



FOSSA

Fossa 灵猫区块链项目白皮书

智能革新，财富共赢，共筑未来数字文明

探索Fossa灵猫 →



PART 01
项目背景



FOSSA

行业终极痛点



• 传统投资渠道的不确定性

全球经济波动和地缘政治不稳定性增加了传统投资渠道的风险，降低了投资者对传统金融市场的信任度。

• 缺乏创新的投资平台

现有投资平台多以传统金融模式为主，未能充分利用AI和区块链技术的优势，难以满足现代投资者的需求。

• 风险控制机制不足

许多投资平台在风险控制机制方面存在不足，无法为用户提供充分的风险保障。

• 技术融合的壁垒

AI、区块链和元宇宙技术的发展迅速，但它们的融合面临技术壁垒，限制了跨领域应用的开发和推广。

• 信息不对称和透明度不足

传统投资领域信息不对称和透明度不足，增加了投资决策风险，尤其在全球经济不稳定时问题更为突出。

• 市场对新技术的接受度和信任度低

尽管AI和区块链技术潜力巨大，但投资者对其安全性和稳定性存疑，影响了其市场推广和普及。

背景与灵感

灵感来源

Fossa（灵猫）的灵感来源于“逆风翻盘”与“勇者精神”。这一精神象征着在困境中奋力拼搏、迎难而上的勇气，最终实现突破与逆袭。Fossa（灵猫）作为猫科动物中的逆袭王者，寓意着在复杂的区块链市场中，能够逆袭而出，成为创新与价值的引领者。

这一精神不仅仅代表了区块链的技术创新，更表达了去中心化金融（DeFi）、游戏金融（GameFi）、数字文化与DAO（去中心化自治组织）等多元领域的结合，通过开放、共享与协作，推动行业的整体发展。

品牌形象

Fossa（灵猫）是一种来想象中的神奇的猫科动物，以其敏捷、独立及强大的生存能力而著称。它象征着逆袭与韧性，体现了项目在区块链行业中所追求的突破精神与前瞻眼光。灵猫不仅是区块链技术和文化的代表，更是一种突破常规、创新无界的象征。





FOSSA

愿景与使命

• 愿景

Fossa的愿景是构建一个多维度融合的去中心化生态系统。通过区块链技术、DeFi、GameFi、NFT与DAO的结合，打破行业壁垒，创造一个智能、开放、透明、可持续的生态环境。项目将成为去中心化世界中的创新驱动力，推动全球去中心化经济的普及与落地。

• 使命

Fossa的使命是通过创新技术和全球社区的共同努力，实现价值创造与共享。项目旨在为用户提供更高效、更安全、更灵活的区块链应用，并推动去中心化技术的普及。通过打造一个以用户为核心的生态系统，Fossa希望赋能更多的区块链项目和个人，实现可持续的生态发展和价值增长。

推动去中心化金融 (DeFi) 的普及与创新



• 目标

打造一个灵活且高效的DeFi生态系统，帮助用户通过质押、流动性挖矿和自动化收益管理等方式赚取收益，同时保障市场稳定性和资产安全性。



• 实现方式

通过去中心化储蓄账户 (DSA)、流动性挖矿和自动化收益优化，为用户提供长期收益机会。并通过三池联动的智能托底机制，降低市场波动风险，确保用户资产稳定增长。

PART 02
机制创新



FOSSA

机制创新

Fossa项目在机制设计上进行了全面创新，突破了传统区块链项目的框架，创造了一些新的经济模型和机制，不仅优化了市场的运行效率，也增强了项目的可持续性、用户的参与感与互动性。

三池联动机制

动态税率机制

智能托底机制

三池联动机制

Fossa项目的**三池联动机制是其核心的市场稳定与保障机制**，旨在通过三重保障池来为用户提供价格稳定性和降低市场波动带来的风险。该机制包含三个独立的池子，分别是BNB池、USDT池和回流托底池，每个池子都具有不同的功能和作用，合力保障平台的健康运行。

- 1. BNB池:**通过薄饼BNB池提供平台的交易支持，每小时对BNB进行0.25%的单向燃烧，预计每天的燃烧比例为6%，帮助保持市场的长期价格稳定。此机制能够通过不断的燃烧减少市场中的BNB供应量，减缓通货膨胀，增强代币的长期价值。
- 2. USDT池:** USDT池则侧重于通过稳定的流动性提供稳定的底池资金，能够支持平台的回流和增厚。该池通过自动化套利机制回流Fossa平台的流动性，促进平台资金的良性循环。
- 3. 回流托底池:** 回流托底池则作为平台的价格保护机制，确保Fossa代币在市场大幅波动时，仍能提供一个最低价格保障。当价格接近或低于设定的最低价格时，平台将触发回购销毁机制，通过回购代币并销毁，保护投资者免受价格暴跌的影响。



动态税率机制

Fossa项目采用了动态税率机制，买入和卖出的交易税率并非固定，而是依据市场的供需情况、代币价格波动、流动性池的状态等因素自动调整。通过这种机制，平台能够有效应对市场波动，提高代币的价格稳定性，避免单一的税率设置导致市场过度波动或不公平。

动态税率：

根据市场需求、交易量以及整体生态表现，Fossa代币的买卖税率会实时进行调整。当市场处于过度波动或下行趋势时，税率将进行优化，以确保交易的顺畅进行，同时避免投资者的过度损失。

智能托底机制



Fossa项目采用智能合约触发分级销毁机制。根据市场供需情况，系统会根据设定的销毁逻辑实时销毁一部分代币，以减少市场上的流通量。销毁的代币量由市场交易量和生态需求量动态决定，目的是通过销毁机制平衡市场中的代币供应，提升代币价值的稳定性。

托底价格设定：通过回流托底池和BNB池，平台能够为Fossa代币设定一个“托底价格”。当市场价格接近这个价格时，回流托底池将触发回购机制，购买并销毁Fossa代币，从而减少市场供应量，推动价格回升。

回购销毁机制：该机制会根据市场状况自动进行代币回购，并销毁一部分代币，减少市场流通量，从而提升Fossa代币的稀缺性，帮助稳定代币价格。

PART 03
代币经济学



FOSSA

代币基本信息



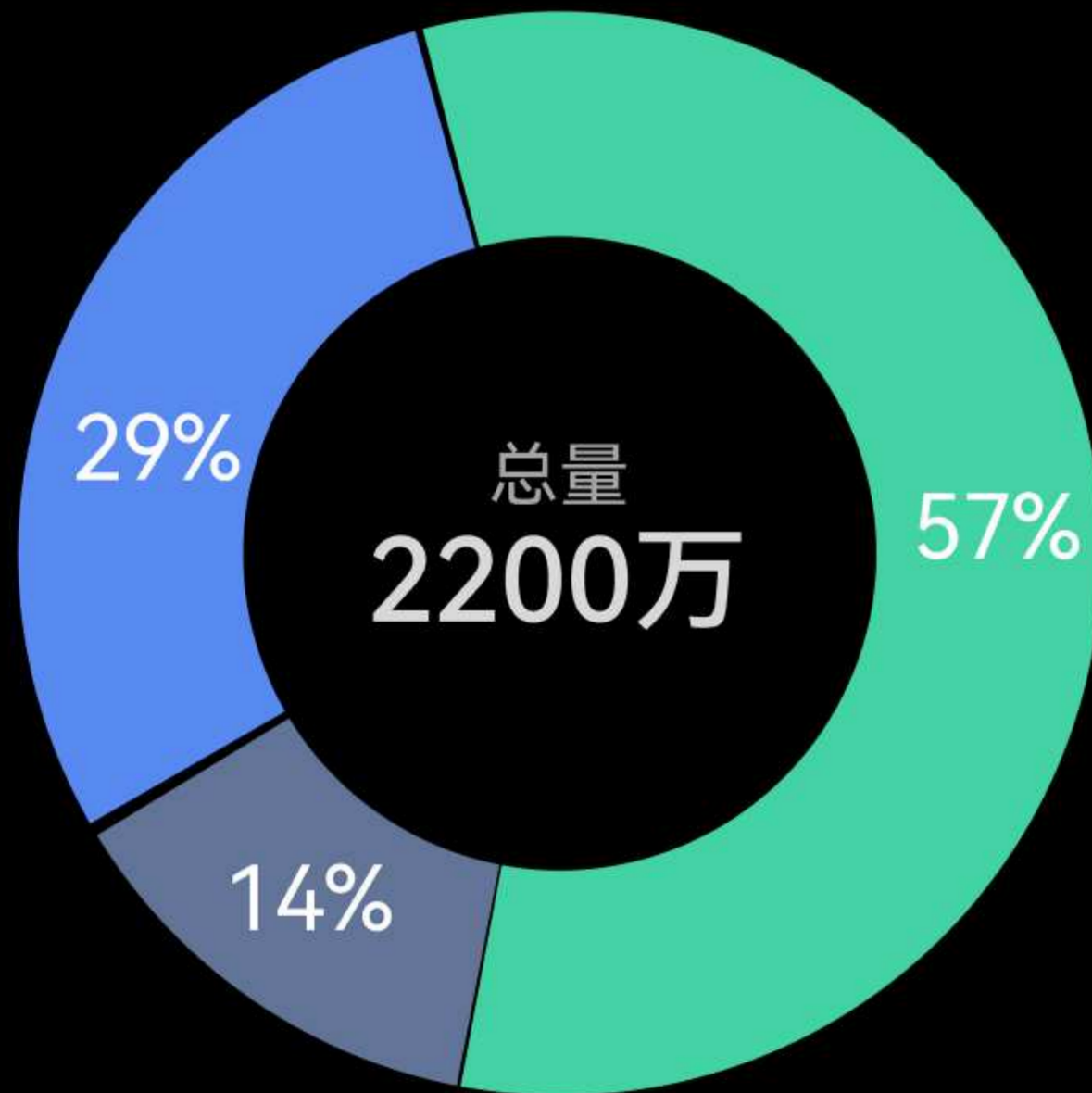
- 代币名称: Fossa
- 代币符号: Fossa
- 总发行量: 2100亿枚
- 发行平台: 基于BSC (Binance Smart Chain) 公链, 兼容多链资产流通
- 代币类型: ERC-20 / BEP-20 (双链支持)

代币分配



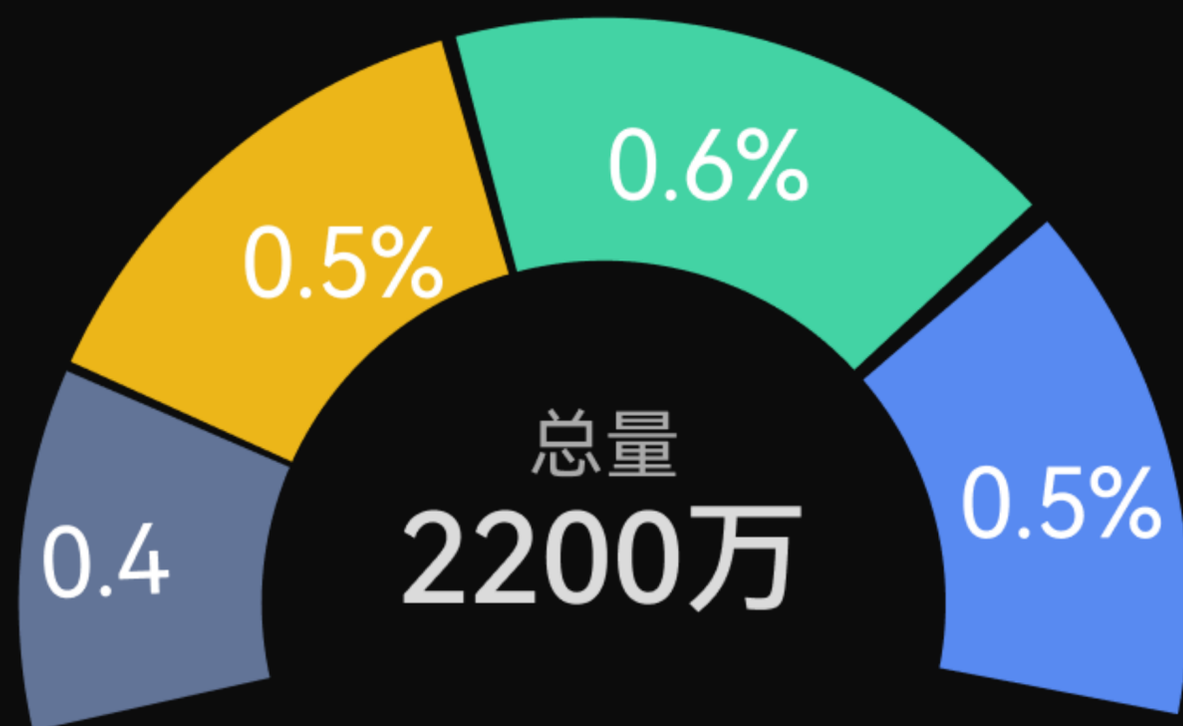
Fossa代币的分配结构设计旨在确保生态系统的平衡发展，同时提供足够的激励来吸引和保持用户参与。

- **私募分配 (57%)**：1200亿Fossa代币将在项目初期通过私募形式发售。该部分代币将用于项目启动资金、生态建设、市场拓展及社区激励等。
- **底池分配 (29%)**：600亿Fossa代币将用于项目的底池（BNB池、USDT池、回流托底池等），提供平台流动性支持，确保交易市场的稳定与增长。
- **销毁分配 (14%)**：200亿销毁，100亿社区对接及空投，以减缓代币的通货膨胀，并提升市场中的稀缺性。这些销毁将通过智能合约自动执行，定期回购并销毁部分代币，确保代币供需平衡。



交易税率与分配

Fossa项目采用了灵活的交易税率机制，通过一定的税率设计为项目运营和生态建设提供资金支持，同时鼓励长期持有，避免短期投机行为。



双重销毁保险池托底机制🔥

税：买 2% 卖 2%

- LP分红 0.6%
- 回托底池 0.5%
- 营销推广 0.5%
- 回购销毁 0.4%

代币功能和应用



DeFi与流动性挖矿

持有Fossa代币的用户可以通过质押、提供流动性、参与动态储蓄账户（DSA）等方式赚取收益，享受生态系统的收益分配。

NFT购买与奖励

Fossa代币将用于购买平台内的NFT及其他数字资产，代币持有者还可以通过参与平台内的任务、挑战等活动获得Fossa代币奖励。NFT将作为代币持有者的权益凭证，享受平台的特殊优惠与激励。

治理与投票

Fossa代币持有者可以参与DAO治理，提出提案、进行投票，决定生态的重大决策，如升级协议、调整税率、发布新功能等。代币持有者拥有对平台未来发展的直接话语权。

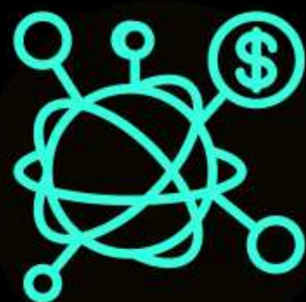
回购与销毁

通过智能合约机制，Fossa代币将在市场价格波动较大时触发回购并销毁，从而减少市场中的供应量，增加代币的稀缺性，并推动其价值的增长。

PART 04
灵猫生态建设



Fossa (灵猫) 项目的生态系统将通过 DeFi、GameFi、NFT、DAO 等多元化应用场景，构建一个完整的区块链生态圈，以提供创新、可持续的金融与娱乐体验。每个板块的设计都旨在增强项目的实用性、提升用户粘性，并为代币增值提供强大的生态支持。



DeFi 生态



GameFi
元宇宙



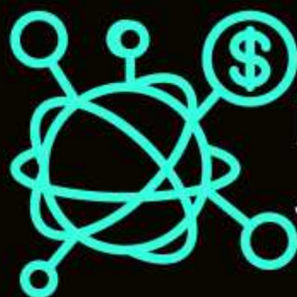
NFT 应用



DAO 社区
治理



FOSSA



Fossa将在去中心化金融（DeFi）领域构建灵活且高效的产品，带给用户创新的收益管理与资金利用方式，推动项目的经济增长与市场参与度。

智能合约

自动化交易和管理，提高效率和安全性。

去中心化金融（DeFi）

提供借贷、质押和交易等金融服务，用户可以自由参与和使用。

兼容性

支持多种区块链网络，实现跨链互操作性，增强系统的灵活性和扩展性。

用户激励

通过代币激励机制，鼓励用户参与社区建设和生态发展。





GameFi 元宇宙

Fossa将借助GameFi和元宇宙的技术优势，打造一个去中心化的区块链游戏平台，为用户提供更具沉浸感的娱乐体验，并实现游戏与经济系统的深度融合。

灵猫链游 (P2E)

- 灵猫链游 (Play-to-Earn, P2E) 将为玩家提供通过游戏内任务和冒险来赚取Fossa代币和NFT的机会。玩家将在虚拟世界中探索、冒险、战斗游戏内任务和冒险将根据区块链技术确保数据的去中心化和透明性。
- 玩家可以通过完成任务、击败敌人、交易NFT等方式获得Fossa代币。
- 游戏内经济系统将紧密与Fossa代币经济模型紧密结合，促进代币流通和市场价值的提升。



NFT 应用



FOSSA

Fossa项目将在NFT领域充分发挥创新优势，结合稀缺性和权益绑定，打造独特的数字资产应用场景。

01 灵猫NFT系列

- Fossa将推出一系列稀缺性极高、具有特殊权益绑定的NFT，这些NFT不仅是数字艺术品，更是持有者与Fossa生态互动的“钥匙”。NFT的持有者将享有项目的独特权益，如代币空投、优先参与权、治理投票权等。
- 灵猫NFT系列将与Fossa代币经济模型深度融合，NFT持有者将参与到项目的未来发展中。
- 每个NFT将具备独特的稀缺性和艺术价值，强化品牌辨识度和用户粘性。





DAO 社区治理

Fossa将通过去中心化自治组织（DAO）的方式，赋能社区成员参与项目的治理与决策。社区将是项目发展的核心力量，所有重大决策都将通过DAO机制进行讨论与投票。

用户提案与投票决策

- 提案将通过智能合约进行投票，确保透明度与公正性。
- 社区成员可以根据持有的代币数量和参与度获得投票权，确保治理机制去中心化且公平。

治理参与奖励机制

- 每一票投出的用户将获得一定比例的Fossa代币作为奖励。
- 激励机制旨在激发社区成员的参与热情，确保项目能够在透明和公正的环境中健康发展。



PART 05
团队和合作伙伴



我们的团队



William Reed
创始人



拥有超过 6 年的金融和区块链领域的经验，曾担任多家知名公司的高管职务。他的专业知识和战略眼光为项目发展奠定了坚实基础。

Alexis Rogers
首席执行官



拥有超过 8 年的技术和区块链领域的经验，曾担任多个区块链项目的技术主管职务。他的领导力和技术能力能够在技术创新和产品开发方面领先于竞争对手。

Christian Morris
首席财务官



Christian Morris 拥有超过 15 年的财务和会计领域的经验，曾在多家公司担任高管职务。他的财务管理能力和商业洞察力为项目提供了强有力的财务支持。

Casimera
运营总监



拥有超过 10 年的营销和品牌推广领域的经验，曾在多家国际品牌担任高管职务。他的创意能力和营销策略为 FUXING DAO 的品牌建设和营销活动注入了新的活力。

更多全球战略合作伙伴



VENTURE REALITY FUND



GREYCROFT

SAMSUNG
NEXT

CAA

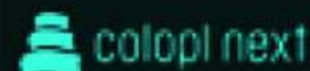


ADVANCIT.

BDMI



SONY



Blockchain.com

GREE

gumi



Nirvana
Capital



ælf.

SYNAPSE
CAPITAL



PART 06

未来规划和发展战略



FOSSA

未来规划



2024.8~2024.11

智能合约部署与跨链技术测试

完成Fossa平台的智能合约部署，确保所有协议的安全性、透明性与可靠性。同时进行跨链技术的研发与测试，确保Fossa能够实现多链资产互通，提高平台的兼容性与应用场景。

2024.12~2025.1

开启私募认购与全球社区建设

启动私募认购计划，并通过全球化市场营销活动吸引用户参与，构建强大的Fossa社区。同时通过各种线上和线下活动推动社区的扩展，强化品牌认知度。



2025.1~2025.7

推出流动性挖矿与灵猫 NFT 系列发售

正式上线流动性挖矿产品，提供用户参与DeFi生态的机会。此外，Fossa将推出独一无二的灵猫NFT系列，结合代币经济模型和数字艺术，激发用户对NFT的参与热情。



2025.8~2025.11

去中心化治理机制启动（4个月）

治理代币发行：推出治理代币，赋予用户平台决策的投票权。

DAO成立：建立去中心化自治组织（DAO），启动社区提案和投票机制。

社区激励计划：实施社区奖励和激励机制，鼓励用户参与平台治理和社区建设。



2025.12~2026.12

生态扩展：上线灵猫链游与 NFT 交易市场

推出首款区块链游戏Fossa Adventure，为用户提供Play-to-Earn的区块链游戏体验。与此同时，建立灵猫NFT交易市场，用户可以在该平台上自由交易游戏道具、虚拟物品和NFT，进一步推动Fossa生态的多样性与互动性。

2027年以后

生态扩展：上线灵猫链游与 NFT 交易市场

加快跨链桥的建设，推动Fossa与其他主流公链的互通，提升平台的资产流动性与兼容性。

跨链技术将为用户提供更加广泛的资产池与投资机会。





Fossa 灵猫区块链项目

三池联动，跌有底，
涨无边界，再造万倍奇迹！

THANKS