行数字资产,发行成功后,资产会发行到私钥所对应的UTXO账号。

## 4.2.5. Request parameters

字段	类型	说明
PriKey	String	私钥 pem 格式的 base64 编码
TokenType	String	Token 类型, 不同的类型 Token, 数额不能合并为同一输出
Amount	String	发行数量,支持小数点 10 位精度,钱包数据库为 boltdb时,最大值18亿。
Data	String	额外数据,如:发行备注



## 4.2.6. Example

```
{
    "PriKey":"",
    "TokenType": "DefaultToken",
    "Amount": "3000000000",
    "Data": "第一次发行,Token 数量:30 亿"
    }
```

#### 4.2.7. Result

```
{
    "State":200,
    "Message":"success",
    "Data":"Z/EyJ4HQjEBkfZi2/Cf8kJTxXMM+1C89AZ9u+7OfWjs="
    }
```

## 4.3. 转账交易

#### 4.3.1. Path

/utxo/transfer

#### 4.3.2. Method

Post

#### 4.3.3. Data Format

**JSON** 

### 4.3.4. Description

转移数字资产(Token),支持转入到多个账号地址



### 4.3.5. Request parameters

字段	类型	说明
PriKey	String	私钥 pem 格式的 base64 编码
Data	String	额外数据,如:转账备注
Token	Object Array	Token 转移信息
- ToAddr	String	接收地址
<ul> <li>TokenType</li> </ul>	String	Token 类型
- Amount	String	Token 转移数量,支持小数点 10 位精度

### 4.3.6. Example

```
{
"PriKey":
"LS0tLS1CRUdJTiBQUklWQVRFIEtFWS0tLS0tCk1JR1RBZ0VBTUJNR0J5cUdTTTQ5QWdFR0NDcU
JITTIWQVIJdEJIa3dkd0lCQVFRZ3FpSHZCN3ptbXZKSIIFNUEKc0hTaHplMzlJT3pheVRYU3Erd
jd6enJXaEJtZ0NnWUlLb0VjejFVQmdpMmhSQU5DQUFSL0w1RUJ6VXpxZk1pSQpHb2xyek8
yYjJmbUZQUXNYRk5iWWQzVjFXOFNYSndhdkJRSi94OTBYSnR2VGFmcVRMQmRLVnFOWHY
yNitFblhQCnVyaHM0Uy9RCi0tLS0tRU5EIFBSSVZBVEUgS0VZLS0tLS0K",
"Data": "Transfer Token",
"Token":[ {"ToAddr":"4VQ5RvNvcqN377bauXsee4ynnsXMM77AepXS8kzE32i1dAeQNP",
"TokenType":"Default","Amount":100}]
}
```

#### 4.3.7. Result

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data":"vdtqm37uAcMjHtGwpqD6O7+tDoOO3Vzwfk0lGnUu5i4="
    }
```

## 4.4. 查询余额

#### 4.4.1. Path

/utxo/balance



#### 4.4.2. Method

**GET** 

#### 4.4.3. Data Format

Query string

### 4.4.4. Description

查询单签账号下的数字资产余额(Token)

## 4.4.5. Request parameters

字段	类型	说明
key	String	私钥 pem 格式的 base64 编码的 URL 编码
tokentype	String	Token 类型,如果不指定,则返回所有 Token 类型的余额

## 4.4.6. Example

/utxo/balance?Key=LS0tLS1CRUdJTiBQUklWQVRFIEtFWS0tLS0tCk1JR1RBZ0VBTUJNR0J5c UdTTTQ5QWdFR0NDcUJITTIWQVlJdEJIa3dkd0lCQVFRZ3FpSHZCN3ptbXZKSllFNUEKc0hTa HplMzlJT3pheVRYU3Erdjd6enJXaEJtZ0NnWUlLb0VjejFVQmdpMmhSQU5DQUFSL0w1RUJ6VXpxZk1pSQpHb2xyek8yYjJmbUZQUXNYRk5iWWQzVjFXOFNYSndhdkJRSi94OTBYSnR2VGFmcVRMQmRLVnFOWHYyNitFblhQCnVyaHM0Uy9RCi0tLS0tRU5EIFBSSVZBVEUgS0VZLS0tLS0t&tokentype=default

#### 4.4.7. Result

```
{
    "State": 200,
    "Message": "success",
    "Data":{"Detail":[{"A-Token":"100", "B-Token":"1000"}],"Total": "1100"}
}
```



## 五、 智能合约部分

## 5.1 安装智能合约

## 6.1.1. Path

/contract/install

## 6.1.2. Method

**POST** 

## 6.1.3. Data Format

**JSON** 

## 6.1.4. Description

安装合约

## 6.1.5. Request parameters

字段	类型	说明
Name	String	合约名字
Version	String	合约版本
File	String	合约代码内容 base64 编码格式,合约代码参考 <u>附录</u>

## 6.1.6. Example

```
{
"Name": "test1",
"Version": "1.0",
"File": base64('合约代码文件内容')
}
```

### 6.1.7. Result

```
{
    "State": 200,
    "Data": " SORZFiVQmTKRfn5LoDlaiWdVxSYvlQZUkklFTX1Rb1k=",
    "Message": "success"
}
```

## 6.2. 销毁合约

#### 6.2.1. Path

/contract/destroy

### 6.2.2. Method

**POST** 

#### 6.2.3. Data Format

**JSON** 

## 6.2.4. Description

根据指定的合约名字和版本销毁合约

## 6.2.5. Request parameters

字段	说明
----	----



Name	String	合约名字
Version	String	合约版本



## 附录

## 合约代码样例

```
package main
import (
    "fmt"
    "strconv"
    shim "github.com/tjfoc/tjfoc/core/chaincode/shim"
    pb "github.com/tjfoc/tjfoc/protos/chaincode"
)
//一份有效的智能合约必须实现 Init 和 Invoke 方法
type MyChaincode struct{}
func (cc MyChaincode) Init(stub shim.ChaincodeStubInterface) pb.Response {
    _, args := stub.GetFunctionAndParameters()
    var A, B string // Entities
    var Aval, Bval int // Asset holdings
    var err error
    if len(args) != 4 {
        return shim.Error("Incorrect number of arguments. Expecting 4")
    }
    // Initialize the chaincode
    A = args[0]
    Aval, err = strconv.Atoi(args[1])
    if err != nil {
        return shim. Error ("Expecting integer value for asset holding")
    }
    B = args[2]
    Bval, err = strconv.Atoi(args[3])
    if err != nil {
        return shim.Error("Expecting integer value for asset holding")
    }
    fmt.Printf("Aval = %d, Bval = %d\n", Aval, Bval)
    // 向账本写入数据,为账号 A 初始化金额
    err = stub.PutState(A, []byte(strconv.Itoa(Aval)))
```



```
if err != nil {
        return shim.Error(err.Error())
    // 初始化账号 B 的金额
    err = stub.PutState(B, []byte(strconv.Itoa(Bval)))
    if err != nil {
        return shim.Error(err.Error())
    }
    return shim.Success(nil)
}
func (cc MyChaincode) Invoke(stub shim.ChaincodeStubInterface) pb.Response {
    function, args := stub.GetFunctionAndParameters()
    if function == "invoke" {
        // Make payment of X units from A to B
        return cc.invoke(stub, args)
    } else if function == "query" {
        // the old "Query" is now implemented in invoke
        return cc.query(stub, args)
    }
    return shim.Success(nil)
}
// 查询余额
func (cc MyChaincode) query(stub shim.ChaincodeStubInterface, args []string)
pb.Response {
    var A string // Entities
    var err error
    if len(args) != 1 {
        return shim.Error("Incorrect number of arguments. Expecting name of the
person to query")
    }
    A = args[0]
    // Get the state from the ledger
    Avalbytes, err := stub.GetState(A)
    if err != nil {
        jsonResp := "{\"Error\":\"Failed to get state for " + A + "\"}"
        return shim.Error(jsonResp)
    }
```



```
if Avalbytes == nil {
        jsonResp := "{\"Error\":\"Nil amount for " + A + "\"}"
        return shim.Error(jsonResp)
    }
    jsonResp := "{\"Name\":\"" + A + "\",\"Amount\":\"" + string(Avalbytes) + "\"}"
    return shim.Success([]byte(jsonResp))
}
// 从账号 A 往账号 B 转账
func (cc MyChaincode) invoke(stub shim.ChaincodeStubInterface, args []string)
pb.Response {
    var A, B string // Entities
    var Aval, Bval int // Asset holdings
                  // Transaction value
    var X int
    var err error
    if len(args) != 3 {
        return shim.Error("Incorrect number of arguments. Expecting 3")
    }
    A = args[0]
    B = args[1]
    // Get the state from the ledger
    Avalbytes, err := stub.GetState(A)
    if err != nil {
        return shim.Error("Failed to get state")
    }
    if Avalbytes == nil {
        return shim.Error("Entity not found")
    }
    Aval, = strconv.Atoi(string(Avalbytes))
    Bvalbytes, err := stub.GetState(B)
    if err != nil {
        return shim.Error("Failed to get state")
    }
    if Bvalbytes == nil {
        return shim.Error("Entity not found")
    Bval, _ = strconv.Atoi(string(Bvalbytes))
    // Perform the execution
```



```
X, err = strconv.Atoi(args[2])
    if err != nil {
         return shim. Error ("Invalid transaction amount, expecting a integer value")
    }
    Aval = Aval - X
    Bval = Bval + X
    // Write the state back to the ledger
    err = stub.PutState(A, []byte(strconv.Itoa(Aval)))
    if err != nil {
         return shim.Error(err.Error())
    }
    err = stub.PutState(B, []byte(strconv.Itoa(Bval)))
    if err != nil {
         return shim.Error(err.Error())
    }
    return shim.Success(nil)
}
func main() {
    // 注册自定义合约
    err := shim.Start(new(MyChaincode))
    if err != nil {
         fmt.Printf("Error starting my chaincode : %s", err)
    }
}
```