



AI Matrix

AI Matrix 白皮書



引言

隨著科技的飛速發展，人工智慧（AI）逐漸成為推動社會進步的重要力量。然而，AI技術的廣泛應用也帶來了一系列挑戰和問題，其中最核心的問題是如何確保AI系統的安全、可靠和可持續性。為了解決這些問題，AI Matrix（AIMX）應運而生，它是一個基於區塊鏈技術和去中心化思想構建的霧計算平臺，旨在提供高效、安全、可擴展的AI計算服務。

AI Matrix平臺採用了去中心化的設計理念，通過分佈式的計算節點和智能合約等技術手段，實現了數據的安全性和隱私性。同時，平臺還採用了霧計算技術，將數據處理和分析分散在網路的邊緣，更接近數據來源，減少了延遲並提高了數據處理的效率。這種結合了去中心化和霧計算技術的設計方式，為解決AI帶來的挑戰和問題提供了有效的解決方案。

AI Matrix平臺還具有資源共用的特點。它允許用戶出租自己的硬體或使用他人的計算能力來滿足自己的需求。這種共用經濟的模式為那些有大量計算需求的用戶或企業提供了一個經濟高效的解決方案。通過資源共用，AI Matrix不僅提高了資源的利用率，還降低了用戶的成本。

此外，AI Matrix還具有可擴展性和靈活性。由於它是一個去中心化的平臺，它可以輕鬆地擴展其計算能力，以適應不斷增長的需求。同時，AI Matrix還提供了靈活的定價機制，可以根據用戶的需求和預算進行調整。

AI Matrix（AIMX）白皮書旨在探討如何構建一個安全、高效、可擴展的AI計算平臺，以應對當前和未來AI技術的發展和應用需求。通過構建這樣一個平臺，我們可以更好地支持AI技術的創新和發展，同時也可以為解決AI帶來的挑戰和問題提供有效的解決方案。我們相信，隨著AI技術的不斷發展，AI Matrix平臺將會成為推動數字經濟發展的重要力量。

目錄

1.背景概述	01
1.1 人工智慧 (AI) 的發展趨勢	01
1.2 雲計算與霧計算的對比分析	01
1.3 去中心化思想的興起及其重要性	02
2.AI Matrix平臺概述	03
2.1 AI Matrix平臺簡介	03
2.2 AI Matrix平臺目標	03
2.3 AI Matrix平臺願景	03
3.AI Matrix平臺技術架構	04
3.1 分佈式客戶級硬體架構	04
3.2 區塊鏈技術和智能合約	04
3.3霧計算技術	05
3.4 去中心化設計理念	07
4.AI Matrix平臺應用場景與優勢	07
4.1 AI Matrix平臺應用場景	07
4.2 AI Matrix平臺優勢	08
5.代幣經濟模型	09
5.1 代幣分配模式	09
5.2 代幣經濟價值	09
6.團隊介紹	10
7.專案發展路線	10
8.免責聲明	11

一、背景概述

1.1 人工智慧 (AI) 的發展趨勢

人工智慧 (AI) 作為電腦科學的一個重要分支，近年來得到了廣泛的關注和應用。隨著技術的不斷進步和應用的不斷拓展，AI的發展趨勢也在不斷變化。

深度學習技術的進一步發展：深度學習是AI領域的重要技術之一，已經在語音識別、圖像識別、自然語言處理等領域取得了顯著的成果。未來，深度學習技術將繼續發展，提高模型的複雜度和精度，進一步拓展應用領域。

強化學習技術的崛起：強化學習是一種通過與環境交互來學習策略的方法，已經在遊戲、機器人控制等領域取得了成功。未來，強化學習技術將進一步發展，提高其泛化能力和適應性，為更多領域提供解決方案。

聯邦學習技術的興起：聯邦學習是一種保護隱私的機器學習方法，能夠在不共用原始數據的情況下進行模型訓練。未來，聯邦學習技術將進一步發展，提高其效率和安全性，為更多場景提供隱私保護。

1.2 雲計算與霧計算的對比分析

雲計算和霧計算是近年來迅速發展的兩種計算方式，它們在數據處理、存儲和應用方面有著不同的特點和優勢。

1.2.1 技術對比

數據中心位置：雲計算將數據存儲在雲端，通過互聯網對外提供服務；而霧計算則將數據處理和分析過程分散在網路的邊緣，更接近數據來源。

計算方式：雲計算採用虛擬化技術，通過網路對外提供服務；而霧計算則採用分佈式計算方式，將計算資源（如伺服器、存儲設備、資料庫等）彙聚到一個虛擬的“霧”中，然後通過網路對外提供服務。

通信協議：雲計算使用傳統的TCP/IP協議；而霧計算則使用6LoWPAN、CoAP等低功耗廣域網協議，更適合物聯網設備之間的通信。

1.2.2 應用對比

雲計算：適用於需要大規模計算和存儲資源的場景，如大數據分析、線上遊戲、視頻流媒體等。它可以將數據存儲在雲端，通過網路對外提供服務，實現數據的集中管理和共用。

霧計算：適用於需要即時性、低延遲和本地化處理的場景，如智能家居、工業自動化、智能交通等。它可以將數據處理和分析過程分散在網路的邊緣，更接近數據來源，減少數據傳輸的延遲和帶寬需求。

1.2.3 成本對比

雲計算：由於雲計算需要建設大規模的數據中心和網路設施，因此初始投資成本較高。但是，它可以實現資源的集中管理和共用，提高了資源利用率，降低了運營成本。

霧計算：由於霧計算將計算資源彙聚到一個虛擬的“霧”中，因此初始投資成本相對較低。但是，它需要建設更多的分佈式節點和網路設施，增加了運營成本和維護難度。

1.2.4 安全性對比

雲計算：由於數據存儲在雲端，可以實現數據的集中管理和加密保護，提高了數據的安全性。同時，雲計算提供商通常會採取多種安全措施和技術手段來保障數據的安全性和隱私性。

霧計算：由於數據分散在網路的邊緣，存在一定的安全隱患。但是，通過採用分佈式加密技術和安全協議，可以保障數據的安全性和隱私性。同時，霧計算可以減少數據傳輸的延遲和帶寬需求，降低了數據洩露的風險。

1.3 去中心化思想的興起及其重要性

去中心化思想是近年來逐漸興起的一種理念，它強調在分佈式系統中去除中心節點，實現數據的分佈式存儲和處理。這種思想在人工智慧（AI）領域也得到了廣泛的應用，對於推動AI技術的發展具有重要意義。

1.3.1 去中心化思想的興起

互聯網技術的發展：隨著互聯網技術的不斷發展，人們開始意識到集中式數據存儲和處理方式存在安全隱患和效率問題。為了解決這些問題，去中心化思想逐漸興起。

區塊鏈技術的出現：區塊鏈技術是一種去中心化的分佈式帳本技術，它通過去除中心節點，實現了數據的分佈式存儲和處理。這種技術為去中心化思想的實現提供了技術支持。

分佈式計算的發展：分佈式計算是一種將計算任務分配到多個節點上並行處理的技術。隨著分佈式計算技術的發展，人們開始意識到去中心化思想在分佈式計算中的重要性。

1.3.2 去中心化思想的重要性

提高數據安全性：去中心化思想可以實現數據的分佈式存儲和處理，避免數據集中存儲帶來的安全隱患。同時，由於數據分佈在多個節點上，即使部分節點受到攻擊或損壞，也不會導致整個系統的崩潰。

提高數據處理效率：去中心化思想可以實現數據的分佈式處理，將計算任務分配到多個節點上並行處理。這樣可以充分利用計算資源，提高數據處理效率。

促進創新和競爭：去中心化思想可以促進創新和競爭。由於沒有中心節點控制整個系統，任何人都可以參與到系統中來貢獻自己的力量。這樣可以激發人們的創新精神，推動技術的發展。

降低成本：去中心化思想可以實現資源的共用和複用，降低系統的建設和運營成本。同時，由於沒有中心節點的存在，可以減少對中心節點的維護和升級成本。

二、AI Matrix平臺概述

2.1 AI Matrix平臺簡介

AI Matrix是一個專注於人工智慧領域的平臺，旨在為AI硬體平臺和軟體框架提供性能評估和基準測試。該平臺基於區塊鏈技術和去中心化思想，採用霧計算技術，為AI行業提供了一種全面、客觀、公正的性能評估基準測試平臺。

2.2 AI Matrix平臺目標

AI Matrix平臺的目標是建立一個開放的生態系統，通過統一的性能評估標準和測試方法，推動AI技術的進步和發展。該平臺不僅提供了各種AI硬體平臺和軟體框架的基準測試，還為用戶提供了數據可視化、社區互動等功能，幫助用戶更好地瞭解各種AI硬體平臺和軟體框架的性能表現，選擇最適合自己的解決方案。

2.3 AI Matrix平臺願景

AI Matrix平臺希望能夠建立一個開放的生態系統，聚集全球優秀的AI從業者、研究機構和產業界合作夥伴，共同推動AI技術的發展和應用。該平臺致力於打造一個公正、透明、可信的測試環境，為全球範圍內的AI硬體平臺和軟體框架提供準確的性能評估和比較，為AI技術和產業的發展提供有力支撐。

三、AI Matrix平臺技術架構

3.1 分佈式客戶級硬體架構

AI Matrix分佈式客戶級硬體架構由多個節點組成，每個節點都具備獨立的計算和存儲能力。節點之間通過高速網路連接，實現數據的快速傳輸和共用。該架構採用分佈式存儲技術，將數據分散存儲在多個節點上，確保數據的安全性和可靠性。

3.1.1 硬體設備

AI Matrix分佈式客戶級硬體架構的硬體設備主要包括高性能計算伺服器、存儲設備、網路設備等。這些設備採用高性能、低功耗的設計，確保系統的穩定性和高效性。同時，設備之間通過高速網路連接，實現數據的快速傳輸和共用。

3.1.2 軟體系統

AI Matrix分佈式客戶級硬體架構的軟體系統主要包括操作系統、分佈式存儲系統、計算框架等。操作系統負責管理硬體資源，提供穩定、高效的運行環境；分佈式存儲系統負責數據的存儲和管理，確保數據的安全性和可靠性；計算框架則提供高效的計算能力，支持各種AI演算法和模型的運行。

3.1.3 通信協議

AI Matrix分佈式客戶級硬體架構採用低延遲、高帶寬的通信協議，確保節點之間的數據傳輸快速、穩定。同時，該協議還支持加密和安全傳輸，確保數據的安全性和隱私性。

3.1.4 可擴展性

AI Matrix分佈式客戶級硬體架構具有良好的可擴展性，可以根據客戶需求進行節點數量的增減和硬體設備的升級。該架構採用模組化設計，方便進行系統的擴展和升級。同時，該架構還支持橫向擴展和縱向擴展，滿足不同規模和性能的需求。

3.2 區塊鏈技術和智能合約

3.2.1 AI Matrix區塊鏈技術

AI Matrix平臺採用了區塊鏈技術作為其底層技術架構。區塊鏈技術是一種去中心化的分佈式帳本技術，它通過去除中心節點，實現了數據的分佈式存儲和處理。這種技術為AI Matrix平臺提供了數據安全、可靠、透明的技術支持。

數據存儲：利用區塊鏈的去中心化特性，AI Matrix平臺將數據分散存儲在多個節點上，確保數據的安全性和可靠性。同時，通過區塊鏈的共識機制，確保數據的一致性和不可篡改性。

智能合約：智能合約是區塊鏈技術的重要組成部分，它是一種自動執行、自動執行的協議。在AI Matrix平臺中，智能合約被用於定義和執行各種交易、交互和業務邏輯。通過智能合約，AI Matrix平臺能夠實現自動化、高效化的數據處理和分析。

共識機制：AI Matrix平臺採用了多種共識機制，如POS、POW等，以確保數據的可靠性和安全性。這些共識機制能夠確保節點之間的數據一致性，避免數據衝突和篡改。

3.2.2 AI Matrix智能合約

智能合約是AI Matrix平臺的核心組件之一，它是一種自動執行、自動執行的協議。在AI Matrix平臺中，智能合約被用於定義和執行各種交易、交互和業務邏輯。通過智能合約，AI Matrix平臺能夠實現自動化、高效化的數據處理和分析。

自動化執行：智能合約一旦部署到區塊鏈上，就會自動執行。這使得AI Matrix平臺能夠實現自動化、高效化的數據處理和分析。

數據安全：智能合約採用區塊鏈技術的加密技術，確保數據的安全性和隱私性。同時，智能合約還具有不可篡改性，一旦部署到區塊鏈上，就無法被修改或撤銷。

靈活性和可擴展性：AI Matrix平臺的智能合約採用模組化設計，方便進行系統的擴展和升級。同時，智能合約還支持多種編程語言和框架，方便用戶進行定制和開發。

跨鏈交互：AI Matrix平臺的智能合約支持跨鏈交互，可以實現不同區塊鏈之間的數據交互和交易。這使得AI Matrix平臺能夠與多個區塊鏈網路進行交互和合作。

3.3 霧計算技術

霧計算是一種新型的計算方式，它通過在網路邊緣層進行處理和存儲數據，提高了數據分析處理的效率，降低了時延，減少了網路傳輸壓力，提升了安全性。在AI領域，霧計算技術被廣泛應用於各種應用場景，如智能家居、自動駕駛、工業自動化等。AI Matrix平臺採用了霧計算技術，為用戶提供高效、穩定、可擴展的AI計算服務。

3.3.1 技術原理

霧計算技術利用了網路邊緣設備的計算資源，將一些並不需要放到雲上的數據直接在網路邊緣層進行處理和存儲。這種方式避免了數據在雲端和終端之間的頻繁傳輸，降低了網路傳輸壓力，提高了數據處理效率。同時，由於數據在本地進行處理，也提高了數據的安全性和隱私性。

數據處理：利用網路邊緣設備的計算資源，對數據進行預處理、特徵提取、模型訓練等操作。這種方式能夠減少數據傳輸量和計算資源消耗，提高數據處理效率。

即時分析：霧計算技術能夠實現即時數據分析，對即時數據進行快速處理和分析，為即時決策提供支持。

邊緣設備互聯：霧計算技術能夠實現網路邊緣設備之間的直接通信，減少資訊傳輸距離，提高數據傳輸效率。

3.3.2 技術優勢

低時延：霧計算的計算節點在網路拓撲中的位置更接近終端用戶，利用靠近服務需求的計算資源進行數據處理，因此時效性更高。

位置感知精確：霧計算主要使用邊緣網路中的設備，由於網路邊緣分佈範圍較廣，節點數量龐大，密度較高，使得設備的位置資訊通過移動終端可以精確定位，位置感知更加靈敏、快速、精確。

地理分佈廣泛：霧計算具有遼闊的地理分佈，帶有大量網路節點的感測器分佈在網路邊緣設備中，這與雲計算形成強烈對比。如果某一區域的伺服器發生異常，用戶可以快速轉移到臨近區域。

移動性高：霧計算支持很高的移動性，使網路邊緣設備之間可以直接通信，且通信信號不必上傳雲端或通過基站繞走一圈，減少資訊傳輸距離。

安全性高：由於數據在本地進行處理和存儲，霧計算技術能夠提高數據的安全性和隱私性。同時，由於減少了數據在雲端和終端之間的傳輸，也降低了數據被竊取或洩露的風險。

3.3.3 應用場景

智能家居：通過霧計算技術，智能家居設備可以在本地進行數據處理和分析，提高回應速度和用戶體驗。同時，由於數據在本地進行處理和存儲，也提高了數據的安全性和隱私性。

3.4 去中心化設計理念

分佈式架構：去中心化設計理念的核心是分佈式架構。在AI Matrix平臺中，數據和計算資源被分散到多個節點上，每個節點都具有獨立的計算和存儲能力。這種架構可以避免單點故障，提高系統的可靠性和穩定性。

自治與自組織：去中心化設計理念強調系統的自治與自組織能力。在AI Matrix平臺中，節點之間通過智能合約進行交互和協作，實現數據的共用和價值的傳遞。這種機制可以減少對中心節點的依賴，提高系統的自主性和靈活性。

開放與透明：去中心化設計理念強調系統的開放與透明。在AI Matrix平臺中，用戶可以自由地參與數據共用、模型訓練和優化等過程，實現對數據和計算資源的控制和監管。同時，平臺還提供透明的數據和計算資源使用情況，讓用戶更加瞭解自己的數據和計算資源的使用情況。

隱私保護：去中心化設計理念注重隱私保護。在AI Matrix平臺中，用戶的數據和計算資源被分散存儲和處理，避免了數據被集中存儲和處理的風險。同時，平臺還採用加密技術等手段保護用戶的數據和計算資源的安全性和隱私性。

四、AI Matrix平臺應用場景與優勢

4.1 AI Matrix平臺應用場景

智能家居：AI Matrix平臺可以應用於智能家居領域，通過智能感測器、語音識別等技術，實現家居設備的自動化控制和智能化管理。例如，用戶可以通過語音指令控制燈光、空調等設備的開關和調節，提高家居生活的便利性和舒適度。

自動駕駛：AI Matrix平臺可以應用於自動駕駛領域，通過深度學習、電腦視覺等技術，實現車輛的自主導航和智能駕駛。例如，通過識別路標、障礙物等環境資訊，自動駕駛車輛可以自主規劃行駛路徑，確保行駛的安全性和效率。

醫療診斷：AI Matrix平臺可以應用於醫療診斷領域，通過醫學影像分析、病理學分析等技術，輔助醫生進行疾病診斷和治療方案的制定。例如，通過分析醫學影像數據，AI可以輔助醫生判斷病情的嚴重程度和病變部位，提高診斷的準確性和效率。

金融投資：AI Matrix平臺可以應用於金融投資領域，通過大數據分析、機器學習等技術，輔助投資者進行股票、期貨等金融產品的投資決策。例如，通過分析歷史數據和市場趨勢，AI可以提供投資建議和風險評估，幫助投資者做出更加明智的投資決策。

其他應用場景：AI Matrix平臺還可以應用於其他領域，如智能製造、智慧城市等。未來隨著技術的不斷發展和應用場景的不斷擴展，AI Matrix平臺將在更多領域得到應用和發展。

4.2 AI Matrix平臺優勢

提高數據處理效率，降低延遲：AI Matrix平臺採用分佈式架構和高效的數據處理技術，能夠快速處理和分析大量數據，提高數據處理效率。同時，由於數據在本地進行處理和存儲，減少了數據傳輸量和計算資源消耗，降低了網路傳輸壓力和延遲。

保護用戶數據安全和隱私：AI Matrix平臺採用加密技術和安全機制，確保用戶數據的安全性和隱私性。同時，平臺還提供透明的數據使用情況，讓用戶更加瞭解自己的數據使用情況，增強了用戶對平臺的信任感和安全感。

提供經濟高效的解決方案：AI Matrix平臺採用開源技術和可擴展的架構，降低了開發成本和維護成本。同時，平臺還提供靈活的擴展性和可定制性，滿足不同用戶的需求，為用戶提供經濟高效的解決方案。

推動AI技術的創新和發展：AI Matrix平臺採用先進的AI技術和演算法，能夠實現各種複雜的任務和功能。同時，平臺還鼓勵用戶參與社區的討論和交流，促進知識的共用和創新，推動AI技術的創新和發展。

為數字經濟發展做出貢獻：AI Matrix平臺作為一種先進的數字技術平臺，能夠為數字經濟發展做出貢獻。通過提供高效、安全、可靠的AI服務，平臺能夠幫助企業提高生產效率、降低成本、增強競爭力，推動數字經濟的發展。

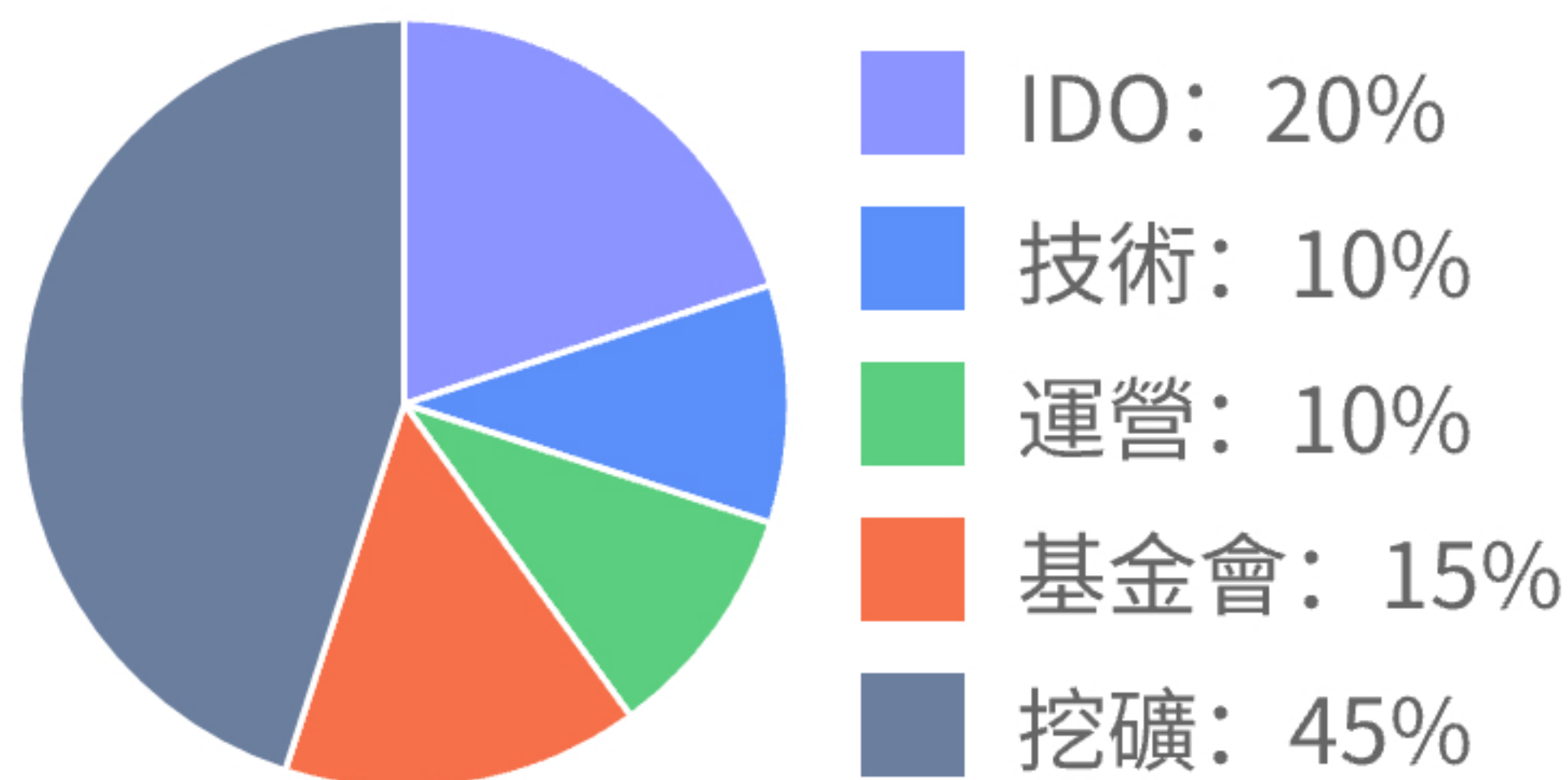
AI Matrix平臺具有提高數據處理效率、保護用戶數據安全和隱私、提供經濟高效的解決方案、推動AI技術的創新和發展以及為數字經濟發展做出貢獻等優勢和價值。

五、代幣經濟模型

5.1 代幣分配模式

代幣名稱：AIMX

代幣總量：1.5億



5.2 代幣經濟價值

AI Matrix (AIMX) 的代幣經濟模型是一個基於區塊鏈技術的去中心化經濟模型，旨在通過代幣的發行和流通，促進AI技術的創新和發展。

激勵參與者：通過發行代幣，可以激勵參與者為AI Matrix平臺做出貢獻，如提供數據、模型優化、社區建設等。參與者可以通過貢獻獲得代幣獎勵，從而獲得經濟回報。

促進交易：代幣可以作為交易的媒介，用於購買和使用AI Matrix平臺上的服務和資源。代幣的流通可以促進市場的活力和流動性，提高資源的利用效率和價值。

推動生態發展：代幣經濟模型可以吸引更多的開發者、數據科學家、企業等參與AI Matrix生態的建設和發展。通過代幣的激勵和流通，可以促進生態的繁榮和壯大。

在AI Matrix的代幣經濟模型中，代幣的發行和流通受到區塊鏈技術的支持。區塊鏈技術可以確保代幣的透明性和安全性，防止欺詐和作弊行為。同時，區塊鏈技術還可以為代幣的發行和流通提供去中心化的支持，減少對中心化機構的依賴。

AI Matrix的代幣經濟模型是一種基於區塊鏈技術的去中心化經濟模型，旨在通過代幣的發行和流通，促進AI技術的創新和發展。該模型可以激勵參與者、促進交易和推動生態發展，為AI技術的發展和應用提供新的動力和支持。

六、團隊介紹

AI Matrix團隊是一個由世界頂尖人工智慧、通信及晶片科學家領銜的全球化團隊，其研發實力在AI領域具有顯著的優勢。該團隊將人工智慧與區塊鏈技術深度結合，創造出了新一代的區塊鏈技術，為AI技術的發展和應用提供了新的動力和支持。

Mike Brusov：是AI Matrix的CEO，擁有多年人工智慧研發經驗的專家，他不僅對AI技術有著深入的理解，還具備卓越的領導力和創新精神。他對於AI Matrix的發展方向和未來願景有著清晰的規劃，並帶領團隊不斷向前發展。

Bill Sciortino：是AI Matrix的COO，在企業管理方面有著豐富的經驗，曾在多家知名企業擔任高管職務。他具備敏銳的市場洞察力和卓越的商業思維，能夠準確把握市場趨勢和用戶需求，為公司制定合適的戰略規劃和運營策略。

Daniel McKee：是AI Matrix的CTO，擁有電腦科學博士學位，並在人工智慧和區塊鏈技術領域進行了深入的研究。曾在一家知名科技公司擔任高級技術總監，負責領導公司的技術研發團隊，推動多個重要專案的成功實施。他以其卓越的技術能力和創新精神，為AI Matrix的技術研發提供了強大的支持，推動公司不斷向前發展。

七、專案發展路線

短期目標（1-3個月）：

- * 完成現有專案的優化和改進，提高產品品質和用戶體驗。
- * 建立完善的技術研發團隊，加強技術人員的培訓和技能提升。
- * 探索新的業務模式和市場機會，為公司的發展注入新的動力。

中期目標（3-12個月）：

- * 推進AI技術在核心業務領域的應用，提高業務效率和競爭力。
- * 開展與合作夥伴的技術合作和交流，共同推動人工智慧技術的發展和應用。
- * 探索新的應用場景和市場機會，為公司的業務拓展提供支持。

長期目標（1-3年）：

- * 構建完整的人工智慧技術生態，吸引更多的合作夥伴和開發者加入。
- * 推動AI技術的創新和發展，為用戶提供更加高效、便捷、安全的AI服務。
- * 拓展國際市場，提高公司在全球範圍內的知名度和影響力。

AI Matrix的專案發展路線旨在推動人工智慧技術的發展和應用，為用戶提供更加高效、便捷、安全的AI服務。公司將始終關注市場需求和技術趨勢，不斷調整和優化專案路線圖，為公司的發展注入新的動力。

八、免責聲明

本白皮書內任何內容均不構成法律、財務、商業或稅務建議，您應在參與任何與此有關的活動之前諮詢自己的法律、財務、商業或其他專業顧問。平臺的工作人員、專案研發團隊成員、第三方研發組織以及服務商都無需對因使用本白皮書所可能導致的直接或者間接的損害和損失承擔責任。

本白皮書僅作為傳達資訊之用，白皮書內容僅供參考，不構成在AI Matrix及其相關專案中的任何投資買賣建議、教唆或邀約。此類邀約必須通過機密備忘錄的形式進行，且必須符合相關的證券法律和其他法律。

本白皮書內容不得被解釋為強迫參與任何與AI Matrix相關的投資。任何與本白皮書相關的行為均不得被視為參與投資，包括要求獲取本白皮書的副本或向他人分享本白皮書。參與AI Matrix及相關專案，則代表參與者已達到年齡標準，具備完整的民事行為能力並遵守當地的法律，因違反當地法律造成的任何後果，均由參與者自行承擔。

AI Matrix團隊將不斷進行合理嘗試，確保本白皮書中的資訊真實準確，開發過程中，平臺可能會進行更新，包括但不限於平臺機制、平臺進度、分配情況。文檔的部分內容可能隨著專案的進展在新版白皮書中進行相應調整。請參與者務必根據更新內容及時調整自己的決策。智鏈視界團隊明確表示，概不承擔參與者因依賴本文檔內容、本文資訊不準確之處，以及本文導致的任何行為而造成的損失。團隊將不遺餘力實現文檔中所提及的目標，然而基於不可抗力的存在，團隊不能完全作出完成承諾。