



普西姆AI量化  
操作教程

# ProbSim AI Quantitative Operation Tutorial



# 目录

## CONTENTS

**01** 用户注册  
User registration

**02** 充值教程  
Recharge Tutorial

**03** API申请  
API Application

**04** 用户注册  
User registration



# 01

## 用户注册

User registration



# 用户注册

用户注册

|   |                    |
|---|--------------------|
| 用户名   | 数字或者字母，用于登录账号      |
| 登录密码  | 登录密码，建议数字 + 字母     |
| 邮箱  | 邮箱                 |
| 邮箱验证码   | 验证码                |
| 手机号   | 手机号号码              |
| 昵称  | 昵称                 |
| 真实姓名  | 姓名                 |
| 艾恭提现密码  | 提现密码               |
| 邀请码 (必填项)   | 邀请码，或者直接邀请链接注册，必填项 |
| 联系方式 (仅此填写可用于紧急情况下的朋友方便联系，不能为空)<br>Wx: XXXXX, QQ: 888888, 电话: ABCDEFG |                    |
| <a href="#">注册</a>  |                    |
| 已阅读并同意 <a href="#">用户协议</a>   |                    |
| 没有账号? <a href="#">立即开户</a>  |                    |



# 用户登录



注册好以后，直接填写用户名密码进行登录

**After successful registration,  
directly enter  
yourusername and  
password to login**



02

充值

Top-up



# 充值

会员首页 | 充值管理 | 提现管理 | API管理 | 消息中心 | 邀请有奖 | 常见问题 | 个人资料 | 修改密码 | 算力明细 | 安全退出

推广码: GG07Z7 | 用户ID: 15864 | VIP普通用户 | 用户名: 15864 | 昵称:

资产: 0  
共绑定API: 0个

实时算力 0  
基础: 0 + 浮 (-0)  
浮: 0

0.00  
可提余额

0(0/0)  
团队总数

邀请好友 | ↓ 充值 | ↑ 提现 | 我的团队

返佣余额: 可提 0.00 / 已提 0.00 / 冻结 0.00 总额: 0.00 公共补贴池余额: 11,154.40 USDT

最近充值记录

| 金额     | 时间 |
|--------|----|
| 暂无充值记录 |    |

最近提现记录



# 充值通道 (100U起)

**⚡ 充值管理中心**  
USDT链上充值·极速到账·算力实时提升

用户名: [REDACTED] 昵称: [REDACTED] 算力余额: 0.000000

**充值申请 (务必按 实应充金额 充值才能自动到账)**

充值数量: 100 USDT  
实应充金额: 100.47 USDT (含随机尾数0.47)  
选择主网: 币AN智能链 (selected)  
选择主网: 币AN智能链  
选择主网: Optimism  
选择主网: Arbitrum  
选择主网: TRC20 (币AN波场)

**未完成订单 (打款后5分钟左右自动到账, 未到您再填认领单)**

币AN充值不需要加白名单, 如果是用OE等充值, 可能需要先将充值钱包地址通过网页登陆后加入白名单, 并把验证改为免验证。充值更方便, 有行情时不会因充值太慢而错过。

注意: 带有随机尾数的金额为实际到账金额, 如果数据订单不匹配可能不会及时入账

**Note: Amounts with random suffixes represent the actual credited amount. If the data order does not match, the funds may not be credited promptly.**



# 03

## API申请

**API Application**



# API申请 (以OE为例)

策略交易

总资产估值  
\*\*\*\*\* USD >

\*\*\*\*\* 今日收益

点击前往策略精选页面，探索更多的优质策略。

推荐 运行中 (0)

创建策略 现货网格 合约网格 智能套利

热门策略

抄底止盈策略 双币理财，买低卖高，循环套利 >

合约马丁格尔 高抛低吸，分批进场 >

现货马丁格尔 信号触发，分批加仓 >

交易

交易设置

交易模式 偏好 布局

账户模式 合约模式 >

仓位模式 双向持仓 > 双向持仓

合约交易单位 >

期权交易单位 >

稳定币偏好 USDT >

现货成本价类型 平均成本价 >

注意：在绑定API之前请先确保自己交易所的合约交易账户里至少有1000U

Note: Before binding the API, please ensure that there are at least 1000U in your exchange's contract trading account.



# 创建API

交易所

第四步

链上充幣 C2C 貿易

链上上線  
獎金活動：交易並賺取獎勵，獎池高達3千萬枚GOPI。

币价 热門榜 活躍榜 新特榜\*

| 幣種   | 最新價格                     | 變動     |
|------|--------------------------|--------|
| BTC  | 107,379.9<br>\$107,614.8 | +0.25% |
| ETH  | 2,647.48<br>\$2,648.33   | +0.76% |
| SOPH | 0.06255<br>\$0.042970    | -6.61% |
| DOGE | 0.22965<br>\$0.22072     | +1.03% |
| SOL  | 170.09<br>\$170.54       | +0.22% |
| TON  | 3.364<br>\$3.3601        | -1.90% |
| HUMA | 0.05419<br>\$0.054207    | +1.40% |

查看更多

公告

OKX 謹啟 KMNO 標榜交易、永續合約及簡單鏈幣上線的公告  
2025/05/29 11:10

OKX

第四步

API

未找到 API

第五步

第六步

創建 API key



# 创建API

创建 API key

已完成 0 / 1 份草稿

新 API

备注名  
输入备注名

备注, 方便区分

从普西姆AI复制IP  
添加到白名单

权限  
只读

选择只读

密码强度  
输入 API 密码

设置密码

您的密码必须包含：  
 8 - 32 个字符  
 至少 1 个小写字母 (a-z)  
 至少 1 个大写字母 (A-Z)  
 至少 1 个数字  
 至少 1 个符号 (如 ! @ # \$ % 等) 查看详情

每个主账户和子账户最多可持有 50 个代理 API key

请不要将您的 API key 提交给 API key 指定 IP 地址，以保障您的资金安全

将带有交易和提现权限的 API key 存储在第三方平台，有一定安全隐患，谨慎操作

每个 API key 最多对指定 20 个 IP 地址，用英文逗号分隔多条 IP 地址

提交

提交失败

创建 API key

已完成 1 / 1 份草稿

蜂巢

权限  
只读

密码强度

显示详情

已创建的 API  
已成功创建 1 个 API

好的

IP地址白名单要在普西姆AI量化里复制过来，权限里把交易和只读都选上，然后填写密码短语，最后点提交全部

The IP address whitelist needs to be copied over in Quanprosim AI Quant. In the permissions section, select both trading and read-only options, then fill in the passphrase, and finally click submit all



# 复制IP白名单

是否自定义参数 (新手可选否, 有交易经验可选自定义)

否 (享受公共池补贴, 适合没交易经验的新手)

选择“是”后可自定义策略参数, 选择“否”则使用系统默认参数并享受补贴。

只读API

API Key

API Secret

API 密码/Passphrase (SOOKX必填)

验证只读API

交易API

API Key

API Secret

API 密码/Passphrase (SOOKX必填)

验证交易API

IP白名单 (请复制到交-易-所API设置, 注意只有交易API才要设置这一项, 只读的API不可以设否则无效)

9.21.23.23  
27.3.23.23  
97.23.23.23

复制

IP地址会随时更新, 不是固定的。每个时间显示什么就复制什么有些交易所要求每次只能复制一个不包括逗号, 而有些可以直接一键全部复制

是否注册在官方推荐人ID名下

否 (无额外补贴)

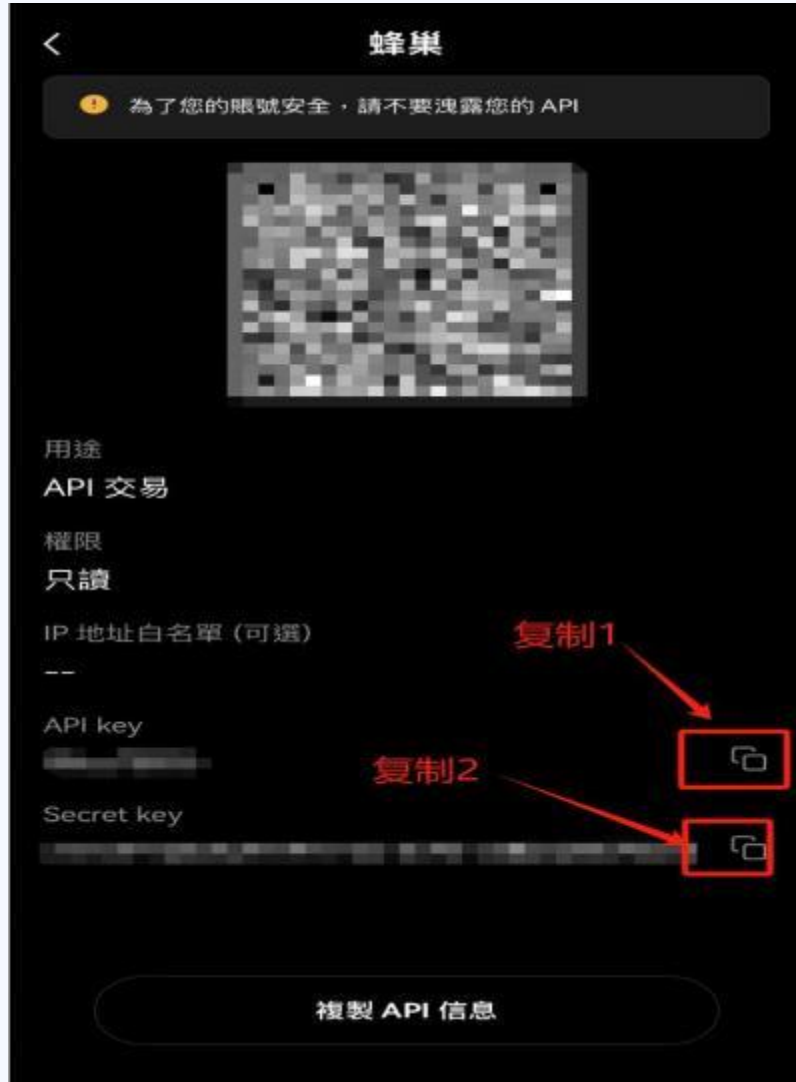
■ 我已确认仔细阅读并同意上面的所有相关事项及可能由于全自动化交易带来的风险等。

确认并提交保存

复制IP白名单  
Copy IP whitelist



# 复制API



点创建API key(注意这里要创建两次API,一个是只读，一个是交易+只读) 备用名里填写只读，密码短语里输入新的API密码，然后点提交  
**Click Create API key**  
**(Note that you need to create two APIs here, one for read-only and one for trading + read-only). Fill in "read-only" under the alias field, enter a new API password in the passphrase field, and then click Submit.**



# 04

# API绑定

## API binding



# 提交API

創建 API key

已完成 0 / 1 份草稿

① 蜂巢2

備註名  
蜂巢2

帳戶  
主賬戶

用途  
API 交易

IP 地址白名單 (可選)  
121.46.2... 06.121.6... 28.39.1... 35.143...

權限  
只讀 + 交易

密碼短語

提交全部

為了您的帳號安全，請不要洩露您的 API

用途  
API 交易

權限  
只讀 + 交易

IP 地址白名單 (可選)

API key

Secret key

複製 API 信息

在显示详情里把**API key**和**Secret key** 复制粘贴到普西姆AI量化里，在填写**API**密码并验证交易**API**，最后在确认并提交保存

**In the display details, copy and paste the API key and Secret key into Quanprosim AI Quant, fill in the API password and verify the trading API, and finally confirm, submit, and save**



# 完成

交易API

是否自定义参数 (新手可选否, 有交易经验可选自定义)  
否 (享受公共池补贴, 适合没交易经验的新手)

选择“是”后可自定义API参数, 选择“否”则使用系统默认的并享受补贴。

只读API

API Key: e270dcda...  
API Secret: 10CFD08E...  
API密钥/Passphrase (必填)  
As123456@

验证只读API

交易API

API Key: 0f6684...  
API Secret: 5092C...  
API密钥/Passphrase (必填)  
As123456@

验证交易API

账户余额: 0.829140448212168 U  
可用余额: 0.829140448212168 U

IP白名单 (请填写到交易-第4步API设置, 注意只有交易API才需要设置这一项, 只读的API不可以设置否则无效)

121.46.2... 206.121.46...  
239.202.154.21... 127.172...  
156.227.235.79... 156...  
227.235.97.1... 227...

注意: 会实时更新, 不是固定值。每个动态问题问什么就回答什么, 有些问题是两个以上可能时, 请回答一个不相关的答案, 而不要回答两个都可能对。

是否注册在官方推荐人ID名下  
否 (无额外补贴)

我已确认仔细阅读并同意上面的所有相关事项及可能由于全自动化交易带来的风险等。

确认并提交保存

这里就是填写的全过程，最后等待系统审核通过后就可以开启我们的全普洛西姆AI量化之旅了！

This is the complete process of filling out the form. Once the system review is approved, we can embark on our Quanprosim AI quantitative journey



谢谢观看  
**THE END**