

SEA商业白皮书

2019.07.25



目录

1. 智能经济
2. 产品架构
3. 路线图
4. 需求分析
5. 盈利模式
6. 经济模型
7. 团队
8. 推广计划
9. 风险与挑战

智能经济 DAPP

智能经济的使命是消除传统信用中介在商业运作过程中，存在的道德风险问题。最终建立一个自动化、可信的商业生态。

区块链、智能合约是智能经济不可或缺的基础设施。我们认为，DAPP最简单、最基础的定义就是“区块链+智能合约+APP终端”。

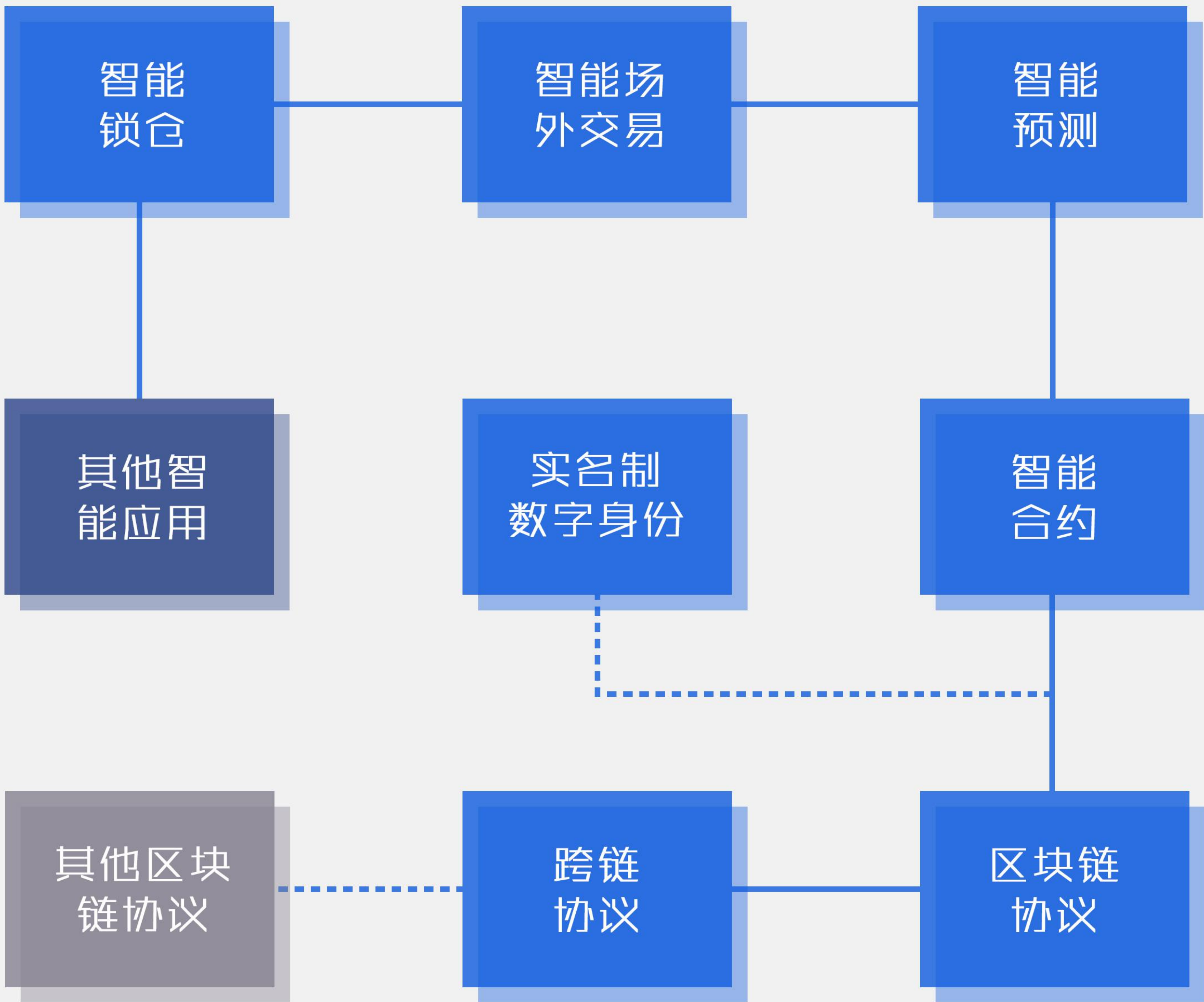
所以，该定义无论是对APP转型团队，还是DAPP创业团队，都是唯一的发展方向！

SEA是智能经济商业生态探索者之一。



DAPP的三层产品结构

SEA产品架构



SEA 研发路线图

本体 OEP4 通证支持
2019.08

ONT 区块浏览器
2019.09

新版官网
2019.10

DAPP 应用商城
2019.11

原生 APP
2019.12

智能大宗交易
2020.02

智能预测
2020.05

智能锁仓
2020.08

智能锁仓

智能锁仓是指持仓者将筹码转入合约地址，仅能通过初设的时间周期进行分批解锁或一次性解锁。

- ①项目方可通过智能锁仓来避免二级市场的信用危机，完成团队筹码承诺的解锁方式。
- ②项目方可通过智能锁仓来完成对投资人的锁仓激励方案，避免项目方代持带来的道德风险。

智能交易

智能场外大宗交易是指投资人\机构之间点对点、无信用中介的方式，进行场外的大额交易。

- ①场内深度不够，交易双方为了达成自身利益最大化，而寻求大宗交易场所。
- ②通过点对点、无中介的方式，可有效避免担保中介带来的道德风险。

智能预测

智能预测是指玩家\投资人之间通过合约下注，进行点对点的竞猜、对冲等预测活动。

- ①平台不建立奖金池，资产始终控制在玩家\投资人自己手里。

DAPP商城

DAPP商城类似传统的APP商城，为用户提供各类DAPP应用便捷的入口。

- ①智能钱包会成为各类DAPP的流量入口，用户无需再建“智能账户”，直接畅玩各类DAPP。

智能锁仓

①用户自定义锁仓逻辑时，按额度收取一定的服务费。

智能交易

①用户自定义交易对，在达成交易后，按额度收取一定的服务费。

智能预测

①用户自定义预测内容，预测结果触发时，按额度对赢家收取一定的服务费。

DAPP商城

①用户自定义竞拍广告位。

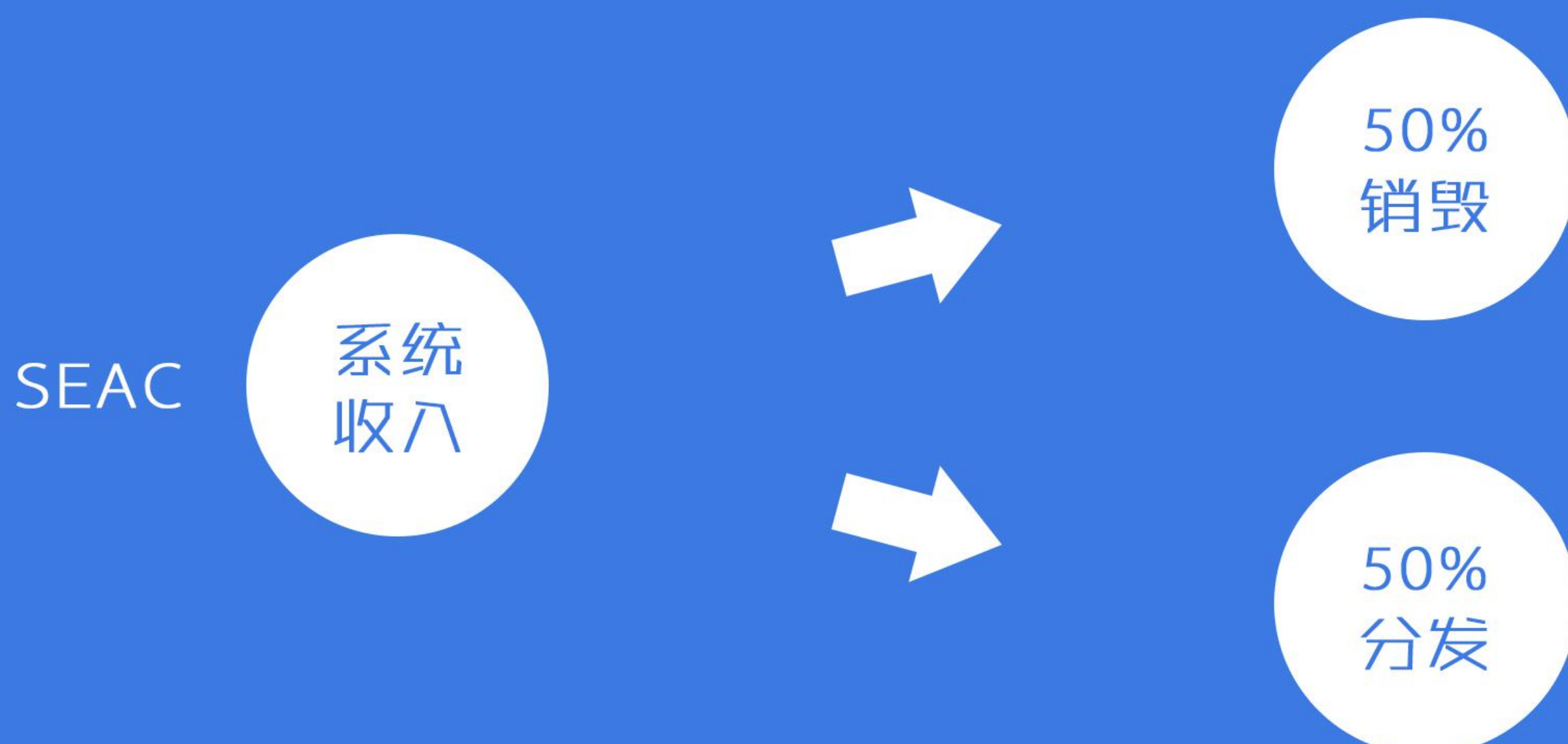
SEA通证经济模型

SEAS是SEA商业生态所有权凭证，发行总量一亿；SEAC\SEAF是SEA商业生态通缩型燃料凭证，总计发行一亿枚。

每个（NEO）区块，恒定产出6枚SEAC，按权重智能分发给全体SEAS持有人。



用户向SEA盈利系统支付SEAC\SEAF,收入的50%永久智能销毁，另外50%智能分发给推广者。



团队简介



林晨 SEA发起人

NEO生态志愿者/区块链行业
6年投资经历/区块链行业3年
从业经历/3次创业经历。



刘栋 SEA技术负责人

熟悉数据库MySQL；熟悉
Python的Web开发框架
Django、aiohttp。



谭军 SEA社区运营

人大研究生， 中国银行重庆
市分行客户经理、风险经理。



张洪东 SEA合约开发

负责NEO/ONT智能合约开发
、android应用安全等工作。



魏杨 SEA前端开发

四川理工学院本科，负责SEA
前端开发、维护优化等工作。



肖杰桑 SEA前端开发

软件工程，负责SEA APP前
端开发、维护优化等工作。



肖泽壕 SEA合约开发

负责NEO/ONT智能合约开发
与后端服务开发等工作。



吴小军 SEA前端开发

四川理工学院本科，负责SEA
前端开发、维护优化等工作。



严远彬 SEA UI设计

华南农业大学艺术系，负责
SEA视觉传达等相关设计。



吴剑锋 SEA工程师

计算机科学，IOS高级开发工
程师。负责SEA的IOS APP
开发等工作。



SEA社区志愿者团队

如果你是行业爱好者， 请加
入我们，一起成长与收获吧！

推广计划

线上线下路演
志愿者团队
项目合作
流动性布局
模式创新
激励机制

风险与挑战

政策打压
团队流失
研发瓶颈
营销推广瓶颈
资金链断裂
技术漏洞
其他因素

