

疯猴 白皮书



目录

摘要	04
MAD MONKEY - 简介	06
任务	08
视觉	08
MAD MONKEY 生态系统	09
实时资产代币化平台	09
使用案例	09
主要特点	09
主要优点	10
加密支付网关	10
使用案例	11
主要特点	11
主要优点	12
去中心化交易所 (DEX)	12
使用案例	12
主要特点	13
主要优点	13
游戏和虚拟经济	14
使用案例	14
主要特点	14
主要优点	15
绿色能源代币化	15
使用案例	16
主要特点	16
主要优点	16
MMT - 原生实用代币	17
燃烧机制	18

目录

AI驱动的代币化引擎和搜索基础设施	19
通过 AVALANCHE 子网架构为未来提供动力	22
核心功能	22
ORACLE 集成	23
合规性和实用型代币标准	24
未来范围	24
抗量子区块链	25
德克萨斯州扩张	26
AR/VR 眼镜和混合作系统	27
抵押品流动性	28
奢侈品和稀有产品的代币化	28
代币经济学	29
Token 详细信息	29
代币分配	29
路线图	31
为 MAD MONKEY 提供动力的策划者	32
法律免责声明	33
联系方式	34

摘要

Mad Monkey Labs 是一家在怀俄明州注册的区块链公司，正在通过 Mad Monkey 彻底改变去中心化网络生态系统——Mad Monkey 是为实时资产代币化、加密货币支付处理、Web3 游戏、人工智能驱动服务和去中心化商务而构建的下一代平台。

在美国加利福尼亚州运营的 Mad Monkey AI 领导我们强大的 AI 驱动型超级应用程序的开发。我们正在共同构建一个完全集成的生态系统，将尖端的区块链基础设施与身临其境的用户体验相结合。

Mad Monkey 生态系统的核心是 Mad Monkey 代币（MMT），这是一种强大的实用代币，可推动交易、激励用户参与并促进平台的快速采用。MMT 通过 Mad Monkey AI 超级应用程序实现无缝的应用内购买、质押奖励、市场折扣和访问代币化的现实世界资产。

为了最大限度地提高可扩展性、安全性和用户体验，Mad Monkey 已战略性地迁移到 Avalanche 的子网架构。此举在 DeFi、游戏、人工智能驱动服务、虚拟资产代币化和电子商务等关键垂直领域解锁了闪电般的交易、超低费用和企业级性能。

为什么使用 **Mad Monkey Token (MMT)** ？

企业级区块链基础设施

MMT 基于 Avalanche 子网构建，提供高度可定制的低延迟区块链环境，针对企业采用、AI 集成和大规模 Web3 创新进行了优化。作为 Mad Monkey AI Super App 的实用代币，MMT 为应用内购买、质押奖励、市场折扣和访问代币化的现实世界资产提供支持。

多样化的效用和采用

无缝集成于游戏、虚拟房地产、电子商务、绿色能源代币化、社区驱动的商业和人工智能驱动的数字服务。

多链创新

受最先进的区块链技术的启发，Mad Monkey 集成了

- Uniswap 的去中心化流动性，实现无缝交易。
- Cardano 对环保区块链效率的可持续性。
- Avalanche 的高性能交易速度。
- Hedera 的节能可持续发展共识。
- Solana 的可扩展易性能。
- Ethereum 的智能合约安全性和可编程性功能。
- Chainlink 的去中心化预言机可实现可靠的真实数据集成。

战略增长和采用路线图

一个明确的路线图推动了向代币化现实世界资产、去中心化金融 (DeFi)、AI 支持的商业和企业区块链应用的扩展。Mad Monkey Labs 以法律优先的方法为后盾，遵循 SAFT、Reg D 和 Reg S 等框架，以确保在全球市场上的长期合规性和可信度。

监管势头

随着 SEC 撤销对 XRP 的诉讼，实用代币的法律越来越明确——为 MMT 等合规加密项目创造了更有利的环境。

巨大的市场潜力

到 2030 年，资产代币化预计将解锁 16 万亿美元的市场。MMT 将自己定位为这一转变的关键推动者，通过在无缝生态系统中通过区块链支持的代币化解决方案为用户提供部分所有权、流动性和对现实世界资产的全球访问。

先发优势

MMT 在 AI、Web3 和代币化商务的交叉点上具有得天独厚的优势，为早期采用者提供了强大的机会。

合规驱动的基础

建立在 SAFT、Reg D 和 Reg S 框架的合法优先方法之上，以确保全球投资者安全合规地参与。

本白皮书全面概述了 MMT 的技术架构、实际应用和战略愿景，展示了与实用型代币标准和监管最佳实践的完全一致性。凭借其突破性的创新、AI 集成和多链互作性，Mad Monkey Token (MMT) 有望引领下一代去中心化经济和智能数字生态系统。

现在是加入 Mad Monkey 革命的时候了——一个建立在区块链、AI 和现实世界代币化之上的无国界、可扩展和高性能的未来。

MAD MONKEY - 简介

Mad Monkey 生态系统是一个强大的多方面平台，旨在通过将先进的区块链基础设施与 AI 驱动的实用程序和现实世界的应用程序相结合来彻底改变去中心化网络。该生态系统围绕 Mad Monkey 代币 (MMT) 构建，并以 Mad Monkey AI 超级应用程序为基础，旨在提供实时代币化、下一代商业和可持续技术。

实时资产代币化

使用户能够将有形资产代币化，包括房地产、商品、碳信用额和碳足迹，从而提高资产所有权的流动性、透明度和可及性，为 \$16T 代币化经济奠定基础。

加密支付网关

Mad Monkey 的网关通过提供安全、高效和无国界的支付解决方案来支持电子商务平台，从而促进无缝的加密货币支付。

去中心化交易所 (DEX)

一个非托管交易平台，可实现无缝代币交换、流动性供应和通过交易费用产生额外奖励。DEX 由受 Uniswap 启发的自动做市商 (AMM) 模型提供支持，确保高效和透明的交易。

游戏和虚拟经济

创建一个充满活力的去中心化生态系统，其中 Mad Monkey 代币 (MMT) 为交易提供动力，激励参与，并推动游戏和虚拟经济中的创新用例。

绿色能源代币化

Mad Monkey 促进可持续性和透明度，实现数据中心产生的可再生能源代币化。该计划通过连接区块链技术和绿色能源来支持环保工作。

德克萨斯州扩张计划

在未来阶段，Mad Monkey Labs 计划在德克萨斯州设立分支机构。这一战略举措旨在促进与可再生能源提供商和数据中心的合作伙伴关系，加速国内和国际可再生能源代币化工作。

抗量子区块链

预计量子计算的进步，Mad Monkey Labs 将使用抗量子算法升级其区块链基础设施。这确保了交易和智能合约的安全性和完整性，保护生态系统免受潜在漏洞的影响。

AR/VR 眼镜和混合作系统

为了进一步增强用户体验，Mad Monkey 正在开发 AR/VR 眼镜和将 Android 与专有系统集成的混合作系统（OS）。这些创新将支持基于区块链的功能，例如代币支付、NFT 可访问性和身临其境的虚拟体验。

Mad Monkey 代币（MMT）是建立在 Avalanche 子网上的 ARC-20 代币，因其可扩展性、低交易成本和环保方法而被选中。作为 Mad Monkey 生态系统中的主要实用代币，MMT 为所有核心服务提供支持。它集成到各种用例中可确保无缝交易，激励用户参与，并培养可持续的互连生态系统。

在法律优先的方法（SAFT、Reg D、Reg S）和根据 SEC 最新发展的监管清晰度的支持下，Mad Monkey 是人工智能、区块链和现实世界商业交叉领域的先行者。通过持续创新、战略性全球扩张和多行业整合，Mad Monkey 正在塑造去中心化生活和智能经济的未来。



任务

我们的使命是

- 加速实时资产代币化的采用，实现真实世界和数字资产的无缝所有权和交易。
- 通过区块链集成将可再生能源代币化并支持绿色数据中心，从而促进可持续创新。
- 构建一个充满活力的社区驱动的虚拟经济，让 DeFi、游戏、AI 和沉浸式技术融合在一个统一的实用代币 MMT 下。
- 通过部署抗量子基础设施并遵守 SAFT、Reg D 和 Reg S 框架，倡导用户安全性和法规合规性。
- 通过 Mad Monkey AI Super App 支持去中心化商业，从而可以访问代币化资产、加密支付和市场实用程序。

视觉

在充满激情的区块链和 AI 创新者团队的支持下，我们的愿景是

- 通过将 AI、代币化和去中心化技术集成到日常应用程序中，重新定义数字所有权和社区商务。
- 通过可扩展的代币化资产解决方案和合法结构的实用代币，将传统行业与 Web3 联系起来。
- 通过结合可再生能源代币化、绿色计算和环保协议，引领向可持续、去中心化的未来发展。
- 通过不断集成 AR/VR、混合作系统和抗量子算法等新兴技术，开创以用户为中心的区块链体验。
- 将 MMT 定位为下一波去中心化应用程序的基础代币，为从质押奖励到应用内支付和代币化现实世界资产访问的一切提供支持。

MAD MONKEY 生态系统

Mad Monkey 生态系统是一个全面且互连的区块链平台，旨在跨多个领域提供创新解决方案。该生态系统专注于可持续性、可扩展性和用户授权，将先进的区块链基础设施与抗量子安全性和 AR/VR 技术等前瞻性创新相结合。通过促进协作、透明度和参与度，Mad Monkey 生态系统旨在重新定义去中心化应用程序的边界，为用户提供一个安全、动态和包容性的平台。

实时资产代币化平台

Mad Monkey 的实时资产代币化平台是生态系统的基石，旨在弥合传统资产所有权和去中心化数字经济之间的差距。该平台使用户能够通过将现实世界的资产（例如房地产、商品、碳信用额甚至碳足迹）转换为基于区块链的数字代币来代币化它们。

使用案例

房地产

将住宅或商业物业代币化，以提供部分所有权机会。

大宗商品

将黄金或石油等大宗商品数字化，实现无缝和安全的交易。

碳信用额度

鼓励个人和公司通过在透明的区块链网络上交易代币化信用额度来抵消其碳足迹。

主要特点

Fractional Ownership

使用户能够将高价值资产划分为更小的、可交易的部分，以代币表示。

透明度和安全性

该平台建立在区块链技术之上，确保所有代币化资产的账本不可变且透明。

实时代币化

为用户提供实时代币化资产的工具，简化资产数字化流程并降低管理开销。

全球可访问性

促进代币化资产的跨境交易，打破地理壁垒并创建全球市场。

主要优点



增加流动性

传统上缺乏流动性的资产，如房地产，现在可以以较小的单位进行交易，从而提高其市场流动性。



降低进入门槛

代币化允许用户以最少的资本投资于高价值资产，促进金融包容性。



成本效益

通过消除中介机构，该平台降低了交易成本和管理复杂性。



环境影响

碳信用额和碳足迹的代币化支持可持续发展计划，使用户能够有效地抵消排放。

加密支付网关

该项目的重点是引入一种先进的、由区块链驱动的解决方案，为电子商务平台和其他数字服务提供无缝的加密货币交易。该网关旨在为用户提供安全、快速且具有成本效益的支付体验，支持使用 Mad Monkey 代币 (MMT) 作为主要交换媒介，以及其他主要加密货币。

使用案例

电子商务

在线商店可以集成网关以无缝接受加密货币支付，从而为客户提供额外的支付灵活性。

订阅服务

采用基于订阅模式的企业可以使用网关进行定期付款，利用智能合约实现自动化。

跨境支付

网关消除了国际支付处理的复杂性，实现了无摩擦的跨境交易。

主要特点

无缝集成

与电子商务平台、在线市场和移动应用程序兼容。易于使用的 API 和插件确保为企业提供快速、轻松的集成。

快速和低成本的交易

利用 Avalanche 网络，网关以最低的费用提供闪电般的交易处理，使其成为微交易和全球支付的理想选择。

多币种支持

除了 MMT 之外，网关还支持其他流行的加密货币，确保用户的灵活性。

安全交易

交易通过智能合约进行保护。端到端加密可保护敏感的支付数据。

法币转换选项

企业可以选择立即将收到的加密货币付款转换为法币，从而降低价格波动风险。

主要优点



全球覆盖

支付网关使企业能够接受来自全球客户的付款，从而扩大其市场占有率。



提高效率

交易是实时处理的，减少了与传统支付系统相关的延迟。



降低成本

消除中介机构可显著降低企业和用户的交易费用。

去中心化交易所 (DEX)

Mad Monkey 的去中心化交易平台是生态系统的核心组成部分，为加密货币交易和流动性管理提供了一个无需信任、透明且以用户为中心的平台。DEX 建立在 Avalanche 网络之上，使用户能够交换代币、提供流动性和赚取奖励，同时保持对他们资产的完全控制。

使用案例

代币交换

交易者可以立即交换代币以用于投资组合再平衡或其他目的。

流动性挖矿

用户可以将代币质押在流动性池中，以赚取奖励和交易费用。

MMT 生态系统支持

促进 MMT 的交易和流动性，确保其可用于所有生态系统服务。

全球交易

代币化资产交易的集成允许在去中心化市场中无缝交换现实世界的资产。

主要特点

代币交换

用户可以无缝交易加密货币，包括 Mad Monkey 代币（MMT）和其他支持的代币，而无需依赖中介。DEX 通过其先进的自动做市商（AMM）机制确保低滑点和有竞争力的价格。

流动性供应

参与者可以通过存入成对的代币来为流动性池做出贡献，赚取一部分交易费用作为回报。这激励了用户参与并确保平台保持流动性和效率。

质押

代币持有者可以质押 MMT 以获得额外奖励，激励长期参与生态系统。

自动做市商（AMM）

受 Uniswap 的启发，DEX 采用 AMM 模型来促进交易。智能合约根据流动性池中的供求关系自动确定代币价格，无需传统的订单簿。

主要优点



普惠金融

通过消除中介机构，该平台使全球用户（包括银行服务不足的用户）能够获得金融工具和服务。



效率

通过智能合约实现自动化可降低运营开销，确保更快、更具成本效益的服务。



赚取交易费用

流动性提供者从其流动性池内交易产生的费用中赚取一部分。这将在支持 DEX 功能的同时创建额外的奖励流。

游戏和虚拟经济

这是生态系统的一个革命性部分，它将区块链技术与沉浸式游戏和虚拟环境相结合。其核心是一个基于 3D NFT 的生态系统，玩家可以在其中参与互动游戏、交易独特资产并构建虚拟世界，所有这些都由 Mad Monkey Token (MMT) 提供支持。该平台不仅提供引人入胜的娱乐体验，还通过集成区块链技术创造了现实世界的经济价值。

使用案例

游戏内商务

玩家使用 MMT 购买皮肤、武器和升级，创造由用户偏好驱动的经济。

虚拟房地产

企业可以在用户拥有的虚拟土地上设置虚拟店面、举办活动或做广告。

锦标赛和电子竞技

竞技游戏活动以 MMT 和稀有 NFT 资产奖励玩家。

教育和培训

可以开发游戏化的学习环境，将娱乐与技能培养相结合。

主要特点

基于 3D NFT 的生态系统

玩家可以获取、交易和自定义 3D NFT 资产，包括虚拟土地、角色和游戏内物品。每个 NFT 都有独特的特征、稀有度和实用性，确保玩家真正的所有权和价值。

边玩边赚 (P2E) 模型

允许用户通过游戏内活动赚取现实世界的价值，从而鼓励玩家参与。奖励以 MMT 分配，为游戏玩家创造了可持续的经济。

虚拟土地所有权

用户可以在生态系统内购买和开发虚拟土地，为游戏、活动或企业创造空间。虚拟房地产可以交易或租赁，为业主带来额外的收入来源。

DeFi 机制的集成

玩家可以质押他们的 NFT 或 MMT 以获得额外奖励，将游戏与去中心化金融联系起来。流动性池和代币挖矿增强了虚拟经济的可持续性。

主要优点



真正的所有权

区块链技术确保玩家对其游戏内资产拥有完全所有权，这些资产可以在二级市场上出售或交易。



货币化机会

游戏玩家可以通过 Play-to-Earn 模式和虚拟资产交易将他们的技能和创造力转化为收入。



增强参与度

该平台的游戏化性质激励参与，培养一个充满活力和活跃的社区。

绿色能源代币化

Green Energy Tokenization 计划利用区块链技术，通过提高透明度、可追溯性和可访问性来彻底改变可再生能源行业。通过将可再生能源产出和碳信用额度代币化，该平台弥合了可持续发展工作和区块链创新之间的差距，创建了一个去中心化的生态系统，支持环境目标，同时培养经济价值。

使用案例

企业可持续性

企业可以购买代币化能源信用额度，以满足监管要求并展示环境责任。

绿色数据中心

数据中心可以通过将多余的可再生能源代币化进行交易或再投资来抵消其能源消耗。

社区能源项目

当地的可再生能源计划可以将其产出代币化，以筹集资金并在贡献者之间分配收益。

去中心化能源合作社

社区可以使用代币化资产建立能源共享模型，从而降低成本并提高当地能源弹性。

主要特点

代币化可再生能源

太阳能、风能和水力等可再生能源产生的能源被代币化为区块链上的数字资产。

碳信用市场

企业和个人可以通过购买代币化的碳信用来抵消他们的碳足迹。

去中心化能源交易

点对点（P2P）能源交易使用户能够绕过中介机构直接买卖剩余的可再生能源。

主要优点

为生产者和消费者赋能

可再生能源生产商可以有效地将其产出货币化，而消费者则可以轻松获得清洁能源选择。

环境影响

代币化通过为生产者和消费者创造经济激励措施来减少碳足迹，从而鼓励采用可再生能源。

全球可访问性

该平台支持全球参与，允许任何人为可再生能源工作做出贡献或从中受益，无论身在何处。

MMT - 原生实用代币

Mad Monkey 代币 (MMT) 是 Mad Monkey 生态系统的命脉，是其所有平台上进行交易、激励和互动的主要媒介。MMT 构建在使用 ARC-20 标准的 Avalanche 子网架构之上，提供可扩展性、效率和低交易成本，使其成为为去中心化生态系统提供动力的理想选择。以下是令牌实用程序。

交易媒介

用于在平台内购买、出售和交易代币化资产和能源信用。

支付机制

MMT 是我们集成的加密支付网关的重要支付机制，促进了电子商务的无国界支付。

质押

用户可以质押 MMT 以通过网络参与和 DeFi 池赚取稳定的被动收入。

平台功能访问

MMT 解锁了整个 Super App 的高级功能，为用户提供了游戏、金融和商业模块中的独家功能。

DeFi 活动

MMT 是去中心化金融生态系统中借贷和流动性提供的主要代币。

游戏和虚拟经济

MMT 为 3D 生态系统中的所有游戏内购买、虚拟房地产交易和 NFT 交易提供支持。

激励奖励

作为游戏成就和其他用户贡献的奖励分发。

绿色能源代币化

MMT 用于代币化和跟踪碳信用额度，提供可验证的排放抵消证明。

碳足迹代币化

个人和企业可以将他们的碳足迹代币化，创建可追溯的排放记录。MMT 为经过验证的碳减排活动提供补偿、代币化和交易。

市场促销

- 使用 MMT 获得折扣、抢先体验和促销福利。

燃烧机制

MMT 销毁机制是代币经济学模型的核心组成部分，旨在提高代币价值并确保可持续的生态系统。这种机制减少了 MMT 的流通供应，促进了稀缺性和长期参与。

交易费用销毁

资产代币化和市场购买交易费用的一小部分（例如，1%-2%）被销毁，在保持代币实用性的同时减少供应。

市场营销

当用户在虚拟资产、服务或产品上花费 MMT 时，一部分（例如，2%-5%）会被销毁以激励市场活动和生态系统增长。

基于事件的销毁

平台里程碑会触发额外的销毁，例如在达到特定用户或交易阈值时销毁一定比例的累积 MMT。

Staking Burn Incentives

用户可以选择销毁他们质押的 MMT 的一部分，以解锁更高的奖励、独家功能或优先访问平台服务。

AI 驱动的代币化引擎和搜索基础设施

介绍

作为其致力于彻底改变去中心化金融和资产可访问性的一部分，Mad Monkey Labs 引入了一个集成的 AI 驱动的代币化生态系统，该生态系统由智能、多模式 AI 搜索引擎提供支持。这个双核系统将现实世界的资产代币化与下一代自然语言处理无缝桥接，确保为发现、代币创建和投资决策提供强大的用户界面。

具有智能 LLM 路由的智能多模态 AI 搜索引擎

Mad Monkey Labs 数字基础设施的基础是一个先进的 AI 搜索引擎，旨在通过专门的大型语言模型（LLM）的复杂网络路由用户查询。该平台为各种查询（从常规搜索到技术编码和创意任务）提供高度准确、情境化的响应。

核心功能

- 智能查询路由引擎：根据复杂性、意图和专业性，将每个问题路由到最合适的 LLM（例如，GPT-4o、Claude 3.5 Sonnet、Gemini Pro）。
- Web 搜索集成：通过识别 LLM 中的知识差距并获取更新的 Web 信息来增强实时查询。
- 基于代币的使用：通过实时跟踪、预算和成本透明度实现灵活的消费和货币化。

该搜索引擎充当智能层，为整个 Mad Monkey 生态系统的用户访问提供支持，从发现到标记化。

AI 代币化模块：释放现实世界的资产潜力

Mad Monkey Labs 的 AI 代币化套件是其使命的独特延伸，即通过利用 AI 来简化和精简跨多个领域的代币化流程，使资产所有权的访问民主化。

AI 标记化模块



AI 代币化助手

- 生成定制的法律和技术文件，以对房地产、股权、知识产权和数字商品进行代币化。
- 根据区域法规提供合规性感知令牌化流程。



初创企业镜像代币评估器

- 评估私营初创公司发行镜像代币的资格和吸引力。
- 模拟代币经济模型和投资者回报。



房地产代币化探索器

- 识别部分所有权表现最好的房产。
- 模拟投资者的被动收入和资本增值。



数字资产分析器

- 评估 NFT、内容和 IP 的估值和代币潜力。
- 建议最佳标准 (ERC-20、721、1155 等) 和时间。



全球代币监管 AI

- 提供有关法律和监管代币发行实践的实时指导。
- 为跨境合规提供即用型模板。



投资组合跟踪器和智能仪表板

- 允许用户可视化和监控所有代币化持有的表现。
- 使用预测性 AI 推荐重新分配或多元化。

MMT 集成

搜索和代币化模块中的所有 AI 功能均由 MMT (Mad Monkey Token) 提供支持



访问代币发行工
具



高级报告和模
拟



基于质押的高级分析
分层访问



监管模板、法律蓝图和
仪表板附加组件的支付

智能搜索、AI 决策和区块链代币实用程序的独特融合创造了首创的数字金融体验 – 允许初创公司和日常用户在全球范围内参与下一代资产所有权和信息访问。

结论

Mad Monkey Labs 通过使 MMT 成为 AI、代币化和投资者情报的燃料，重新定义代币效用。

通过 AVALANCHE 子网架构为未来提供动力

Mad Monkey 已过渡到 Avalanche 的子网架构，为其去中心化生态系统带来了无与伦比的可扩展性、安全性和效率。通过利用 Avalanche 的高吞吐量功能，Mad Monkey 确保其各种产品（包括资产代币化、DeFi、游戏和电子商务）实现闪电般快速的交易、低费用和无缝的用户体验。

受最先进的区块链技术的启发，Mad Monkey 将 Uniswap 的去中心化流动性、Cardano 的可持续性、Avalanche 的速度、Hedera 的能源效率、Solana 的交易性能、以太坊的智能合约能力以及 Chainlink 可靠的预言机服务整合到一个统一的生态系统中。这种下一代基础设施使开发人员、企业和用户能够启动去中心化应用程序（dApp），将现实世界的资产代币化，并参与具有增强安全性和互作性的强大、区块链驱动的经济。

通过利用 Avalanche 子网，Mad Monkey 实现了高度可定制、低延迟的区块链环境，针对企业采用和大规模 Web3 创新进行了优化。

核心功能

通过形式验证保护智能合约

受 Cardano 的启发，Mad Monkey 通过正式验证的智能合约确保关键任务的安全性和正确性，非常适合资产代币化、DeFi 和金融应用。

可扩展且可定制的子网

基于Avalanche的子网架构，Mad Monkey运营着一个具有亚秒级交易终结性和超低费用的专用区块链，优化了企业和Web3应用的可扩展性。

以最低费用进行高速交易

结合 Solana 的高吞吐量模型，该生态系统以接近零的费用支持每秒数千笔交易，确保无缝且具有成本效益的用户体验。

用于无缝 dApp 集成的 EVM 兼容性

借助完整的以太坊虚拟机（EVM）支持，开发人员可以轻松迁移或集成现有的基于以太坊的应用程序，从而促进跨链 dApp 互作性。

去中心化的 Oracle 集成

在 Chainlink 的支持下，Mad Monkey 支持无需信任的链下数据源，支持现实世界的资产通证化、动态定价和安全的金融运营。

跨链互作性

以太坊、Solana 和其他区块链的原生桥促进了无缝资产转移，扩大了生态系统的可访问性和流动性。

可持续且注重隐私的架构

利用节能的权益证明（PoS）共识，Mad Monkey 最大限度地减少了碳足迹，而选择性的隐私功能则满足了需要保密区块链交易的企业的需求。

ORACLE 集成

Mad Monkey Labs 利用去中心化的预言机技术在其生态系统中提供无需信任的实时链下数据。这确保了数据的准确性、安全性和透明度，为资产代币化、游戏、电子商务和 DeFi 服务提供了无缝功能。



实时资产定价

去中心化预言机为代币化资产提供准确、最新的定价，消除对集中式数据源的依赖并确保公平的市场估值。



游戏和电子商务的动态数据

实时预言机能够实时更新游戏内事件、市场交易和电子商务定价，增强响应能力和用户体验。



由 Chainlink 提供支持，确保去中心化安全

Mad Monkey Labs 集成了 Chainlink 久经考验的预言机解决方案，确保防篡改、去中心化的数据馈送，从而消除单点故障，增强信任和系统完整性。

合规性和实用型代币标准

Mad Monkey 非常重视合规性和监管一致性，将 MMT 定位为合法合理的实用代币。这种方法可确保消费者信任并遵守全球标准。

实用代币名称：MMT 在怀俄明州的实用代币豁免下被归类为实用代币，确保它严格用于消费目的，而不是作为投资进行营销。代币旨在访问 Mad Monkey Web 和 Super App 生态系统中的应用内功能、代币化资产和数字市场活动等服务，强调其功能性。

监管一致性：Mad Monkey Labs 采用 法律优先 的方法，确保 MMT 遵守相关的美国联邦和州法律。我们的代币经济学和SAFT框架（符合Reg D和Reg S）旨在满足SEC的指导和全球标准，最大限度地减少法律风险并增强投资者的信心。

集成和部署策略：只有在底层产品全面运行并经过测试后，MMT才会完全集成到Mad Monkey超级应用程序和相关生态系统中。这种方法保证了安全、实用的启动，遵守所有合规性检查点，并最大限度地提高公用事业交付。

未来范围

Mad Monkey Labs 设想了一个广泛且具有前瞻性的路线图，以突破区块链技术及其应用的创新界限。通过专注于战略地域扩张、先进的技术集成和身临其境的用户体验，该生态系统已准备好塑造去中心化解决方案的未来。

抗量子区块链

随着量子计算潜力的增长，传统区块链中加密漏洞的风险也在增加。我们致力于通过升级其区块链基础设施以整合抗量子算法来领先于这些挑战。



增强的安全性

保护交易、智能合约和数字资产免受量子攻击的计算能力。



面向未来的基础设施

通过主动应对新出现的技术威胁，确保生态系统的长期生存能力和信任。



合规性和标准

遵守全球安全协议，并与行业领导者合作，为区块链行业开发强大的解决方案。

德克萨斯州扩张

作为其增长战略的一部分，Mad Monkey Labs 的目标是在德克萨斯州建立分支机构。德克萨斯州因其蓬勃发展的技术生态系统、可再生能源计划和强大的区块链创新基础设施而成为关键地点。

与可再生能源供应商合作

与区域和国家能源生产商合作，将可再生能源资产代币化。

数据中心协作

与节能数据中心合作，将绿色能源代币化整合到他们的运营中。

国内和国际影响力

德克萨斯州的扩张将使 Mad Monkey Labs 成为全球能源代币化的中心，加强其在可再生能源市场和区块链应用中的影响力。

AR/VR 眼镜和混合作系统

我们还涉足增强现实（AR）和虚拟现实（VR）领域，以创造身临其境的体验，以增强区块链技术和MMT的实用性。

AR/VR 眼镜

开发尖端眼镜，为用户提供进入Mad Monkey生态系统的交互式门户，使他们能够实时访问代币化资产、NFT和游戏体验。用户可以通过身临其境的3D环境探索虚拟市场、交易NFT并参与去中心化应用程序。

混合作系统（OS）

设计一种混合作系统，将Android与专有的区块链作系统相结合，为移动设备和AR/VR应用程序提供支持。功能包括无缝区块链集成、代币支付兼容性、NFT可访问性和增强的数据安全性。

虚拟经济集成

AR/VR技术将通过融合物理和数字现实来增强用户参与度，使区块链交互直观且引人入胜。

抵押品流动性

我们设想通过代币化金融系统引入抵押品流动性。这种创新方法旨在通过在去中心化金融（DeFi）环境中利用代币化资产来重新定义获得流动性的机会。这一革命性的发展将为投资者提供更大的灵活性和可及性，同时确保抵押交易的可扩展性和效率。

代币化抵押品池

投资者将能够质押代币化资产（例如房地产、代币化证券或其他数字资产）作为抵押品。这些池将作为发行去中心化贷款的安全储备。

抵押品市场

该平台将促进一个市场，在该市场中，代币化抵押品可用于发放贷款，从而实现无缝的点对点或机构借贷体验。

智能合约自动化

抵押流程将通过智能合约完全自动化，透明、安全地处理资产估值、赎回和清算门槛。

部分参与

为了促进包容性，较小的投资者将能够为抵押品池做出贡献，从而允许部分所有权并使流动性的获取民主化。

奢侈品和稀有产品的代币化

我们还将探索高价值、奢侈品和稀有产品的代币化，以开辟新的投资和所有权途径。该计划旨在将区块链技术与奢侈品市场相结合，确保独家资产的透明度、真实性和民主化所有权。借此，我们为更广泛的受众创建了一个强大的投资生态系统，确保所有权和交易的透明度和效率。

奢侈品

代币化将使豪车、手表和珠宝等高价值资产的部分所有权成为可能，为投资者提供更大的市场准入。

陈年威士忌和葡萄酒

该平台将为陈年烈酒的部分所有权提供机会，例如优质威士忌和优质葡萄酒。将集成基于区块链的物联网技术，以确保质量保证和实时跟踪产品状况。

古董和收藏品

稀有文物、纪念品和复古收藏品将被代币化，通过区块链验证的出处确保真实性。

安全存储

将与高级存储设施建立合作伙伴关系，以安全地存放物理资产。需要使用MMT代币来支付与这些产品相关的存储费、维护和交易费。

代币经济学 Token 详细信息

MAD MONKEY TOKEN

令牌名称

MMT

代币符号

雪崩

代币区块链

ARC-20 系列

代币标准

100,000,000,000

代币总供应量

9

十进制

不

可铸造

上限

电源类型

可拥有

访问类型

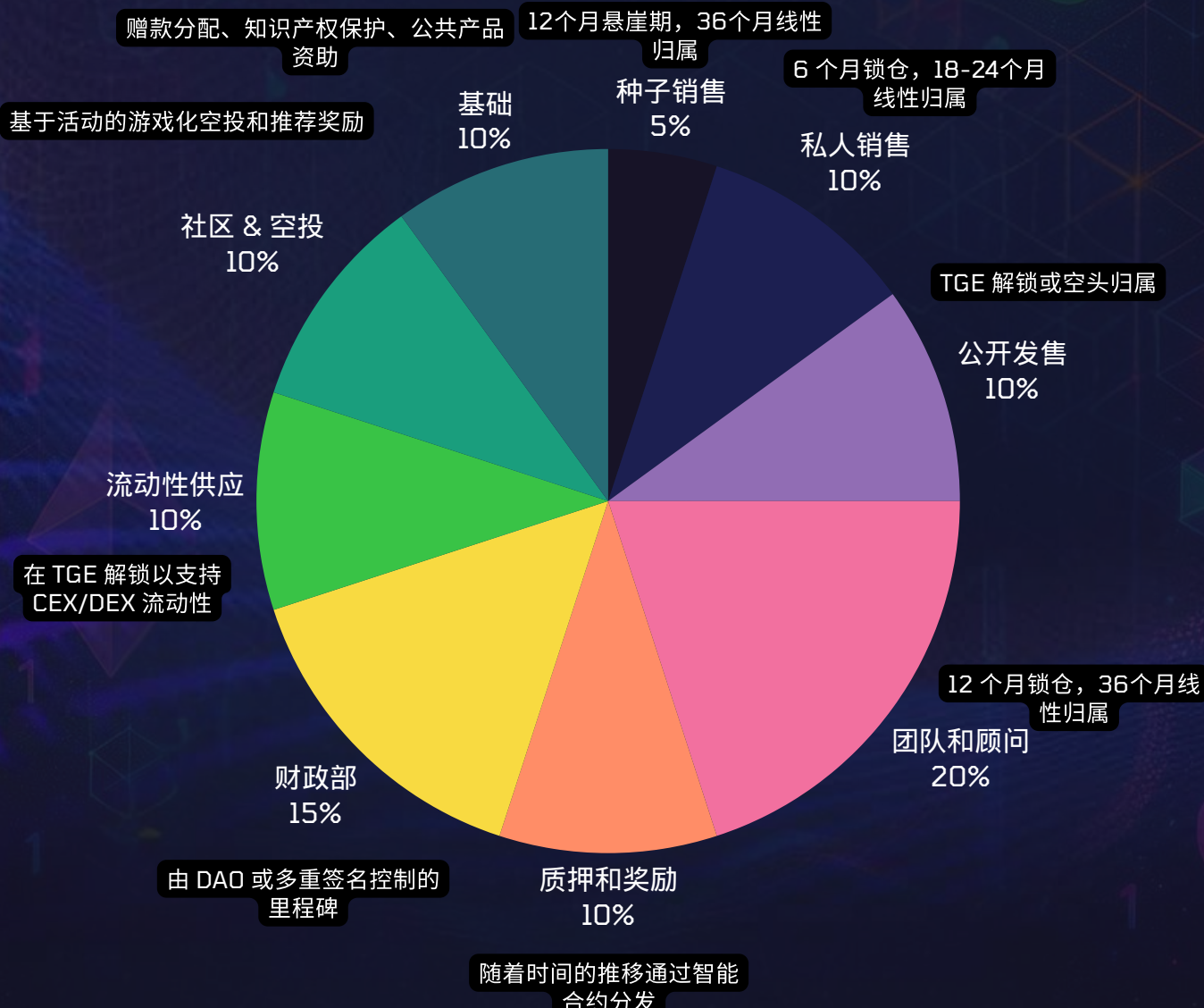
是的

已验证的源代码

是的

燃烧

代币分配



增量定价策略

为了鼓励早期参与并确保公平分配，MMT 对种子和私人销售均采用分阶段增量定价模型。每个阶段都提供有限的分配，定价会随着需求的增加而调整。

种子轮销售阶段

第 1 阶段

第 2 阶段

第 3 阶段

0.003 美元 / MMT

0.0035 美元 / MMT

0.004 美元 / MMT

私募阶段

第 1 阶段

第 2 阶段

第 3 阶段

0.005 美元 / MMT

0.0055 美元 / MMT

0.006 美元 / MMT

阶段进展

每个阶段都根据配额耗尽情况进行，确保灵活性并鼓励尽早进入。

符合 SAFT 标准的购买

所有代币购买均根据合法的 SAFT（未来代币简单协议）协议进行，具有结构化的归属和悬崖期，以防止代币早期倾销并支持长期价值创造。

为什么要投资种子轮？

获得独家早期定价

在公开回合之前以最低的入口点获得 MMT 代币。

为长期价值而构建

受益于悬崖和归属模型，该模型可促进健康的代币分配并减少早期抛售。

建立在坚实的基础之上

以合法合规的框架、可持续的代币经济学和明确定义的现实世界效用和增长路线图为后盾。

Q1 2025

基础和启动

- Avalanche C 链上的 MMT 部署
- 智能合约审计和安全层设置
- 发布前营销活动
- 首次 DEX 发行 (IDO) 准备
- 开始资产代币化平台开发

2025 年第三季度

代币化资产 Beta + 质押

- 资产代币化平台测试版
- 质押功能上线
- 集成 Chainlink 预言机
- 跨链桥测试开始
- MMT 集成到电子商务市场 Beta 版

Q1

Q2

Q3

2025 年第 2 季度

种子/私募 + Alpha 实用程序

- 通过 SAFT 协议启动种子/私募
- 推出 MMT Utility 的 Alpha 版本
- 代币持有者的早期生态系统访问
- 开始开发 DEX 和 Staking 协议

2025 年第 4 季度

全面应用发布 (iOS + Android)

- 在 iOS 和 Android 上启动超级应用
- 推出忠诚度奖励系统
- 自定义 Avalanche 子网部署
- 跨服务的 Token Utility 扩展
- 发布后生态系统优化

2026 年第一季度

DEX 发布 + 治理

- 去中心化交易所 (DEX) 上线
- 启动用于社区投票的治理门户
- 将 MMT 集成到合作伙伴游戏生态系统中
- 开始开发 3D NFT 驱动的虚拟城市

Q1

Q2-Q3

Q4

2026年Q2-Q3

沉浸式科技与可持续性

- 设计和原型 AR/VR 眼镜和混合现实设备
- 启动碳信用和足迹代币化工具
- 与可再生能源数据中心的合作伙伴关系
- 在虚拟环境中启用 MMT 支付

2026年第四季及以后

扩展与优化

- 在德克萨斯州开设分公司：可再生能源中心
- 致力于抗量子区块链解决方案
- 增强 Oracle 集成以获取实时数据
- 推出虚拟城市和完全游戏化的经济

路线图

为 MAD MONKEY 提供动力的策划者

Mad Monkey Labs 核心团队 我们是一支由区块链、AI 和 VR 创新者组成的多学科团队，在设计安全和可扩展平台方面拥有超过 20 年的综合经验。我们的团队由以下人员领导

Lakshman Devarajan

创始人兼首席执行官 (Mad Monkey Labs)

是一位区块链系统架构师和AI策略师，在企业IT、去中心化平台和数字创新方面拥有超过二十年的经验。Lakshman 是新泽西理工学院电气工程硕士校友，拥有信号、网络和概率论方面的高级专业知识。他负责监督人工智能驱动、VR 增强的 Mad Monkey 生态系统，包括 Mad Monkey City 和 MMT 代币基础设施，确保将技术无缝集成到一个安全合规的平台中。

区块链开发团队

我们的区块链工程师是智能合约设计、代币经济学建模和去中心化基础设施方面的专家。他们负责为 MMT 构建安全、可扩展的链上组件，并管理与 Coinbase Commerce、投资者钱包和归属协议的集成。

AI模型和数据科学团队

这个团队领导 Mad Monkey AI 应用程序的智能功能开发，包括个性化体验、自然语言处理和实时用户行为分析。他们专门从事大规模的模型训练和部署。

VR/AR 体验团队

我们的 VR/AR 开发人员专注于构建沉浸式体验，将 Mad Monkey City 带入生活。从虚拟形象交互和虚拟购物环境到游戏化元素，该团队在虚拟环境中处理 3D 世界创建和用户界面。

法律与合规咨询团队

我们的法律顾问由美国一些最有经验的数字资产、区块链和代币发行律师组成。该团队在代币发行、比特币挖矿监管、数字资产金融服务和 DAO 结构方面领导了开创性的法律工作。他们担任怀俄明州第一家特殊目的存款机构的法律顾问，并在起草关键的数字资产立法方面发挥了重要作用。他们的服务涵盖受监管的金融服务、证券合规、代币化和高级计算——在每一步都为 Mad Monkey Labs 提供行业领先的法律指导和监管策略。

法律免责声明

注意：我们强烈建议读者在继续阅读 MAD MONKEY 发布的本白皮书的其他内容之前，先完整阅读标题为“免责声明”的部分。

本白皮书中介绍的任何类型的信息、预测、假设和统计数据完全用于一般目的。建议，本白皮书中提供的信息不能被理解为财务、法律或咨询委员会。本白皮书不会导致投资邀请，也不组织或促进任何类型的合同义务。如果您有任何疑问或疑问，我们建议您寻求律师、会计师或您选择的任何其他被视为受托人的帮助。白皮书中对外部资源或第三方材料的任何引用仅用于表示目的，不能理解为对其信息或估计的任何形式的批准或认可。

阅读本白皮书，即表示您同意免除 MAD MONKEY 因依赖本文件提供的任何信息而直接或间接造成任何损害的责任。关于有关加密货币的法律法规的更多疑问，我们强烈建议您向合格的专业人士和您的律师、会计师或值得信赖的受托人寻求咨询。

在起草本白皮书时，我们尽了最大的努力和勤勉尽责，以确保文件中提到的事实和陈述的完整性。然而，MAD MONKEY 并不保证本白皮书所载资料的完全准确性或法律相关性。

通过审查和寻找有关 MAD MONKEY 的信息，评论者承认他们已经阅读、理解、同意并接受了标有“免责声明”的部分提到的所有条款和条件。



madmonkey labs

联系方式

通过以下任一平台与我们联系



网站

www.madmonkeylabs.ai

所有项目信息的官方平台



投资者关系

invest@madmonkey.ai

一般投资者的咨询和兴趣



法律与合规

legal@madmonkey.ai

SAFT 协议、尽职调查、监管查询



支持

support@madmonkey.ai

KYC 问题、入职支持和支付相关帮助



伙伴关系

partners@madmonkey.ai

战略投资者伙伴关系、合作和 B2B 机会



媒体与公关

pr@madmonkeylabs.ai

新闻稿、采访、媒体查询



@madmonkeyceo

与核心团队直接沟通