TrumpsNose 白皮书

目录	
TrumpsNose 白皮书	1
1. 项目概述与愿景	
1.1 项目背景	
1.2 项目愿景	
2. 市场与竞争分析	
2.1 目标市场	
2.2 竞争态势	
基于人工智能的实时筛选与数据分析	
2.3 市场机会	
数字资产市场快速增长带来的交易需求	
3. 产品功能与用户体验	
3.1 核心功能	
3.2 用户体验设计	
4. 技术架构与实现方案	
4.1 系统架构	
AI 模型对聪明钱包进行分类与筛选	
4.2 技术选型	
4.3 风险控制与合规性	
5. 代币经济模型(Tokenomics)	
5.1 代币发行与分配	
5.2 代币作用	
5.3 代币流通与增值	
6. 路线图与发展规划	
6.1 短期规划(2025.3.25-2025.4.25)	
初步市场推广及社区构建	
6.2 中期规划(2025.4.25-2025.6.25)	
6.3 长期规划 (3 个月以上)	
建立全球化用户社区及战略合作网络	
7. 团队与合作伙伴	
7.1 核心团队	
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	
8. 法律合规与风险披露	
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。