

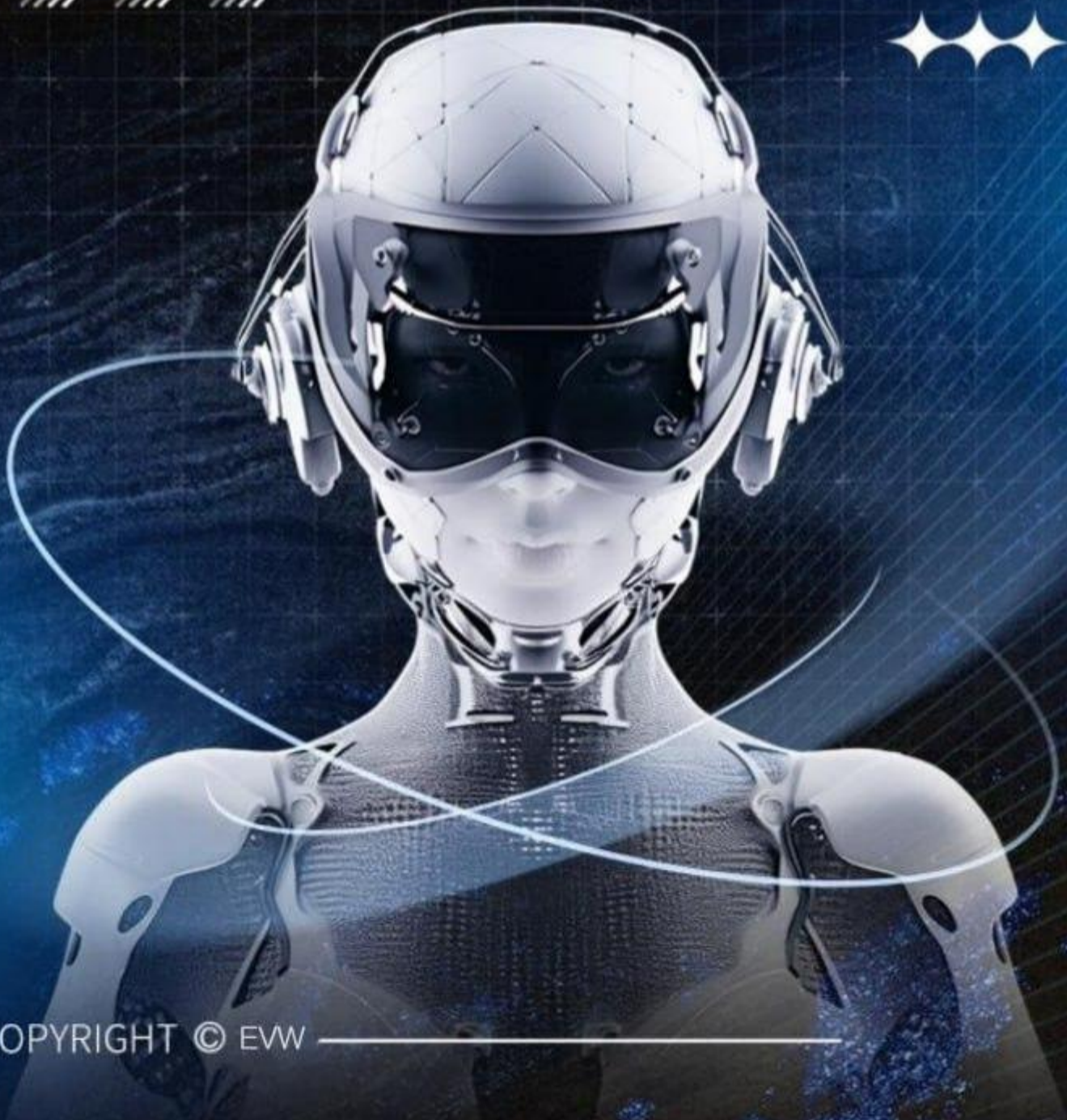


# EVW TOKEN WHITE PAPER

VANGUARD AI 4.0

EVW TOKEN - A MAGIC TOOL FOR DISRUPTING INVESTMENT

>>>> >>>> >>>>







## 前言

人工智慧（AI），即智能機器或電腦智能，指由人類製造並能夠展現智能行為的機器。AI 通常是通過電腦程式來模擬人類智能，研究其如何實現和運作。AI 的核心研究對象是“智能代理”，即能觀察環境並採取行動實現目標的系統。

人工智慧的定義可以追溯到1955年，約翰·麥卡錫將其描述為“製造智能機器的科學和工程”。近年來，卡普蘭和海恩萊因將AI定義為一種能夠正確解釋外部數據、從中學習並使用這些知識靈活調整以實現特定目標的系統。

AI研究涉及多個分支和技術領域，涵蓋推理、知識處理、規劃、學習、感知、溝通、以及物體操控等問題。金融領域已經廣泛採用AI技術，如搜索演算法、數學優化和邏輯推理等。基於認知科學、仿生學和經濟學的AI演算法也在不斷發展。

AI的發展使得它逐漸擁有類似人類的能力，而隨著技術的不斷進步，AI未來可能在多個領域發揮重要作用甚至取代某些人類活動。2024年，聯合國大會通過了首個與人工智慧相關的全球決議，標誌著AI在全球治理中的重要地位。



# 目錄

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1、 人工智慧技術概述                        |    |
| 1.1什麼是人工智慧?                        | 04 |
| 1.2人工智慧在各行業中的應用                    | 05 |
| 1.3人工智慧與金融業的歷史起源                   | 07 |
| 1.4EVW的出生                          | 08 |
| 2、 evw商學院的人工智慧路徑                   |    |
| 2.1第一階段： 定量交易                      | 09 |
| 2.2第二階段： 從定量交易到人工智慧的飛躍             |    |
| 2.3階段3： EVW人工智慧的路徑                 | 13 |
| 2.4階段4： “先鋒AI4.0”投資系統的原型和未來願景      | 14 |
| 3、 EVW商學院令幣革命                      |    |
| 3.1代幣發行的原始意圖                       | 15 |
| 4、 EVWToken-一個顛覆投資行業“先鋒AI4.0”的神奇工具 |    |
| 4.1EVW代幣概述                         | 18 |

---

|                   |    |
|-------------------|----|
| 4.2 EVW代幣與金融部門的整合 | 18 |
|-------------------|----|

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| 4.3 EVW Token-記憶體區塊鏈與人工智慧領域的集成 | 19 |
|--------------------------------|----|

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 4.4 EVW代幣涉及到慈善事業，使社會更美好 |  |
|-------------------------|--|

## 5、EVW代幣經濟學

|                 |    |
|-----------------|----|
| 5.1 EVW Token分配 | 22 |
|-----------------|----|

|             |    |
|-------------|----|
| 5.2 Summary | 23 |
|-------------|----|

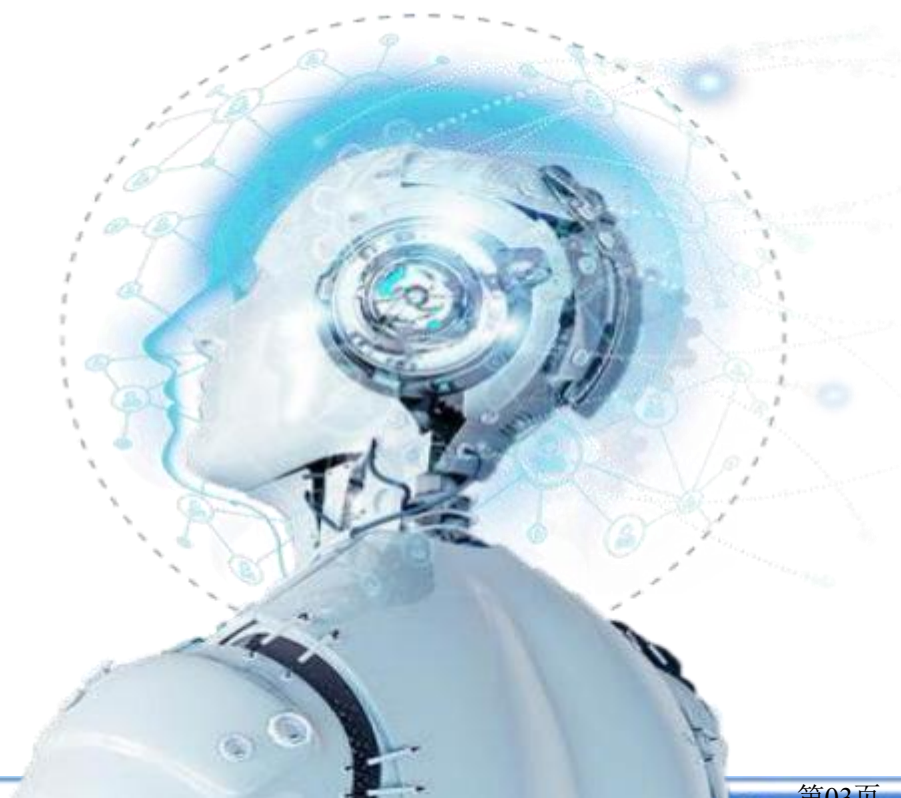
## 免責聲明

## 6、

|          |    |
|----------|----|
| 6.1 免責聲明 | 24 |
|----------|----|

|             |    |
|-------------|----|
| 6.2 人壽保險的提款 | 25 |
|-------------|----|

---



## 第一章 《人工智慧》綜述

### 1.1.什么是人工智能？

人工智慧（AI）是電腦科學的一個分支，旨在利用電腦及相關技術來模擬、擴展和增強人類智能。其目標是通過演算法和數據構建系統，模擬人類的智能，開發能夠思考、學習並以接近人類方式解決問題的程式與技術。這些系統以人類智力為模型，試圖達到語言理解、問題解決、學習、認知與決策等各種人類智能的能力。

人工智慧應用廣泛，涵蓋自動駕駛、語音識別、智能家居等領域。例如，具備AI的系統可以解決數學問題、預測未來事件並理解自然語言。人工智慧的研究目標是將這些能力轉移至電腦系統中，並使其在各種應用場景中發揮作用。

人工智慧的主要發展方向包括智能機器人：通過AI技術，機器人能模仿人類行為，識別物體、進行語音識別與語音合成等操作。

#### 1.智能機器人：

通過人工智慧，機器人可以做人類掃描所做的許多事情，比如識別物體、語音識別和語音合成。

#### 2. 自然語言處理

通過人工智慧，電腦可以理解和生成人類語言，如語音識別和機器翻譯。

#### 3.認知計算：

通過人工智慧，電腦可以理解人類的概念和行為，並做出反應決策。

#### 4.深度學習

通過人工智慧，電腦可以通過大量的數據自動學習和改進，從而實現更高效的學習和決策。

## 5. 圖像識別:

通過人工智慧，電腦可以識別圖像中的物體和場景，如面部識別和圖像分類。

### 1.2 人工智能在各个行业中的应用

這些開發目標不僅有助於提高電腦的智能水準，而且也有所幫助

人類解決了許多實際問題，如自動駕駛汽車、醫療診斷技術和智能手機。為實現這些發展目標，不斷進行探索和創新，並在多個研究領域開展工作，提高人工智慧技術的性能和應用範圍。人工智慧的研究包括許多研究領域，其中一些主要包括機器學習、自然語言處理、計算機視覺、智能機器人、強化學習、深度學習等。近年來，人工智慧產生了影響在上述研究領域有許多重大突破，其中一些包括：

#### 自然語言處理

自然語言處理技術的突破使人工智慧變得更好理解人類的語言並回答問題。如今，語音識別系統可以能夠準確地識別多種語言，並被廣泛應用於智能手機、智能手機和汽車等領域。

#### 深度學習

深度學習是人工智慧中取得重大突破的一個子領域通過使用大量的數據和複雜的神經網路模型。深度學習已廣泛應用於電腦視覺、語音識別、機器翻譯等多個領域。電腦視覺是人工智慧的一個重要領域，它涉及到如何實現用電腦來識別和理解圖像。隨著深度學習技術的發展，電腦視覺也取得了重大進展，並得到了廣泛的應用圖像分類、目標檢測和即時視頻分析。

#### 無監督學習

無監督學習是一種人工智慧學習方法，可以不清晰的學習數據目標或標籤。近年來，無監督學習取得了許多重要的突破，可以幫助人工智慧從大量的數據中發現有用的模式和知識。

## 強化學習

強化學習是一種可以學習如何完成的人工智慧學習方法，通過適當的獎懲來完成任務。近年來，強化學習取得了重大突破，並在遊戲和機器人控制等領域得到了應用。

這些突破已經有了一些實際應用，如AlphaGo、智能客戶服務、自動駕駛等。

### AlphaGo:

AlphaGo是由Google DeepMind開發的一個人工智慧程式，它可以在圍棋遊戲中與世界頂級圍棋選手並列。2016年，阿爾法成功擊敗了當時的世界冠軍，標誌著人工智慧在具有挑戰性的遊戲領域的重要突破。

### 智能客戶服務:

許多公司都使用人工智慧的客戶服務來自動回答客戶的問題，提出一些問題，以提高客戶的滿意度和效率。智能語音助手：許多智能語音助手（如Siri、Alexa、助手）都可以幫助用戶完成任務，語音識別和自然語言處理技術。

### 自動駕駛:

人工智慧技術正在被應用於自動駕駛技術中，以幫助減少交通事故，提高交通效率。

### 醫學診斷:

人工智慧技術正在被應用於醫學診斷中，以幫助醫生診斷疾病和做出治療決策。

### 財務分析:

人工智慧技術正在被應用於金融分析，以幫助金融公司做出更準確的投資決策。

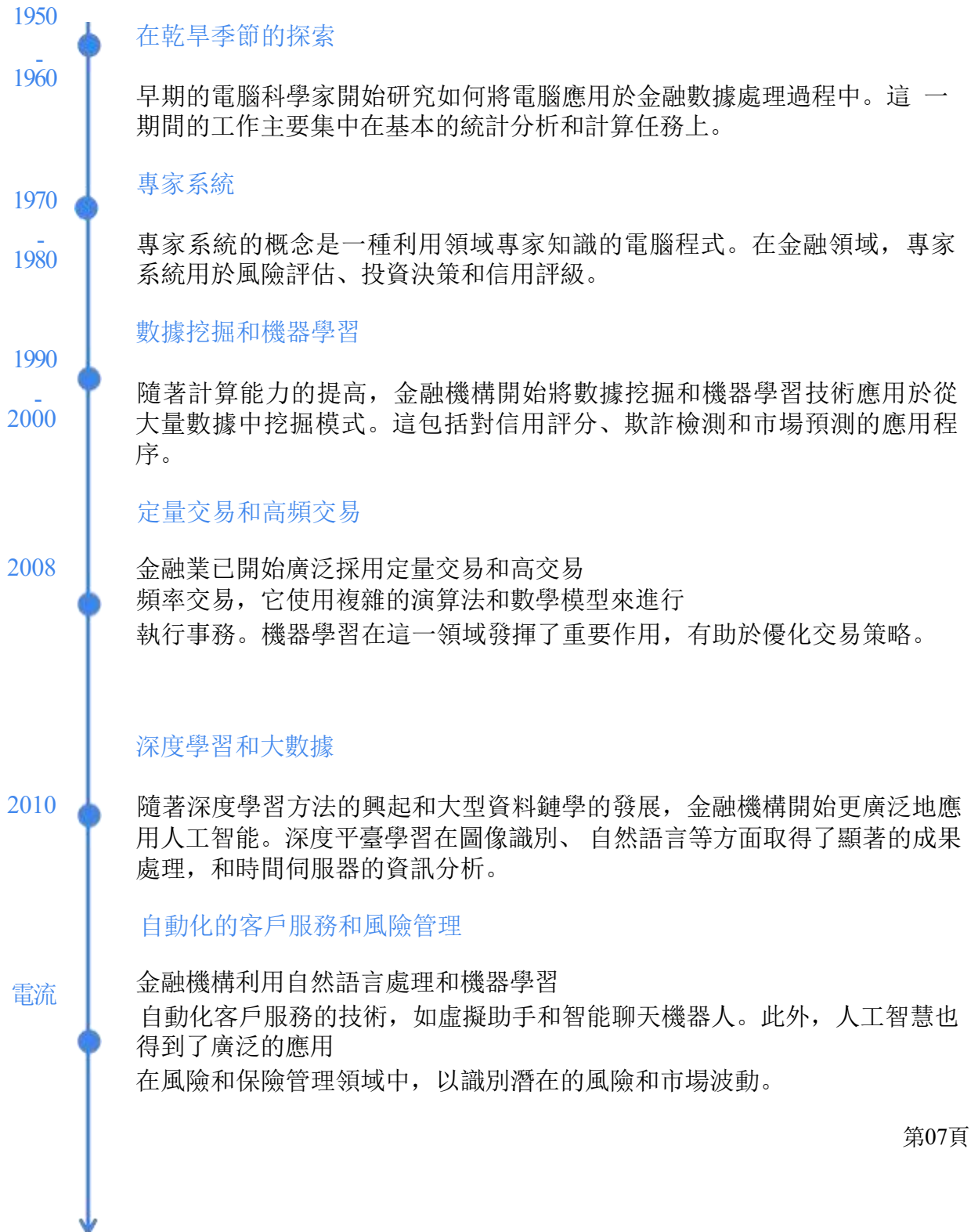
### 圖像識別:

人工智慧技術正在被應用於圖像識別，以幫助電腦識別圖像中的物體和場景。這些只是人工智能的一些應用，隨著技術的不斷發展，人工智慧的應用範圍也將不斷擴大。



### 1.3 人工智能与金融业的历史起源

人工智慧（AI）在金融領域的應用歷史可以追溯到好幾個領域幾十年前。以下是金融領域人工智慧發展史上的一些重要階段





隨著記憶體區塊鏈技術的發展，金融領域可能會看到更多基於記憶體區塊鏈的應用程式和智能合約的概念也將為自動化和secu再融資交易提供介面。

總的來說，人工智慧在金融領域的發展一直在不斷發展，從基本的統計分析到深度學習和自動化服務日。這些技術的應用使金融行業能夠更有效地處理大規模數據，並得到改進提高決策效率，並創造新的商業模式和金融產品。

### 1.4EVW商学院的诞生

2024年註定是非凡的一年，ChatGPT的爆炸讓人工智慧引起了人們的關注。隨後，美國的主要銀行經歷了雷暴，讓加密貨幣從業者和狂熱者對未來感到困惑。

加密貨幣行業。此時此刻，EVW的出現徹底打破了曾經休眠的加密貨幣市場，給了所有加密貨幣行業的從業者一把籌碼。也許

許多人認為，記憶區塊鏈行業已經發展到今天，市場非常混亂，已經成為韭菜的市場，而所謂的機會已經成為過去。然而，當EVW再次點燃該行業財富創造的繁榮時，人們似乎意識到，這個行業的機會可能一直存在。



## 第二章：人工智慧對EVW商學院的路徑

### 2.1阶段1：定量交易

在EVW商學院建立的早期，米爾頓·裏斯試圖創建一個“懶惰的投資系統”，可以避免情感交易。他深深意識到了重大的意義

定量交易對適用於未來所有投資市場和類型、如證券市場、各種期貨市場、加密貨幣市場、關聯市場等的意義。

與主觀交易相比，定量交易可以幫助投資者/商人處理許多問題：

#### 1.情感交易：

定量交易可以幫助投資者消除情緒化行為對交易決策的影響，從而使交易更加客觀和理性。

#### 2.交易執行：

定量交易可以自動執行交易策略，並快速回應市場變化，減少人為失誤和延遲。

#### 3.大數據分析：

定量交易可以利用大規模的數據和分析工具來探索和分析市場模式和趨勢，以發現潛在的交易機會。

#### 4.Riskcontrol:

定量交易可以採用嚴格的風險管理和止損策略，以保護投資組合免受重大損失。

#### 5.Statisticaladvantages:

過度交易使投資者能夠利用統計原則和數學模型來提高其投資組合的回報和風險管理能力。

### 6. Market Arbitrage:

定量交易可以通過快速反映市場價格差異和潛在衝突，實現市場套利和利潤。

### 7. 交易成本優化:

定量交易可以通過演算法和執行策略來降低交易成本，如低延遲交易和高頻交易。

### 8. 多元化投資:

通過定量交易，多元化的投資策略可以輕鬆實施，包括股票、期貨、外匯和其他資產類的交易。

總的來說，定量交易可以幫助投資者提高交易效率，並回報不決策、執行和風險管理。



## 2.2 第二階段：從定量交易向人工交易的飛躍

### 聰穎

雖然定量交易和人工智慧交易都是使用的方法作為做出交易決策的技術手段，它們也有一些前景。與人工智慧交易相比，定量交易存在以下一些弱點：

#### 1. 對歷史數據的依賴：

定量交易通常是基於對歷史數據和模型構建的分析，因此預測市場或經濟狀況劇烈變化的市場，定量交易可能不像人工杠杆交易那樣靈活。

#### 2. Lack of subjective judgment:

定量交易主要依賴於交易決策的規則和演算法，缺乏對人類交易者的直覺和主觀判斷。這有時會導致他們無法捕捉到某些東西不規則的市場情緒或事件，導致交易策略的不穩定。

#### 3. 對數據品質的敏感性：

定量交易的結果在很大程度上取決於所使用的歷史數據的準確性和可靠性。如果存在錯誤或缺失的數據，或者如果當前的市場情況無法及時恢復由於市場的變化，它將對交易策略的成功產生負面影響。

#### 4. 初始化成本高：

定量交易需要建立和維護大量的技術基礎設施，包括高性能電腦、數據存儲和處理系統等。這些設施需要大量的資本投資和專業知識來維護，導致初始成本較高。

#### 5. 對模型風險的敏感性：

定量交易模型通常是基於歷史數據構建的由於市場歷史數據有限，投資投資過程的準確性和穩定性存在缺陷。例如，在新興加密貨幣市場的崛起中，它確實是大量的機會，而定量交易由於這種不足而失去了優勢。



隨著技術的發展，人工智慧技術的應用對定量交易產生了深遠的影響。定量交易是一種能夠充分利用的交易策略

數學模型和大量的歷史數據，以及人工智慧的引入，使定量交易更加準確、高效和智能。

首先，人工智慧技術可以通過它來分析和處理大量的金融數據諸如數據挖掘和機器學習等方法，發現金融市場中的模式和模式。與傳統的定量交易方法相比，人工智慧可以做到更多準確地捕捉市場動態和變化，提高投資決策的準確性。

其次，人工智慧技術也可以實現自動化交易，這包括通過演算法和程式執行交易操作，減少參與和交易人員的操作風險。這使得交易的執行速度更快、更精確，並能夠即時監測市場變化和及時調整投資組合。

此外，人工智慧技術還可以幫助優化和改進定量交易策略。通過對機器學習演算法的訓練和優化，可以對定量交易模型進行有效的參數調整和優化，提高了盈利能力和風險對交易策略的控制能力。

鑒於人工智慧交易可以獲得即時數據，並基於即時市場條件，更能適應市場變化；人工智慧處理更複雜的數據和模式，從而獲得更準確的市場判斷；人工智能交易可以即時監控市場變化，並自動做出決策決策，在市場出現機會出現時做出快速反應；人工智慧交易可以通過機器學習和深度學習演算法不斷優化其交易策略適應市場變化。人工智慧具有更強的監管能力和決策能力。自2014年以來，EVW商學院已經從定量交易轉向了人工交易領域情報交易。

## 2.3 第三階段：EVW 人工智慧的路徑

### 【研究專案】

EVW 商學院積極促進與金融業的合作，並開展業務人工智慧的研究專案。通過與華爾街金融機構的合作，我們的目標是加深我們對人工智慧領域的理解，並為它們提供實踐解決他們的問題。這些研究專案還可以幫助我們與該行業保持密切的聯繫，並及時瞭解最新的技術水準和發展趨勢。



## 2.4阶段4: “先锋a4.0”投资系统的原型和未来愿景

VAngordAI量化4.0 (VAngordAI4.0) 主要基於規則和模式匹配，包括基於知識的推理、專家系統等。然而，在處理複雜和模糊的問題時，AI1.0的危害限制。為了克服這些限制，米爾頓公司的團隊開始尋找新的方法來開發更先進的航空系統。

先鋒AI量化4.0主要基於規則和模式匹配，包括基於知識的推理、專家系統等。然而，AI1.0在處理複雜的和模稜兩可的問題。為了克服這些限制，彌爾頓·裏斯團隊開始尋找新的方法來開發更多的舞蹈系統。

在版本2.0的基礎上，AI 3.5引入了更多的感知和自適應能力。人工智慧系統可以通過數據感測器從環境中收集數據，並調整其行為和行為基於這些數據的決策。這種能力使人工智慧系統能夠更好地調節不同的環境和任務，成為現實世界中的智能助手。

AI 4.0是目前最新的開發階段，主要集中於人工技術的應用在整個金融行業的市場上的情報。4.0版本強調了人工智慧與物聯網、雲計算等技術的集成通過數據來構建智能解決方案。

## 第三章EVW商學院令幣革命

### 3.11是代幣發行的初衷

卓越先鋒財富商學院發行EVW代幣進行融資推廣，開發和完善“先鋒智能量化4.0”投資體系，與時俱進，促進下一步上市的商業化。

EVW人工智慧在金融市場的發展並不順利。首先，人工智慧交易系統依賴於大量的歷史數據和即時數據建模和預測。然而，獲取和處理高質量、準確、可靠的數據卻面臨著挑戰，特別是由於金融市場數據往往是複雜和複雜的。

其次，人工智慧交易系統需要選擇可用的建模方法和建模方法處理大量數據並做出預測和決策的演算法。然而，金融市場的獨特性使得建模和演算法的選擇更加困難，因為金融市場的行為往往難以被捕獲和預測。

第三，金融市場充滿了噪音和不確定性。例如，市場波動，政治和經濟因素、利率的變化等。這些因素會對模型的性能和預測結果產生影響，因此有必要開發能夠應對和調節這些雜訊和不確定性的模型和演算法。

第四，人工智慧交易系統需要做出即時的決策和執行交易，以及時抓住市場機會並執行交易指令。然而，在快速變化的金融市場中，做出準確和即時的決策是一個挑戰。市場狀況和資訊可能會立即改變。



最後，人工智慧交易系統在風險管理和監管合規方面面臨挑戰。

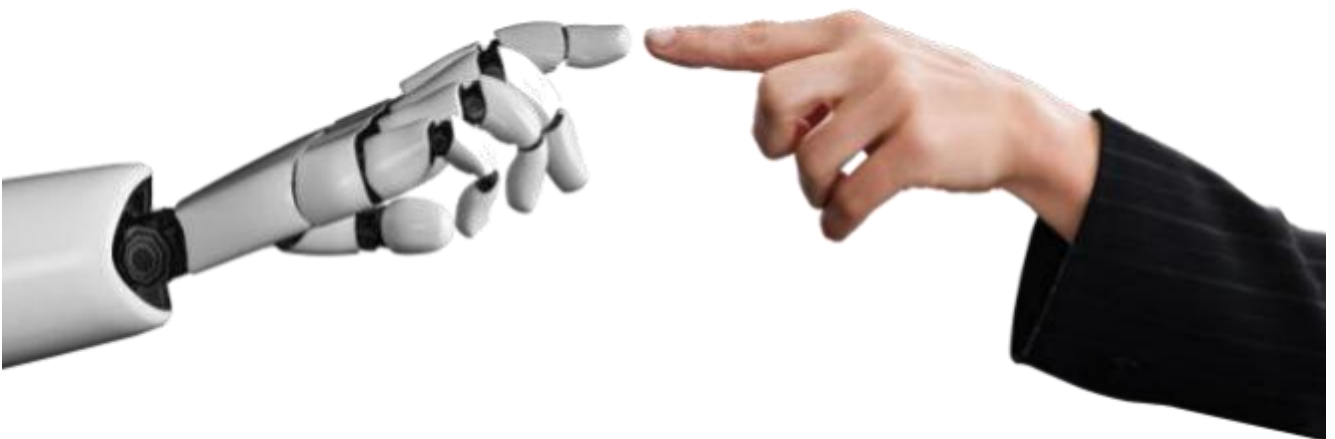
人工智慧交易系統可能面臨的風險包括市場風險、操作風險和模型風險。市場風險是指一個系統可能受到市場價格波動影響的風險，

操作風險是指系統錯誤或技術故障的風險，模型風險涉及到系統的演算法模型可能無法適應市場需求的變化而有錯誤的

人工智慧交易系統可能需要遵守各種金融規定法規，包括關於交易透明度、風險控制要求和

演算法邏輯的可解釋性。此外，監管機構可能需要對這些系統進行審計和檢查，以確保它們滿足監管要求。

為了應對這些挑戰，人工智慧交易系統需要建立一個有效的風險管理框架。這包括確保系統有足夠的風險監控和控制工具，以及建立一個風險管理團隊來監控和管理該系統。此外，該系統還需要與監管機構密切合作，以確保企業的安全遵守法規要求，並及時報告任何相關的事故或違規行為。



事實上，所有的問題都將歸因於天賦！

在2019年的股東大會上，卓越先鋒財富商學院董事會討論了一個舊計畫：發行代幣以籌集資金和提高知名度。

卓越先鋒財富商學院選擇發行EVW代幣來利用新興的區塊鏈技術，這不僅代表了對金融創新的擁抱，也吸引了全球投資者。在目前的情況下，傳統的融資管道面臨著許多限制和限制

挑戰是，Token發行提供了一種快速和有效的資金籌集方式。

與其依賴傳統的股票市場融資，還不如充分利用加密貨幣市場的潛力。這種新的融資方法不僅可以迅速籌集資金，還可以吸引全球投資者的注意力，特別是對新興市場感興趣的年輕一代科技

發行EVW代幣不僅解決了產品更新和資本規模擴張的問題。此外，通過代幣發行，EVW還尋求增強其在全球金融科技領域的影響力和認可度。

一個成功的運營模式使EVW能夠吸引來自不同行業的頂級人才，如it工程師、導師、投資專家、實踐專家、戰略家、分析師、戰略家、作家、

合作者和作家。這些人才的加入為卓越先鋒財富商學院在技術領域的研究、創新和推廣提供了強有力的知識支持。

## 第四章電子紀念品——一個破壞投資行業的神奇工具

先鋒 A14.0

### 4.1.EVWToken的概述

EVWToken結合了金融和人工智慧4.0技術，旨在進行優化  
通過使用人工智慧演算法在教育和金融領域進行應用，並為投資界創建一個顛覆性的應用  
工具！

### 4.2 EVW代币与金融业的结合

加密貨幣專案在金融部門的所有部門運作，並為用戶提供快速、負擔得起的、分散的金融  
交易方法。

加密貨幣專案在金融部門的所有部門運作，並為用戶提供快速、負擔得起的、分散的金融  
交易方法。

#### 1.分散化:

記憶體區塊鏈技術可以實現去中心化的金融交易  
傳統金融中的仲介機構，提高交易透明度和效率，降低交易成本。

#### 2.Enhancesecurity:

記憶體區塊鏈可以通過方式保護用戶的財務資訊和交易記錄  
分佈式帳本和加密技術，防止數據篡改和惡意攻擊，在金融領域具有重要的實用價值。

#### 3交易可追溯性:

存儲區塊鏈技術可以提供交易的永久記錄和跟蹤，更方便金融機構和監管監管機構對交易的  
跟蹤和審計  
活動，提高金融體系的透明度和可信度。

#### 4. Quicksettlement:

記憶體區塊鏈技術可以實現即時結算結算，消除需要對於傳統金融系統中的長期清算過程，證明了資金多樣化的效率。

#### 5. Financialinnovation:

記憶體區塊鏈技術的引入可以推動金融創新，如通過智能合約實現自動化金融交易，或將金融資產數位化和改善流動性。

#### 6. 記憶體區塊鏈金融生態系統:

記憶區塊鏈技術可以建立金融生態系統，連接各種金融參與者，提供更方便的金融服務，促進金融金融金融領域的合作和共同發展。

### 4.3 EVWToken、記憶體區塊鏈和人工智慧領域的組合

EVWToken是結合了記憶體區塊鏈和人工智慧技術的一種演算法。本項目的目標是改進數據分析、安全性、模型預測、科學分析、自動化決策和交易、深度演算法、透明監督以及其他問題。

#### 1.分散化:

存儲區塊鏈技術可以建立一個分散的歸屬體系，消除傳統金融機構的仲介環節，使投資更加透明和高效。

#### 2 Datasecurity:

記憶體區塊鏈的分佈式帳本可以保證數據的安全性和可相容性，防止它被惡意篡改或丟失。這對於保護投資者隱私和資產安全的投資系統至關重要。

#### 3. 智能合約:

記憶體區塊鏈技術可以使用智能合約，從而自動執行契約。在投資系統中，智能合同掃描被用於制定和執行投資策略，實現自動化的投資決策和交易執行。



#### 4. Detrust:

基於記憶體區塊鏈的投資系統可以通過智能合約實現自動結算和交易確認，減少投資者之間的信任問題，提高投資效率和安全性。

#### 5. 數據分析與預測:

人工智慧技術可以利用記憶體區塊鏈上的大量投資數據進行數據分析和預測，幫助投資者做出更準確的決定。通過機器學習

和深度學習演算法一樣，人工智慧可以識別和分析投資模式，並提供投資推薦。

#### 6. 透明度和監管:

記憶體區塊鏈技術可以提供全球可跟蹤的交易記錄和資產流路徑，增加投資市場的透明度和監管能力。這對投資者和監管機構都有益的，因為它可以產生監管和溝通成本。

### 4.4 EVW代幣涉及慈善，使社會更好

慈善事業可以使社會更美好！

它可以傳達愛和關懷，幫助他們的需要，並為他們提供他們所需要的物質和精神支持。通過傳遞愛和關懷，社會可以變得更溫暖、更和諧。

它可以促進社會公平和正義，並幫助普通群體獲得公平的機會

認股權為貧困人口提供糧食、住房和教育資源，以及為兒童和老年人提供保健和福利保障，都是最重要的措施

促進社會公平和正義。

它增加了社會的凝聚力和團結性，可以聚集社會力量，刺激人們的參與和參與

提高合作意識，增強社會凝聚力和團結性。通過集體的慈善活動，人們可以更好地理解和關心社會上的各種問題，從而形成一個集體的努力來解決社會問題。

EVW代幣領域特定類型的加密貨幣，其額外功能是支持慈善事業

原因是通過該代幣的部分價值和對捐款的吸收而引起的。其中一些專案使用記憶體區塊鏈技術來確保透明度，並確保捐贈的資金被用於受益人。

### 1. 透明度和可追溯性：

記憶體區塊鏈技術提供了一種分散的方式來記錄和驗證每一個慈善活動的交易。這可以確保捐款和資源的流動清晰可見，

減少刑事犯罪活動中的腐敗和虛假行為。捐贈者可以隨時檢查他們的捐贈是如何被使用，增加信任和透明度。

### 2. 降低操作成本：

存儲區塊鏈技術可以簡化慈善組織的運營過程，減少仲介機構的參與。通過智能合同，捐贈可以正確地掃描床

與慈善專案相關聯，消除了傳統慈善事業中的仲介聯繫組織，降低運營成本，並允許更多的資金用於慈善活動。

### 3. 加強信任和參與：

通過利用記憶體區塊鏈技術，捐贈者可以更好地理解和評估

對慈善專案的有效性和影響，從而增加了信任度。此外，一些記憶體區塊鏈平臺還提供了社交功能，允許捐贈者相互交流和分享他們的慈善經歷，進一步增加了參與。

### 4. 提高資金籌集效率：

傳統的籌款方法通常需要大量的努力和成本，而且其效果是有限的。通過使用記憶體區塊鏈技術，可以通過發行數字債券來改善融資

諸如代幣或加密貨幣等資產。此外，通過智能合同，籌款過程可以實現自動化和簡化。

## 第五章EVW代幣經濟學

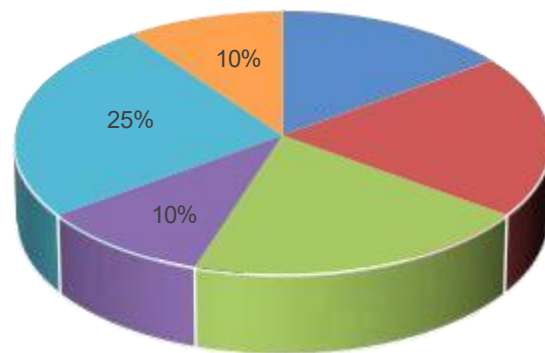
### 5.1EVWToken分配

EVW是EVW生態系統中唯一的價值載體，總發行量達5億份，且從未增加。隨著各種生態系統的不斷實施和發展，EVW將賦予其帶來的價值。

Token名稱：EVW

發行總額：5億件

- Ido: 15%
- EVW商學院: 10%
- 基礎: 20%
- 研究: 20%
- 操作: 10%
- 慈善機構: 25%



EVWToken分配圖表

## 5.2總結

人工智慧是那個時代的產物，也是人類工業革命的結果。雖然EVW的人工智慧的路徑並不平坦，但我們認為結合了原始的發行EVW代幣的技術成就將帶來革命性的成果，使其成為顛覆投資行業的產品！

### 1. 具有強大的數據分析功能：

先鋒AI 4.0可以快速準確地分析大量的財務數據，不受主觀情緒和偏見的影響。它可以自動收集、組織和解釋數據，並根據這些數據做出具有預測性和有洞察力的決策。

### 2智能投資決策：

先鋒AI 4.0可以快速識別和捕捉投資機會，正如韋拉斯預測的價格一樣通過學習和深入瞭解市場動態的趨勢和市場風險。其智能演算法和模型可以根據市場的實際動態進行調整和優化，從而提高投資回報。

### 3.優化投資組合：

先鋒AI 4.0可以根據個人風險自動優化投資組合偏好和投資目標。它可以組合和分配不同的資產和投資變數，以最大限度地實現資產增長和風險控制。通過準確的風險評估和多元化的資產配置配置後，可以為投資者提供更穩定和可持續的投資回報。

### 4. 即時監測和早期警告：

先鋒AI 4.0可以即時監控市場變化和投資組合表現。它可以處理並基於預設指標和規則，通過機器學習和數據分析演算法對收集到的數據進行分析，以發現異常的模式和趨勢。這些演算法可以提前設置規則和學習模型，以實現自動數據分析。

人工智慧與記憶區塊鏈的結合將徹底改變人們的生活方式；先鋒智能量化4.0投資系統將徹底改變投資行業的神奇工具！



## 第六章免責聲明

### 6.1 免责声明

本文件僅用於傳遞資訊，上述資訊或要點不構成任何投資建議、投資意圖或徵求投資投資。任何類似的建議或徵求將在可信的條件和適用

證券法及其他相關法律。本文件不被理解為買賣要約或任何形式證券的邀請，也不是任何形式的承包商承諾。EVW對相關方的EVW相關風險有清晰的瞭解。

一旦投資者參與了投資，他們就表達了自己對風險的理解和接受程度，並願意單獨承擔所有相應的後果或共同後果。

●EVW明確聲明，不對董事因參與專案造成的間接損失負責，包括：

1. 貿易經營造成的經濟損失；
  2. 個人對生產的理解的錯誤、遺漏或不準確信息；
  3. 各種記憶體區塊鏈資產的個人交易所造成的損失和任何結果
- 重要EVW不是一項投資，我們保證EVW肯定會增加價值，但在某些情況下，也可能存在價值下降的風險。人們沒有正確地使用EVW  
可能會失去使用它們的權利，甚至會失去使用它們的EVW。EVW硬幣不是一種所有權或控制的形式。

## 6.2 风险表

### 保护措施

許多數字資產服務平臺由於安全問題而關閉。我們經常重視安全，所以我們準備了一個強大的技術團隊。然而，在這個世界上並沒有絕對的100%的安全性。例如，由於由無法控制的因素引起的各種損失，我們承諾將盡一切可能來確保您的交易的安全性。

### 競爭

我們知道，DEFI是記憶區塊鏈行業發展的未來，具有前景廣闊和相對激烈的競爭，這將是殘酷的。然而，在這個時代，任何好的概念、創業公司甚至成熟公司都將面臨競爭競爭的風險。對於大眾，這些競爭都是發展過程中的動態因素。