

 Origin

ORIGIN

Origin永恒协议

基于 LGNS代币的DeFi 3.0隐私金融协议

革新金融自由，捍卫人类财富隐私



ORIGIN传世目录



ORIGIN前言

- 01 ➤ Origin传世录导论
- 02 ➤ Origin契约经济学
- 03 ➤ Origin协议七重奏
- 04 ➤ Origin运行机关图
- 05 ➤ Origin三大代币介绍
- 06 ➤ Origin自由崛起之路
- 07 ➤ Origin激励机制模型
- 08 ➤ Origin数字文明三部曲
- 09 ➤ Origin第二阶段·觉醒
- 10 ➤ Origin向所有匿名者宣言

TABLE
OF CONTENTS

ORIGIN前言

I.

Origin传世录导论



II. Origin契约经济学

01 内部协调理论



02 物质经济与数字经济的关系

03 Origin 协议的博弈论

3.1、囚徒困境



		Player 2	
		quiet	confess
Player 1	quiet	-1, -1	-12, 0
	confess	0, -12	-8, 8

●假设和结论:

3.2、Origin博弈论阐述

	stake	bond	sell
stake	(3, 3)	(1, 3)	(-1, 1)
bond	(3, 1)	(1, 1)	(-1, 1)
sell	(1, -1)	(1, -1)	(-3, -3)

04 内部协调理论

4.1 如何验证Origin协议的内部协调理论

4.2 政策杠杆

05 这些机制如何创造经济飞轮

****本质问题是：**

- a.) 如何打破 DeFi 中资本流动的循环？
- b.) 如何将 DeFi 连接到更广泛的金融系统？
- c.) 如何阐明 DeFi 中经济价值的来源？

只有回答了这些问题，去中心化金融才能不仅仅是一种退化的艺术形式，而是提升到合法的、经济生产活动的地位。

由Origin 发起的储备资产国库模型或“协议拥有的流动性”模型通过传统金融所熟悉的无风险价值或内在价值，给出了这些问题的第一个答案。尽管它在去中心化金融中采取了不同的形式。

创造飞轮的基本价值基础是内部协调，可以概括为：

- 因为内部协调（质押）有显著的回报；
- 然后价格协调（债券）将获得重大回报；
- 那么国库资产（收入）将显著增长；
- 这确保了内部协调将获得重大回报。



III.

Origin协议七重奏



01 国库合约

02 销售合约

03 债券合约

3.1 流动性债券销售



****流动性债券销售量大对协议的好处：**

****流动性债券销售的“问题”：**

3.2 储备债券销售

3.3 债券销售在Origin协议中的优势：

04 质押合约

4.1 质押和解除质押

4.2 Rebase

05 交易涡轮机制



06 FOMO POT 奖池

6.1 时时奖池规则

6.2 周榜交易奖池规则

6.3 月榜交易奖池规则

07 匿名稳定币发行合约

IV.

Origin运行机关图



V.

Origin三大代币介绍

① 算法非稳定币LGNS



02 Anubis隐私公链介绍

03 Anubis隐私公链介绍

三大代币在Origin生态中经济关系



VI

Origin自由崛起之路

01 Token经济发展史

02 DeFi1.0面临的困境

03 Origin在Token经济中扮演重要角色

04 Origin启动跨链协议

Origin启动跨链及效能解决方案如下：

4.1、全链路跨链体系

4.2、高效率、低成本的效能解决方案

05 Origin DEX建设落地

06 Origin革新借贷产品计划

07 Origin的国库增值计划

08 Origin 2.0 隐私生态体系构建

09 Origin 3.0 基于算法非稳定币的全球一体化金融自治体系





Revolutionize financial freedom and defend human wealth privacy.

VII

Origin激励机制模型

01 LGNS质押体系(Staking)

1000LGNS 质押时间	收益变化 (LGNS数量)	LGNS价格 (1 DAI)	LGNS价格 (10 DAI)	LGNS价格 (100 DAI)
30天	1432	1432 DAI	14320 DAI	143200 DAI
60天	2051	2051 DAI	20510 DAI	205100 DAI
90天	2938	2938 DAI	29380 DAI	293800 DAI
180天	8634	8634 DAI	86340 DAI	863400 DAI
365天	79144	79144 DAI	791440 DAI	7914400 DAI

02 Cobweb system



$$\sqrt{0.022K-1.37} + 0.089$$

03 DAO池奖励

04 债券销售激励

VIII

Origin数字文明三部曲

- AI 驱动的智能元宇宙城邦：LGNS 与 A 构建的数字主权系统，将成为 AI 城市自治管理的原生货币系统，推动多维身份、资产与协作的融合。
- Web3 隐私社交网络：通过 DID 系统与 A Pay 模块的结合，构建可追溯但不可关联的身份图谱，实现人与人之间的自主沟通、安全转账与社群治理。
- 链上自治金融体系：ORIGIN 正在推动去中心化的“共识央行”试验，推出可配置的链上利率机制、可编程的信用合约池，为链上经济体提供真正的制度型金融基础设施。

IX

Origin第二阶段·觉醒

——构建主权稳定性与隐私支付秩序的制度进化

01 去美元化主权稳定币系统 —— A-Stable 的制度设计与价值锚定逻辑

核心机制：

- 锚定基础：A-Stable 的价值锚定来源于 LGNS 的销毁兑换行为（即 $LGNS \rightarrow A$ ），并由 DAO 管理的链上国库支持。
- 动态调节：铸造与销毁行为由多因子算法调节，依据债券利率、市场需求、二级价格波动、锁仓深度等参数进行动态调节。
- 通胀抗性：结合铸币税逻辑与流通上限限制，系统可在流动性扩张期内有效防止通胀失控。

A-Stable 生态价值：

- 成为 Apay 系统中的结算媒介；
- 为 DeFi 协议提供信用担保与稳定流动性；
- 拓展跨境结算、稳定汇率交易等链上金融服务；
- 实现“去美元化”链上主权货币实验的技术闭环。

02 Apay 匿名支付系统 —— 基于多层隐私保护的无国界金融入口

技术组件：

- zk-SNARK 零知识证明机制：实现交易数据与用户身份分离验证，保证链上可验证且不可追踪。
- 混币智能合约（Mixer）：引入多级混币池，对输入与输出地址重新映射生成匿名路径。
- 环签名（Ring Signature）机制：保护交易发起人身份，防止逆向地址关联。

Apay 系统特征：

特性	描述
无需 KYC	用户可直接生成钱包并使用 A-Stable 进行匿名支付
全链路匿名化	交易路径、金额、地址皆无法链上识别
不可冻结、抗审查	合约完全去中心化部署，无任何冻结权限或调用后门
可组合性强	可嵌入任何 DApp 或链上应用，扩展至 Web3 消费端场景

03 LGNS 债券循环体系 —— 构建自我造血的经济动力引擎

- 实现了 LGNS 与 A 之间的双向映射与控制；
- 限制了系统性的抛压行为；
- 提升协议本身对抗极端行情的稳定性；
- 激发用户主动参与系统调节行为，形成“共识即货币”的制度经济模型。

04 协议主权的共建机制 —— 从代币治理到“制度签署”

模块	说明
主权积分体系	用户参与质押、治理、提案可获得“主权积分”，作为制度签署权基础
多维治理模型	治理权力不以资本持有为唯一标准，结合活跃度、历史行为、贡献度综合计分
协议签署人身份机制	设计“Signer not user”框架，强调用户在制度设计中的缔造者身份
自治政策演化引擎	所有制度调整需通过主权议会审批，并接受合约内公示期与二次投票确认

05 “觉醒”的现实意义与未来延伸

- 在宏观层面：它回应的是一个高度数字化世界中“个体自由”如何被制度保障；
- 在技术层面：它建立的是一套抗审查、可继承的链上金融运行体系；
- 在文明层面：它塑造的是一个去中心化社会中“可被继承的协议文化”。

X

Origin向所有匿名者宣言

