



大型人工智能产业链白皮书

APRIL, 2024

内 容

介绍	3
Mega AI链背景	3
科技界的区块链大米	4
人工智能的发展及现状	5
与人工智能相关的挑战	5
区块链如何改善人工智能	6
人工智能与区块链融合的挑战	6
Mega AI链如何解决这些问题	6
Mega AI链平台	7
Mega AI chain 平台特点	7
现有系统差异及背景	7
什么是Mega AI链	8
Mega AI链生态系统	8
Mega AI链市场参与者及地位	9
正在开发的MEGA AI CHAIN应用程序	10
超级人工智能聊天 GPT	10
大型人工智能营销	10
超级人工智能交通	10
Mega AI 代币简介	10
代币分配	11
线图.	11
Mega AI链团队	12
法律免责声明	12

介绍

Mega AI Chain是一条专门为培育区块链和人工智能业务而设计的公链。Mega AI Chain结合了区块链去中心化、安全性高、匿名性等优势，解决数据治理等人工智能相关业务问题。Mega AI Chain利用链下存储和人工智能等技术来支持海量数据集，因此不像典型的区块链应用程序那样受到数据大小的影响。虽然其他竞争的人工智能区块链平台面临着吸引不同应用程序、开发者和用户的挑战，但巨型人工智能链连接着各种人工智能应用程序团队、应用程序开发者、数据提供者和消费者。

Mega AI Chain的愿景是开发一个能够促进各个用户之间的合作、交流和数据共享的平台，以方便数据交易，确保高水平的数据安全，促进数据集中。

Mega AI Chain旨在提高AI行业的生产力和效率，使各方都能从数字时代中极大受益。

MEGA AI CHAIN BACKGROUND

科技界的区块链

区块链是当今世界上最流行的技术之一。作为继互联网的潜在技术，它仍然引起人们的关注。 区块链技术具有点对点传输、数据存储、共识机制等特点。 我们有新的方法来存储、传输和共享数据。 区块链技术的好处正在彻底改变金融和经济的运作方式，从而导致工业和全球技术变革。

区块链技术由于其防篡改和去中心化的数据结构，允许数据按时间顺序组合。 区块链具有分布式账本系统，并使用以太坊和区块链等数字资产作为数字货币的手段。

。

区块链技术具有以下优势

区块链技术具有以下特点优点

1. 去中心化

区块链技术的第一个优势是去中心化。 在传统的集中式系统中，如果中央数据库被破坏，整个系统就会停止运行。 随着区块链的引入，分布式账本功能意味着没有中心系统，所有节点的职责和权利都是相同的，这意味着系统中的任何节点都可以维护和保护每一个数据块。

2. 开源

区块链通过提供允许参与者之间交互的开源系统来促进开发。 除了交易参与方的个人信息之外，区块链将所有代码和数据公开，允许任何人跨各种应用程序查询数据，使区块链系统高度透明。

3. 防篡改

一旦所有信息都经过验证并纳入区块链，这些信息就会永久存储在网络中所有可用的节点上，因此篡改数据的唯一方法就是瘫痪整个系统，这需要比整个地球还要多的计算能力这保证了区块链不能被篡改。

4. 匿名

尽管所有数据和操作的记录都是向所有网络节点公开的，但所有用户的信息都使用哈希加密来确保用于交易目的的数据交换可以是匿名的。 加密可以通过算法将所有原始信息进行变换，只有知道正确的密钥才能解密。

人工智能的发展及现状

人工智能使以前需要直接人工干预执行的各种任务实现自动化成为可能。人工智能的引入是下一代数字演进，预计将为各种个人和整个经济带来新的机遇。人工智能的潜力已在全球范围内得到认可和接受，其好处包括：

1. 投资快速增长

麦肯锡的一份报告显示，当前人工智能投资正在快速增长。2016年，全球企业在人工智能领域的投资额约为260亿至390亿美元，是2013年投资额的三倍。

2. 许多国家都采用了AI的使用

日本、中国、美国和欧盟制定了许多有利的法规来支持资助和促进人工智能的发展。2017年，中国信息化部（工信部）同意了一项题为“鼓励下一代人工智能发展”的三年计划。目标是在人工智能技术方面与世界竞争。

3. 认真采用者将享受到实实在在的好处

通过将有效的策略与数字能力相结合，可以从人工智能中受益的认真采用者，以确保更高的利润和绩效差距，特别是在医疗保健、零售、制造和教育领域，将受益匪浅。埃森哲的研究预测，到2035年，完全整合人工智能的公司收入将平均增长38%。

与人工智能相关的挑战

人工智能仍然面临一些挑战，下面将讨论其中一些挑战。

A. 只有少数大公司可以访问您的数据

人工智能和数据相互交织，数据随着模型质量的提高而增加。然而，当前的模式使得初创团队很难开发人工智能项目，因为只有大公司才能访问和控制有价值的数据。

B. 数据所有权不明确

我们今天使用的大多数电子产品都集成了传感器，这些传感器以指数速度从广泛的消费者那里收集数据并将其存储在中央系统中，而生成这些数据的用户却得不到任何好处。

C. 大数据不容易学习

大数据有潜力推动人工智能模型，因为它生成高质量的数据集，但这种大数据也面临着由于速度、种类和数量问题而导致数据难以解释的挑战。

区块链如何改进人工智能？

区块链的特性可以在以下领域应对人工智能的挑战

1. 权力下放使数据共享受到控制

特别是在全球生态系统中，数据可以在公共区块链上共享，使全球数据生态系统的所有参与者都能免费交换数据，提高全球效率，促进数据的重新包装和分发。

2. 提高数据质量

特别是在全球生态系统中，数据可以在公共区块链上共享，使全球数据生态系统的所有参与者都能免费交换数据，提高全球效率，促进数据的重新包装和分发。

3. 本地资产和交换

您对数据的使用拥有更多控制权，因为数据是经过培训和测试的知识产权资产。

2. 目前只有少数人工智能应用在区块链上运行

高效的数据共享是区块链技术的核心特征之一，但如果不能与人工智能相结合，区块链的价值就无法得到充分发挥。这表明，一个繁荣的人工智能市场至关重要，尤其是在吸引新的早期开发者方面。

巨型人工智能链如何解决这些问题

1. 人工智能共识

Mega AI 链利用人工智能和智能算法控制区块链，以确保公平和效率，同时防止人为黑客攻击。

2. 数据存储问题

Mega AI 链旨在将数据和可执行文件资源化到区块链之外，仅在链上存储该数据的标签。这样就可以在 mega AI 链平台上处理大型数据集。

3. 易于使用

Mega AI 链旨在利用应用编程接口来提取、分发和查询数据资源，使程序员能够将基于 AI 的应用集成到 mega AI 平台上，并促进支付和身份验证等解决方案的实现。

人工智能与区块链融合的挑战

1. 编程语言和规模造成的限制

目前，大多数使用人工智能的区块链应用都基于以太坊区块链，由于其编程语言和存储大小的原因，以太坊区块链的功能有限，这可能会降低系统速度或导致系统崩溃。以太坊支持 dApp 和智能合约等应用，但其他使用人工智能的复杂应用可能需要升级设计后才能获得支持。

巨型人工智能链平台

MEGA AI 连锁人工智能平台的特点

Mega AI Chain 是一个利用机器学习算法控制区块链平台，以提高区块链效率的平台。它还旨在通过利用人工智能提供新的生产力，消除一切形式的人为黑客行为。巨型人工智能链的目的是

1. 去中心化数据管理平台：一个去中心化的数据管理平台，利用区块链和 AI 的协同作用来确保“数据的完整性”，并利用 AI 技术来分析数据和提取价值。
2. 病历管理系统：在医疗领域将区块链和 AI 技术相结合，安全地管理患者病历，并利用 AI 技术辅助诊断和治疗。这样的系统可以有效地共享和利用医疗信息，同时保护患者隐私。
3. 供应链管理平台：利用区块链和 AI 来管理和优化供应链的平台，实时跟踪产品的流动情况，并利用 AI 来优化物流流程和降低成本。
4. 金融服务平台：在金融领域，是指利用区块链和 AI 提供欺诈检测、风险评估和客户身份识别等服务的平台，它将区块链的安全性和 AI 的准确性结合起来，提供更有效的金融服务。
5. 自动驾驶车辆数据管理系统：在自动驾驶车辆领域，这些系统利用区块链和 AI 安全地管理和分析车辆之间的数据。这些系统有助于提高自动驾驶车辆的安全性，优化交通流量。这些平台或项目可充分利用区块链和 AI 之间的协同作用，为各行业和领域提供创新服务。

现有系统的区别和背景

过去，企业通常在中央系统中存储和处理大量数据，但这种方法存在安全问题、数据被篡改的可能性以及单点故障等风险。此外，与其他公司或机构共享数据需要复杂的程序和中介。为解决这些问题，我们正在引入基于区块链技术的去中心化数据管理平台，以确保数据的完整性和安全性。

有了这样一个平台，企业不仅可以有一个安全的环境来管理和共享数据，还可以利用 AI 技术从数据中创造价值。这将使企业降低成本，做出更明智的决策。

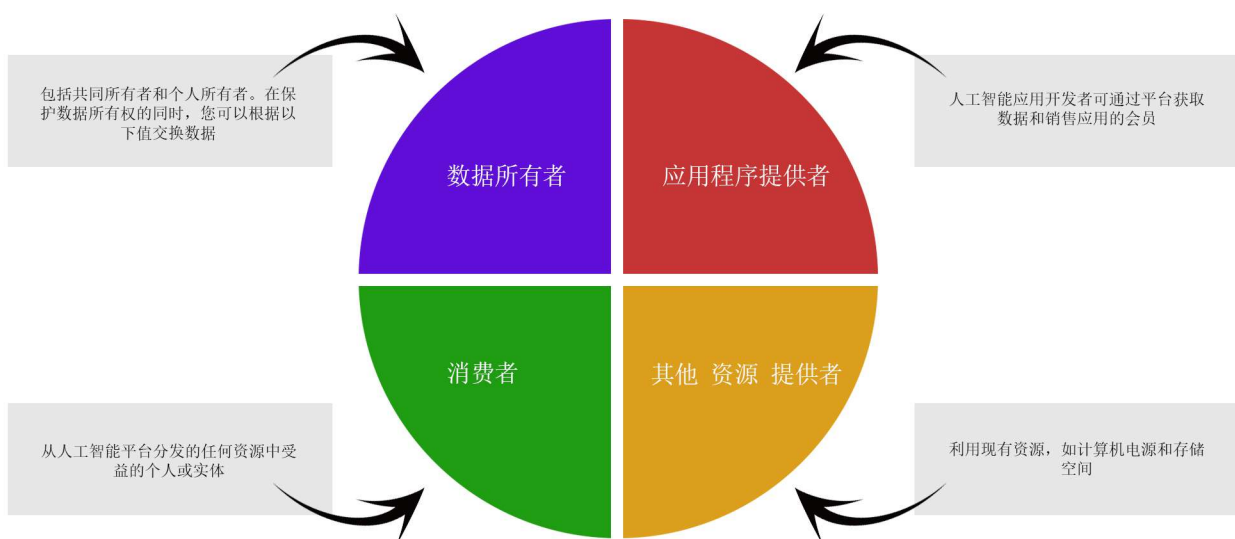
什么是大型人工智能链

Mega AI Chain 的目标是利用区块链技术为人工智能领域的有兴趣成员提供一个巨大的市场，确保数据使用的主权。 Mega AI Chain 还将鼓励更多成员加入 Mega AI 社区，逐步丰富数据层资源，让每个人都能最大程度地受益于人工智能。

1. 开发互动平台和生态系统，让人们参与人工智能驱动的应用程序的实施和开发
2. 加强人工智能发展 超大型人工智能链旨在通过将特定组织拥有的专有权利转移到自治社区，推动人工智能领域的发展，让更多人能够使用人工智能，实现数据共享和建设的巨大效益。
3. 将私人生成的数据转化为所有人都能使用的服务。

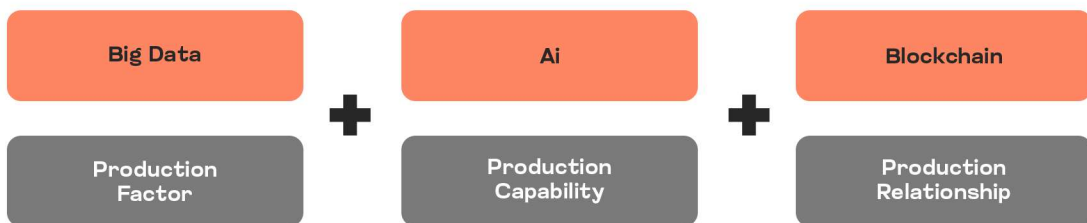
巨型人工智能产业链生态系统

Mega AI Chain 的目标是利用区块链技术为人工智能领域的有兴趣成员提供一个巨大的市场，确保数据使用的主权。 Mega AI Chain 还将鼓励更多成员加入 Mega AI 社区，逐步丰富数据层资源，使每个人都能最大程度地受益于人工智能。



百万级人工智能产业链的市场参与者及其地位

- 对于企业（开发人员和数据供应商）：例如，资源共享平台



Mega AI Chain 将作为公共基础设施，将参与者相互连接起来，共享资源，防止数据集中于一点。 Mega AI Chain 还旨在保护数据所有权，以提高生产率，增加平台的总价值。



超大型人工智能连锁店还将整合一个搜索引擎，帮助消费者和供应商找到匹配对象，提高平台效率。超大型人工智能产业链还与人工智能领域的开发商和数据提供商建立了许多合作关系。

- 消费者：



消费者可以将 Mega AI Chain 视为一个人工智能应用商店，在这里他们可以访问各种人工智能应用。这些应用还将利用消费者的数据进行培训，以提高其独特性并满足他们的所有需求。该平台还将提高消费者日常生活的便利性。

正在开发的 MEGA AI CHAIN 应用程序

为了吸引参与者加入 Mega AI Chain 平台，将为用户开发多个基于人工智能的应用程序，这将长期促进 Mega AI Chain 生态系统的发展。

MEGA AI CHAT GPT

这是一个人工智能驱动的聊天机器人，将专门为支持加密货币和区块链技术而开发。包括企业、开发人员和个人在内的参与者将能够完成各种任务，包括市场分析、调试、指导和无代码编程，从而使每个人都能进入加密货币和区块链市场。

MEGA AI 市场营销

巨型人工智能链还将用于营销，特别是优化营销流程，以改善客户体验并加快营销活动。巨型人工智能链利用人工智能算法来了解和分析消费者行为，以确定趋势和偏好。

MEGA AI 运输

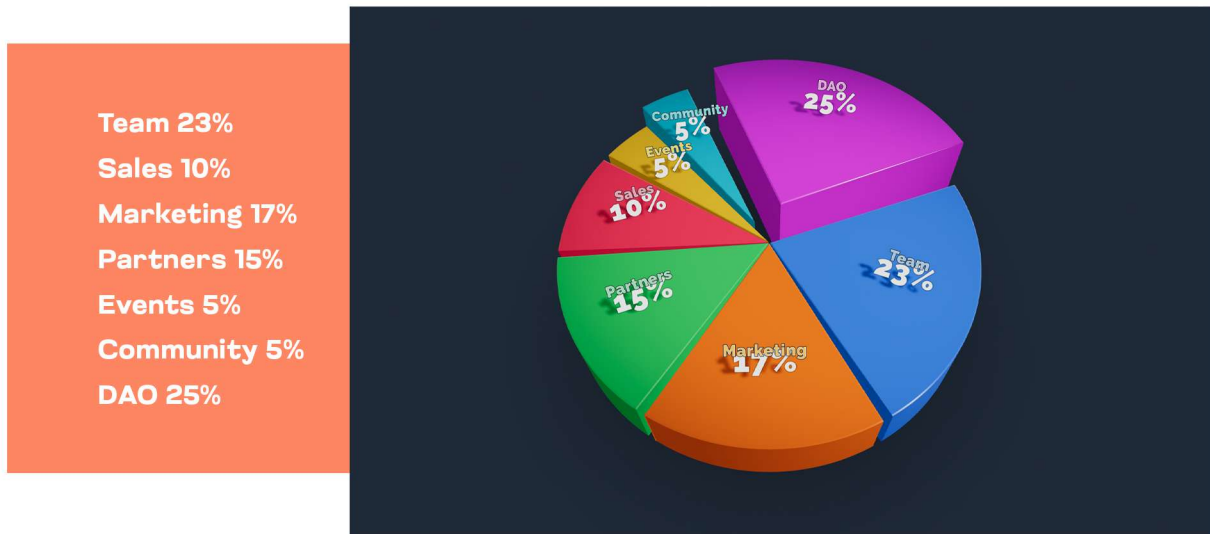
Mega AI 还能预测客户需求，高效运行接送服务，开发应用程序，使用加密货币作为支付方式，从而降低运营成本，与其他公司竞争。

巨型人工智能令牌简介

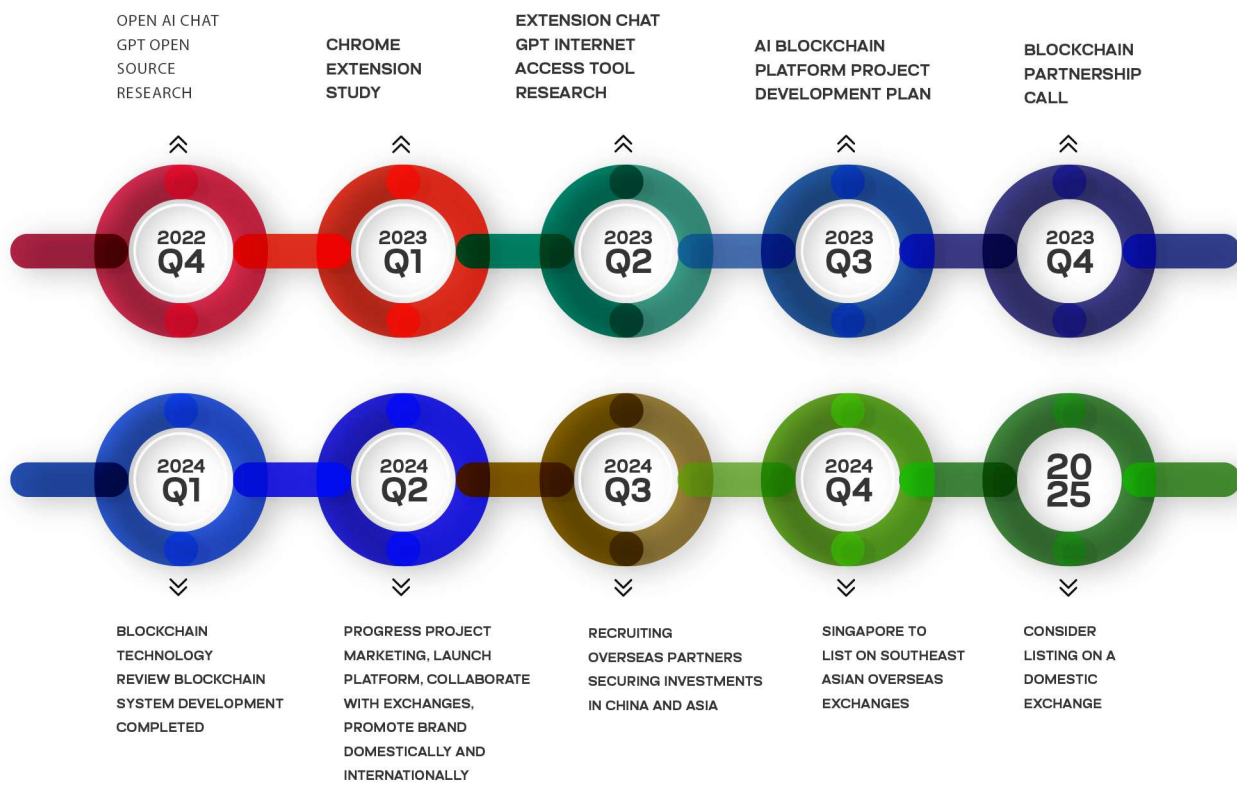
Mega AI 代币是一种基于区块链技术的数字资产，将在 Mega AI Chain 平台上用作交换媒介，并通过 Mega AI Chain 发行。该项目将开发自己的本地代币，称为 MAC 代币，作为生态系统内的实用代币，用于推广平台。

用户可以通过各种方式获得代币，尤其是在加密货币交换平台上。MAC 代币可通过发现漏洞、推广平台、运行代理等活动获得。代币总供应量将为 5 亿枚，代币符号为 MAC。发布的代币将通过数年的发布计划进行控制，以平衡代币供应。代币将通过项目及其用户执行的智能合约进行销售。所有代币的 23% 将分配给团队，作为对持续奉献和创新的奖励，分配的代币将在一段时间后支付。代币最初将基于 ERC20 协议，分配如下

TOKEN DISTRIBUTION



ROADMAP



大型人工智能连锁团队



DEC PATE
Copywriting

AnGreen

VWAYA
COMPANY



▼ **Powerpik Group**



Waspn LAB



Holyya



Worths-AI

法律声明

本项目正在进行中，其中包含的信息可能会有所更改。修改的目的是为了改进项目并使社区成员受益。本文件中提及的数字仅供参考。本文件中提供的信息将随着时间的推移而更新。因此，本文件不应被视为合同，本文件仅供参考，并不代表出售兆丰人工智能链平台及相关公司的证券和股份的要约。根据法律条款，此类要约和邀约将使用保密要约备忘录进行。在任何情况下，本文件中描述的任何信息都不应作为任何投资相关决策的依据，我们也无意进行任何具体的招揽。此外，本文件不应构成投资建议，尤其是关于任何形式的证券。本文件不构成也不应被视为构成要约或出售要约的一部分，也不构成购买或出售任何证券的邀约。本文件不应被用作任何重大合同或安排的基础或参考。Mega AI Chain 将不对因以下原因造成的任何直接或间接形式的损害或损失承担责任：1. 依赖整个文件中的信息；2. 任何遗漏、错误或不完整的信息；3. 因上述 1 和 2 而采取的任何行动。风险披露也将在代币销售期间在官方网站上公布。