



风险终结者AI量化
操作教程

Risk Terminator 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的朋友方便联系，不能为空）
Wx: XXXXX, QQ: 888888, 电话: ABCDEFG

[注册](#)

已有账户[立即登录](#)

没有账号？[注册新账户](#)

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
your username 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: | 昵称: |

0
共绑定API: 0个
资产: 0

基础: 0 + 浮 (-0)
浮: 0
实时算力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

充值通道 (100U起)



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）



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



第四步

交易所: OKX

搜索框: KMNO 新币上币

保证金估算: ****

今日收益: *****

按钮: 立即充幣 C2C 購賣

新幣上幣: 新幣上幣
獎勵活動: 交易並賺取獎勵，最高可達3千萬枚SOPH。

幣種: 热門幣 活躍幣 新幣幣*

幣種	價格	變動
BTC	107,379.9 \$107,314.8	+0.25%
ETH	2,647.48 \$2,548.33	+0.76%
SOPH	0.06255 \$0.042970	-6.61%
DOGE	0.220465 \$0.220773	+1.03%
SOL	170.09 \$170.14	+0.22%
TON	3.364 \$3.3681	-1.90%
HUMA	0.05419 \$0.054207	+1.40%

查看更多

公告: OKX 聲明 KMNO 標準交易、永續合約及簡單賭幣上線的公告
2025/05/29 19:10

底部导航: OKX 交易 充幣 提現 用戶

第五步

顶部图标: 我的 賽道 合約 期權合約

模块: 金融 (匯率、匯率交易、匯率)、貨物與服務 (紅包、貼士、團購好友、經紀商)

探索: Web3 建構

工具: Status、匯率統計

更多: OKX 學院、OKX 社區、用戶紀錄、審取幫助

底部: 開啟 OKX v6.121.0

第六步

API keys

我們提供強大的 API，旨在幫助您快速、高效地將交易功能整合到自己的應用當中。API 分為賬戶、交易和行情三類。您可以根據自身需求建立不同範圍的 API，並利用 API 進行自動交易或者抓取。

查看 API 描述

主賬戶 *

未找到 API

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

从全普洛西姆AI复制IP
添加白名单

账户
主账户

用途
API 交易

IP 地址白名单 (可选)
最多可添加 20 个 IP 地址，用英文逗号分隔。支持 IPv4 和 IPv6

权限
只读
选择只读

密钥短语
输入 API 密钥

您的密钥必须包含：
 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 个活躍 API key

已创建的 API

提交

提交主键

创建 API key

已完成 1 / 1 份草稿

蜂巢

权限
只读
选择只读

密钥短语

显示详情

已成功创建 1 个 API

蜂巢
已创建
主账户

好的

IP地址白名单要在全普洛西姆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

交易API

API Key

API Secret

API 密码/Passphrase (SOOKX必填)

验证只读API

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

■ 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

The image consists of two side-by-side screenshots. The left screenshot shows the '蜂巢' (Beehive) interface with a QR code and fields for '用途' (用途), 'API 交易' (API Trading), '權限' (Permissions), and '只讀' (Read-only). It displays 'API key' and 'Secret key'. A red arrow labeled '复制1' points to the 'API key' copy button. Another red arrow labeled '复制2' points to the 'Secret key' copy button. The right screenshot shows the 'QuanProSim' interface with a '选择角色' (Select Role) dropdown set to '台商定位 (低风险)' (Low Risk). It has sections for '只读API' (Read-only API) and '交易API' (Trading API), each with 'API Key' and 'API Secret' fields. A red box highlights the '交易API' section. A blue '提交交易API' (Submit Trading API) button is at the bottom. A red arrow points to the '提交交易API' button.

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



在显示详情里把**API key**和**Secret key** 复制粘贴到全普洛西姆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)

选择策略
合约稳定性 (低风险)

只读API

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

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

验证只读API

验证交易API
通过
API余额: 0.829140448212168 U
可用余额: 0.829140448212168 U

IP白名单 (请限制到交易-前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)

121.46.1... 206.121.46
239.202.154.21 127.172.
156.227.235.79,156.227.235.79,156.
227.235.97,127.227.

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



金山办公软件有限公司

谢谢观看

THE END