

# TrumpsNose 白皮书

## 目录

TrumpsNose 白皮书 .....	1
1. 项目概述与愿景 .....	3
1.1 项目背景 .....	3
1.2 项目愿景 .....	3
2. 市场与竞争分析 .....	3
2.1 目标市场 .....	3
2.2 竞争态势 .....	3
基于人工智能的实时筛选与数据分析 .....	3
2.3 市场机会 .....	4
数字资产市场快速增长带来的交易需求 .....	4
3. 产品功能与用户体验 .....	4
3.1 核心功能 .....	4
3.2 用户体验设计 .....	4
4. 技术架构与实现方案 .....	5
4.1 系统架构 .....	5
AI 模型对聪明钱包进行分类与筛选 .....	5
4.2 技术选型 .....	5
4.3 风险控制与合规性 .....	5
5. 代币经济模型（Tokenomics） .....	6
5.1 代币发行与分配 .....	6
5.2 代币作用 .....	6
5.3 代币流通与增值 .....	6
6. 路线图与发展规划 .....	7
6.1 短期规划（2025.3.25-2025.4.25） .....	7
初步市场推广及社区构建 .....	7
6.2 中期规划（2025.4.25-2025.6.25） .....	7
6.3 长期规划（3 个月以上） .....	7
建立全球化用户社区及战略合作网络 .....	7
7. 团队与合作伙伴 .....	7
7.1 核心团队 .....	7
运营团队： 负责社区建设、用户支持及市场合作 .....	8
7.2 顾问及合作伙伴 .....	8
8. 法律合规与风险披露 .....	8
8.1 合规声明 .....	8
8.2 风险提示 .....	8
政策风险： 区块链及数字资产监管政策不断变化，可能对平台运营产生影响 .....	8
8.3 风险控制措施 .....	8
9. 社区与生态建设 .....	8
9.1 社区运营 .....	8

9.2 生态合作 .....	9
10. 结语 .....	9

# 1. 项目概述与愿景

## 1.1 项目背景

随着区块链技术和数字资产交易的快速发展，越来越多的用户开始关注如何在海量信息中筛选出高质量的“聪明钱包”——那些具有较高成功率和成熟交易策略的钱包。传统的交易复制模式存在效率低、信息不对称等问题，亟需一套智能化、透明化的筛选与跟单解决方案。

## 1.2 项目愿景

本项目致力于打造一款基于人工智能的智能筛选及跟单工具，通过对聪明钱包的分类、策略分析和胜率展示，构建一个公平、透明、高效的交易生态，为广大用户提供定制化的交易策略和实时跟单服务，实现资产保值增值。

# 2. 市场与竞争分析

## 2.1 目标市场

**用户群体：** 针对区块链投资者、量化交易者以及加密资产爱好者。

**市场规模：** 随着数字资产市场不断扩展，潜在用户群体规模庞大，且不断涌现出新用户和专业投资机构。

## 2.2 竞争态势

**竞争对手：**

现有的跟单平台及钱包分析工具多采用传统算法，信息处理滞后，用户体验不佳。

**差异化优势：**

基于人工智能的实时筛选与数据分析。精细化的聪明钱包分类及定制化策略选项，透明化的胜率展示与排行榜机制，用户自定义策略及交互体验提升。

## 2.3 市场机会

数字资产市场快速增长带来的交易需求

越来越多的用户渴望在专业策略指导下进行资产配置

市场对高效、智能、透明交易工具的迫切需求

## 3. 产品功能与用户体验

### 3.1 核心功能

#### 3.1.1 智能筛选与分类

通过 AI 模型对聪明钱包进行分类，结合历史数据分析胜率、交易风格和资金管理策略，将钱包划分为不同类别（如高频套利型、稳健增长型、长线持仓型等）。

#### 3.1.2 双模式跟单机制

##### 模式 1：自主选择钱包跟单

用户可根据个人偏好，自由筛选并跟单特定聪明钱包，配置跟单策略。

支持自定义交易参数，如止损/止盈设置、资金分配比例和跟单频率，满足不同风险偏好用户的需求。

##### 模式 2：胜率筛选跟单

系统会基于 AI 算法筛选出近期胜率较高、策略成熟的钱包，并对钱包的收益率、交易频率、风控能力等维度进行打分，形成“高胜率钱包榜单”。

用户可选择跟随这些高胜率策略钱包，实现 **一键跟单**，无需手动筛选，大幅降低新手用户的学习成本，同时提高跟单成功率。

### 3.2 用户体验设计

**直观界面：** 简洁、友好的用户界面，支持桌面和移动端使用。

**实时数据：** 实时展示市场动态、智能钱包表现和用户交易情况。

**安全保障：** 采用多层次数据加密和权限控制，确保用户信息和交易安全。

---

## 4. 技术架构与实现方案

### 4.1 系统架构

#### 数据处理层：

AI 模型对聪明钱包进行分类与筛选

实时分析钱包胜率及交易策略效果

生成高胜率钱包榜单并推送推荐

#### 跟单引擎：

跟单策略模块实现自主选择或自动筛选模式

智能合约自动执行交易，确保链上数据透明可追溯

#### 用户交互层：

直观的跟单界面，便于用户选择跟单模式

实时展示钱包表现、胜率和交易历史

### 4.2 技术选型

**人工智能算法：** 数据挖掘、机器学习模型用于实时筛选和分类；不断训练和优化策略。

**区块链技术：** 采用成熟的公链协议或定制链，实现交易的透明和不可篡改。

**数据安全：** 全程采用 SSL/TLS 加密传输，多重身份验证及权限管理，确保用户数据和资金安全。

### 4.3 风险控制与合规性

**风险监控：** 内置多层次风险预警机制，对异常波动和交易风险进行实时监控。

**法律合规：** 严格遵循所在地相关法律法规，确保平台运营合法合规。

---

## 5. 代币经济模型（Tokenomics）

### 5.1 代币发行与分配

**发行总量：** [10 亿]

**分配比例：**

团队及顾问： 20%

社区激励： 15%

市场推广及合作伙伴： 25%

预留及风险基金： 30%

空投： 10%

### 5.2 代币作用

**策略发布者激励：**

胜率较高的策略发布者在被跟单后可获得一定比例的收益分成，鼓励优秀策略分享，形成“策略挖矿”模式。

**高胜率榜单激励：**

高胜率钱包将享有额外的代币激励，进一步提升策略发布者的积极性。

**交易手续费：** 代币作为交易手续费支付工具，并享有手续费折扣。

**平台治理：** 持币者可参与平台决策，提出建议和表决，实现去中心化治理。

### 5.3 代币流通与增值

通过多样化的生态合作、功能扩展及用户规模增长，实现代币内在价值的不断提升。

## 6. 路线图与发展规划

### 6.1 短期规划（2025. 3. 25-2025. 4. 25）

完成平台技术架构搭建及核心功能开发

内部测试及小范围公测

初步市场推广及社区构建

### 6.2 中期规划（2025. 4. 25-2025. 6. 25）

正式上线，并持续优化产品功能

推出定制化交易策略和智能跟单系统

拓展跨链交易及数据接口合作

### 6.3 长期规划（3 个月以上）

全面生态布局，形成多元化产品体系

建立全球化用户社区及战略合作网络

持续迭代升级，探索更多金融衍生应用场景

## 7. 团队与合作伙伴

### 7.1 核心团队

**产品经理：** 负责项目整体规划、需求设计及市场推广

**技术团队：** 区块链、人工智能及后端架构专家，保证技术领先和稳定性  
**运营团队：** 负责社区建设、用户支持及市场合作

## 7.2 顾问及合作伙伴

邀请行业资深专家及知名机构提供战略顾问支持

建立与主流区块链平台、交易所及金融机构的合作关系，共同推动生态建设

---

## 8. 法律合规与风险披露

### 8.1 合规声明

平台严格遵守各国及地区相关法律法规，确保平台运营合法合规

定期接受第三方审计，保障用户资产和交易透明度

### 8.2 风险提示

**市场风险：** 数字资产市场波动较大，投资有风险，用户需谨慎操作

**技术风险：** 平台运行过程中可能面临技术故障或安全漏洞

**政策风险：** 区块链及数字资产监管政策不断变化，可能对平台运营产生影响

### 8.3 风险控制措施

建立完善的风险预警和应急响应机制

持续优化系统安全防护，定期进行安全测试和漏洞修复

---

## 9. 社区与生态建设

### 9.1 社区运营



建立线上线下互动平台，定期组织交流、培训和活动

通过代币激励和任务奖励，鼓励用户贡献数据和策略

## 9.2 生态合作

开放 API 接口，吸引第三方开发者和合作伙伴接入生态

与主流交易平台、钱包服务和数据提供商建立深度合作，实现互利共赢

---

## 10. 结语

本项目旨在通过前沿的人工智能技术和区块链透明机制，打造一套全新的智能跟单与交易策略平台。我们相信，在全球数字资产市场不断扩展的背景下，该平台将为广大投资者提供更高效、更安全、更智能的交易工具，实现资源共享、共创共赢的生态系统。

我们诚邀各界合作伙伴、投资者和用户共同见证并参与这一变革，共同开创区块链金融的新篇章。

---