



# OPE 토큰 백서



## 내용

### 1장 OTE 토큰

1.1 OTE 토큰 정보 .....	1
1.1.1 OTE 토큰 도입 .....	1
1.1.2 종합 관리 서비스 .....	2
1.1.3 자산가치의 저장 및 증식 .....	2
1.1.4 다중 안전 보장 .....	2
1.1.5 다국어 지원 .....	2
1.1.6 디지털 자산 거래 .....	3
1.1.7 무위험 디지털 자산 고주파 자동 계량화 거래 .....	3
1.1.8 간단하고 편리한 거래 .....	15
1.1.9 편리한 예금 수단 .....	15
1.1.10 OTE 토큰 인텔리전스 플랫폼 .....	16
1.1.11 알루미늄 및 구역 .....	17
1.1.12 디지털 자산 은행 카드 .....	17
1.1.13 라이브 스위칭 .....	17
1.1.14 광범위한 활용 방안 .....	17
1.1.15 OTE 토큰 계약 토큰 .....	18
1.1.16 OTE 토큰 암호화 알고리즘 .....	18
1.1.17 OTE 토큰 일반 토큰 ----- OTE.....	18

### 제2장 OTE 발표계획 .....

2.1 OTE 릴리즈 계획 .....	19
----------------------	----

### 제3장 원가보고서 .....

3.1 생산능력 원가 계산 .....	21
3.1.1 생산능력 원가 계산 테이블 .....	21
3.2 변환 비용 .....	21
3.2.1 환산 비용 테이블 .....	21
3.3 수수료 환불 .....	21
3.3.1 수수료 환불 설명 .....	21

### 제4장 사용자 격려 상품화 .....

4.1 사용자 보상 설명 .....	22
---------------------	----

# 1장 OTE 토큰

## 1.1 OTE 토큰 정보

### 1.1.1 OTE 토큰 도입

OTE TOKEN 디지털 자산 스마트 계약 전자 지갑(이하 OTE TOKEN)은 디지털 자산 스마트 디앱이자 현실 세계의 전자 지갑 애플리케이션이다. OTE TOKEN은 다중 지능형 계약 블록체인 기술 및 고성능 블록체인 노드를 통해 디지털 자산에 대한 강력한 지능형 지원을 제공하며, 디지털 자산의 실제 적용과 발전을 촉진한다.

OTE TOKEN은 다양한 유형의 블록체인 자산을 지원함으로써 안전하고 편리한 지능형 솔루션을 제공한다. 메인스트림(MainStream) 디지털 자산의 OTE TOKEN을 사용하여 통합 스토리지를 구축할 수 있습니다.

그리고 관리 및 고주파 자동 계량화 거래, 그 중 자신의 블록체인 디지털 자산을 완전히 통제할 수 있을 뿐만 아니라 실용성도 효과적으로 제고할 수 있다

디지털 자산의 활용

OTE TOKEN은 Turing complete를 지원하는 고도의 토큰으로 접근할 수 있는 블록체인 제품입니다. 디지털 자산을 위한 안전한 재무 관리 서비스를 제공하는 스마트 계약 OTE 토큰 플랫폼은 블록체인 기술을 기반으로 분산형 컴퓨팅 능력과

디지털 자산을 위한 분산형 API 인터페이스는 디지털 자산의 실용성을 크게 높여준다.

OTE TOKEN은 은행 및 금융 기관과 긴밀하게 협력하여 디지털 자산을 발행할 것이다. 사용자는 언제 어디서나 OTE TOKEN을 사용하여 디지털 자산을 충전한 다음 수천만 개의 처리 지점에서 소비하고 ATM에서도 사용할 수 있어 사용자가 OTE TOKEN을 사용하는 번거로움을 덜어준다 서로 다른 법정 화폐를 교환하고 관리함으로써 디지털 자산의 활용을 크게 확장시켰다.

블록체인 기술과 디지털 자산 시장이 성장함에 따라 OTE는 토큰은 블록체인 디지털 자산 플랫폼으로서 더 많은 블록체인 신사업을 지원할 것이다 블록체인 자산의 관리와 유통을 개선하여 블록체인 생태계의 효율성 향상과 시장 번영에 기여하는 프로젝트이다. 블록체인 디지털 자산 발전에 기여

더 긴 시간 동안, 더 많은 응용 시나리오를 지원해야 합니다.

현재, 블록체인 분야의 연구가 계속 진행됨에 따라, 특히

스마트 계약, 일부 블록체인 제품이 실물경제 분야에서 점진적으로 발전하고 있어 기업 차원에서 윈윈 협력을 모색하고 있다. 그러나 실제로 사용자들에게 제공되는 서비스는 말할 것도 없고, 성공적으로 출시되어 대규모로 사용되고 있는 것은 매우 적다. 비트코인이든, ETH든, 스마트 계약 플랫폼을 기반으로 새로 발행되는 각종 토큰이든, 현실세계와 더 많은 상호작용이 있어야만 디지털 화폐의 가치가 증대될 수 있고,

디지털 화폐 시장의 번영과 현실 세계의 효율성을 촉진하는 것이다.

OTE TOKEN은 대중에게 안전하고 편리하며 효율적인 디지털 자산 플랫폼을 제공하기 위해 노력한다. 디지털 자산을 현실 세계와 연결시킴으로써, 모든 사람이 언제 어디서나 편리하게 자신의 디지털 자산을 사용할 수 있도록 블록체인 활용 시나리오를 풍부하게 한다.

기술과 디지털 자산이 비즈니스와 사회 발전에 기여하도록 촉진합니다.

OTE TOKEN은 OTE TOKEN 지능형 플랫폼, OTE TOKEN, 디지털 자산 은행카드로 구성된 종합적인 블록체인 애플리케이션이다. OTE TOKEN 인텔리전스 플랫폼에서 제공하는 제품과 서비스를 통해, BTC, ETH 또는 다양한 토큰과 디지털 자산 거래를 관리하는 동시에 고객이 블록체인 솔루션을 빠르게 배포할 수 있도록 지원한다. 또한 고객의 디지털 자산을 은행 카드에 연결하여 디지털 자산을 실세계와 원활하게 연결하고, 고객이 어떠한 거래에서도 디지털 자산을 사용할 수 있도록 하며, 고객이 디지털 자산을 사용하여 거래를 할 수 있도록 할 수 있습니다.

소비하다

OTE TOKEN은 전 세계에 기반을 두고 결제 기관과 카드 발급 기관을 연결한다. 기관들은 사용자들에게 각국의 법과 정책에 맞는 상품과 서비스를 제공한다.

### 1.1.2 종합 관리 서비스

OTE TOKEN은 다양한 디지털 자산의 통합 관리를 통해 비트코인, 이더넷 등 주요 자산의 저장 및 관리 뿐만 아니라 OTE TOKEN과 같은 스마트 계약 플랫폼의 패스-스루 프로토콜을 지원하며, 각 플랫폼에서 발행되는 토큰의 수를 빠르게 증가시킨다. 사용자들의 관리 부담을 덜어주는 동시에, ICO 신규 프로젝트를 위한 지갑 서비스를 지원하여 프로젝트 팀이 핵심 서비스에 더욱 집중할 수 있도록 한다.

### 1.1.3 자산가치의 저장 및 증식

OTE TOKEN은 블록체인의 핵심으로 사용자들에게 디지털 자산의 가치 저장과 부가가치 방안을 제공할 것이다.

### 1.1.4 다중 안전 보장

OTE 토큰은 다중 서명 기술 보증 및 2단계 제공  
다양한 규모의 디지털 자산 관리에 대한 권한 부여 사용자가 선택할 수 있습니다.  
전송거래 시 생체인식지표 등 검증방법  
Ledger Nano S와 같은 하드웨어 지갑을 지원하는 연결은 개인  
디지털 화폐 자산의 보안을 보장하는 하드웨어 장치의 디지털 자산 키

### 1.1.5 다국어 지원

OTE TOKEN은 미국, 영국, 중국, 한국, 일본 등 주요 디지털 자산 시장에서 다양한 언어를 지원하며 세계적인 지갑 애플리케이션을 구축하기 위해 언어 장벽을 제거한다.

### 1.1.6 디지털 자산 거래

OTE TOKEN은 독특한 크로스보더 및 소액 결제 네트워크와 거래소인 APL과의 연결을 통해 사용자들에게 간편하고 편리하며 안전한 결제 및 거래 서비스를 제공한다.

### 1.1.7 무위험 디지털 자산 고주파 자동화

#### 정량거래

OTE TOKEN은 무위험 디지털 자산 거래 서비스 개발을 기반으로, 인텔리전트 계약, 크로스 체인 게이트웨이 및 크로스 인텔리전트 계약 기술. 사용자는 OTE 토큰을 통해 플랫폼이나 다른 제3자에 의해 만들어진 스마트 계약을 통해 디지털 자산을 거래한다. 계약 메커니즘은 거래 과정을 감시하고 집행하여 거래 각 측의 위약 위험을 회피한다. OTE 토큰이 지원하는 새로운 토큰은 지갑 서비스를 통한 무위험 거래를 지원한다.

#### 고주파 자동정량거래시스템 개발

##### 액체 방울 검사

이 방법은 특정 퍼센트의 가격 하락 신호를 주는 것이다. 이 전략을 사용하면 코인의 일일 거래량에 따라 다른 봇 동작을 구성할 수 있습니다.

화이트리스트에 나열된 특정 동전들에 대한 매수 가격, 매도 가격 및 손해 방지 등급의 조정

##### 벽 탐지

그 접근법은 장기간에 걸쳐 많은 양의 동전 매입(지원)을 제시한다. 그림에서 블로운 예는 다음과 같습니다.

정보



확장 (경험)

마지	0000039092
BVOL	022832
입찰	0.00035235
물어보다	0.00075680
24시간 높이	80.00037730
24시간 낮음	000003441

지원을 확인하는 기간을 지정하는 매개변수를 구성합니다. AIStarlink는 검사를 수행할 것이다.

벽 전략의 예: 아래 텍스트를 복사하여 AI-Starlink에 붙여넣기

##Begin\_Strategy

활동 = -1

전략명 = 벽 테스트

|평균=알-스타링크  
신호 유형 = 벽 탐지

채널 이름 =

채널 키=

사일런트 차트 = 아니오

보고서 ToTelegram=예

OTECoins 화이트리스트=

기타 블랙리스트 = TRX.NBT

최소 볼륨 = 10

최대 볼륨 = 500

자동 구매 = 아니오

최대 조치 주문 = 10

자동 구매 취소 = 180

구매 유형 = 구매 주문 크기 = 0.00000000 구매 가격 = -3.00000000

UseStopLoss= 아니오

손실 방지 = 1.00000000

PaniceSellSpread=0.10000000

AllowedDrop=0.00000000

트레일링 사용 = 예

추적 점 = -1.00000000

UseTakeProfit=예

이익 = 2.50000000

판매 가격 = 4.0000000

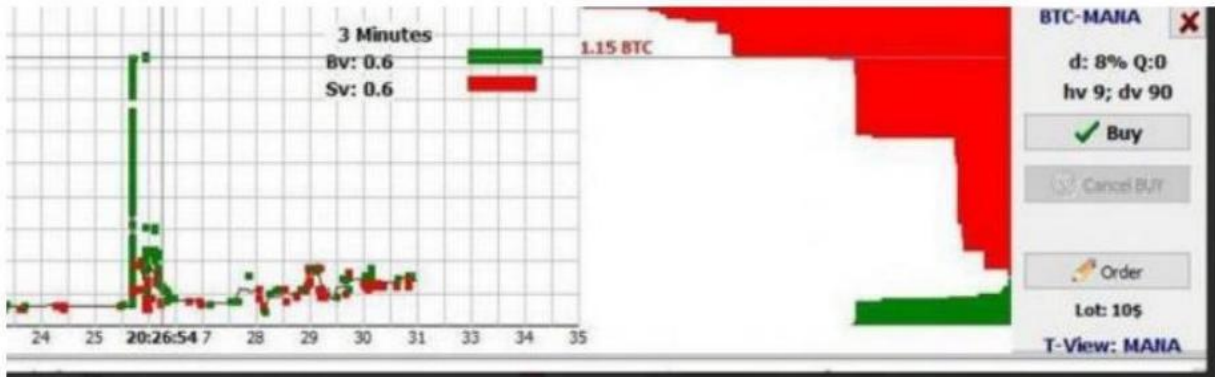
```

최대 삭제 시간 = 600
블럽 = 1
DropsLastPriceMA=1
DropsPriceDelta=1.0000000
드롭 속도 = 아니오
최대 벽 시간 = 3600
WallsPriceDelta = 4.0000000
WallBuyVolDeep=2.0000000
벽 구매 = 10
WallBuy VolToDailyVol=10.0000000
WallSellVolToBuy=75.0000000
WallSellVolDeep=15.0000000
##End_Strategyf
    
```

**펌프 감지**

이미 실행된 구매 주문(시장 내역)을 신속하게 검색합니다. 예: (그나저나, 보세요, 오류 감지

다음 경고)



가느다란 초녹색 양초는 1초 안에 이루어지는 매입 주문이다. (실제로 구매자가 11 BTC로 많은 힘을 샀다).

많은 펌프 감지 정책을 구성할 수 있지만 현재는 1개의 펌프 감지 정책만 활성화할 수 있습니다.

미리 알고 있는 펌프에 대해서만 펌프 검사를 사용하는 것이 좋습니다.

정확한 펌핑 시간 펌프 알림 15초 전에 켜고 즉시 꺼라.

경고! 오류 감지 위험이 높습니다! 이러한 매개변수를 피하기 위해 많은 매개변수를 구성할 수 있지만 일부 캠페인은 펌프로 간주될 수 있습니다.

위의 법령의 예시

대형 펌프 세트를 예로 든 코인 펌프 검출 권장 매개변수 값 실제 펌프(mega\_pump\_group)

주의 토큰

PumpPriceRaise: = 7; -지난 30초간 가격이 7퍼센트 올랐다. 값이 클수록 가격은 낮아집니다.

오류를 감지할 수 있는 기회, 반면에 가격이 아직 높지 않을 때는 가능한 한 빨리 펌프를 감지하고 싶을 수도 있다.

PumpBuysPerSec: = 20;

PumpVol PerSec: = 0.8; 첫 번째 구매자들의 증가 (일반적으로 관리자 및

이 값이 클수록 오류 감지 가능성이 줄어듭니다.

PumpBuyersPerSecMax: = 4; 목표는 2~4명 미만이 토큰을 구입했을 때 펌프를 맨 처음에 검사하는 것이다.

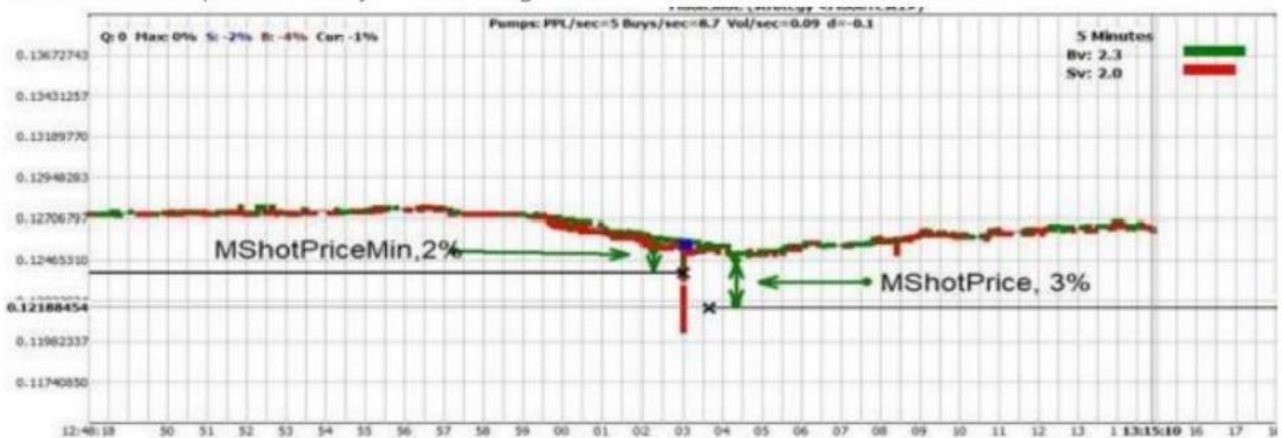
PumpBuyersPerSecMin: = 2; 단 한 명의 구매자가 펌프와 관련이 없는 토큰을 구입했을 때 한 사례를 거부합니다.

**STARLINKSHOT(피너클에서 매입):**

그 전략은 매입 주문을 내어 최고점을 포착하기 위해 자동으로 대체한다. 보다

아래 그림) 처음에 주문의 가격은 YLShotPrice의 시장 가격보다 낮습니다(예: 3% 미만). 가격이 YLShotPriceMin(예: 2%) 더 떨어짐에 따라 주문은 현재 시장 가격에서 YLShotPrice로 대체됩니다. 가격이 오르면 주문은 증가합니다.

따라서 주문 가격은 항상 YLShotPrice에서 YLShotPriceMin 사이입니다.



지연(YLShotReplaceDelay)을 사용하면 하락 추세일 때 주문의 교체를 늦출 수 있습니다. 이것은 위험은 더 크지만 실제 거래는 더 많다. YLShotReplaceDelay=0인 경우 주문은 위 그림과 같이 끝점만 캡처합니다; 이것은 위험은 적지만 발생 빈도는 낮다.

보너스 상승 지연(YLShotRaiseWait)을 사용하여 빠른 펌프에서 주문이 이동하지 않도록 합니다. 또한 정책 일일 볼륨 필터를 사용하여 덤프 캡처를 방지합니다. (플래시 펌프는 일일 볼륨이 낮은 토큰에서만 발생합니다.)

YLShotReplaceDelay 지연은 가격이 상대적으로 빠르게 하락함에 따라 의미가 있습니다.

교환매입 명령; 이런 상황에서 거래의 확률은 높아지지만 위험도 높아진다. 디텍터는 4개의 간격을 사용하여 평균가격과 거래량이 이전부터 현재까지의 증가를 체크한다

다음 interval.Growth는 백분율로 설정됩니다. 0%로 설정하면 조건이 "price"가 됩니다.

임의의 간격에 -1000을 지정하면 이 간격에 대한 검사가 비활성화됩니다.



그림 설명: P-가격, V-수량



매개 변수:

- VLiteT0.. VLiteT3: 간격, 초
- VLiteP1.. vlitp3: 이전 간격에서 다음까지 평균 가격(%)
- VLiteMaxP: 가격 상승(%) 미만(스플래시 펌프-덤프 감지 거부, 원활한 자연 증가를 추구함)
- VLiteDelta1, VLiteDelta2: 상호 가격 인상 퍼센트 비교,%. (예: P1=1%, P2=2%, P3=1%). 이는 이전 구간이 이전 구간보다 적게 증가함을 의미합니다. 이 경우 PDelta1=100%(1~2%), PDelta2=-100%(2~1%)입니다.
- VLiteDelta0: 구간 내 가격 변경(구간 내 최대 및 최소 가격 차이),%
- VLiteMaxSpike: Max.Price 대 avg.price, (%) 미만. 끝을 거부하라.
- VLiteV1.. VLITEV3: 이전 간격에서 다음으로(%)
- VLiteDetectPenalty: 1초 성공 후 새로운 탐지에 대한 벌칙.
- VLiteWeightedAvg: 예인 경우 가중 가격의 평균을 계산하고, 그렇지 않은 경우 거래 건수의 평균을 계산합니다(가격 합계/거래 합계).

이것은 Volumes Lite와 같은 생각이다: 디텍터는 4개의 간격을 사용하여 가격과 거래량의 이전 간격에서 다음 간격으로의 편차를 검사한다. 볼륨 라이트와는 달리 음수 인수는

값이 내려갑니다. 양수는 값이 올라갑니다. 0 매개변수는 무시됩니다.

매개변수: P-가격, V-수량

- 웨이브 0.. 웨이브 3: 간격, 초
- WavesP1.. wavesp3: 이전 간격에서 다음 간격으로 평균 가격(%). 음수 매개변수는 값이 내려가고, 양수 매개변수는 값이 올라가고, 0 매개변수는 무시됩니다.

WavesDelta0: 간격 내 가격 변경(최대 및 최소 가격 차이),%. 음수 매개변수는 값이 내려가고, 양수 매개변수는 값이 올라가고, 0 매개변수는 무시됩니다.

- **WavesMaxSpike**: 최대 가격 대 평균 가격, (%) 미만. 끝을 거부하라.
- **WavesV1.. wavesv3**: 이전 간격에서 다음(%)까지의 평균 볼륨입니다. 음수 인수는 값이 내려가는 것을 나타내고, 양수 인수는 값이 올라가는 것을 나타내고, 0 매개변수는 무시됩니다.
- **WavesDetectPenalty**: 한 번(초) 성공한 후 새 탐지에 대한 벌칙.
- **WavesWeightedAvg**: 예인 경우 가중 가격의 평균을 계산하고, 그렇지 않은 경우 거래 건수의 평균을 계산합니다(가격 합계/거래 합계).

### DELTA(가격\거래량 편차)

매개 변수:

**DeltaInterval**: 가격 및 거래량 분석 간격, 초(300 이상)

초)

**DeltaShortInterval**: 이동 평균을 계산하는 데 사용되는 간격, 초(짧은 간격, 2..10초.)

**delta Price**: 장기 기간 가격 변화(delta,%), 보다 큼니다. 이동 평균 곡선에서 최대점과 최소점 사이의 차이로 계산됩니다.

**DeltaVol**: BTC보다 긴 간격의 총 거래량(매수 + 매도)이 큼니다.

**DeltaVol** 표고: 긴 간격의 총 볼륨 표고가 이전 긴 간격의 동일한 볼륨을 초과합니다(%0%는 이전 볼륨보다 작지 않음).

**DeltaVolSec**: 스파이크를 삭제한 후 계산된 마지막 몇 초 동안의 볼륨입니다. 스파이크 탐지를 거부하는 데 사용합니다. 0이면 무시됩니다. 나중에 계산법을 조정할 수도 있고,

실험적

매개 변수)

**DeltaBuyers**: 구매자는 짧은 시간 간격보다

**DeltaLastPrice**: 평균 가격(긴 시간 간격)에 비해 마지막 가격(짧은 시간 간격)이 변경되었습니다.

만약 값이 양수라면, 우리는 가격이 오르는지 여부를 검사한다. 음수일 경우 가격이 내려가는지 확인합니다. 0일 경우 이 매개변수는 무시됩니다.

**DeltaDetectPenalty**: 반복 탐지에 대한 벌칙, 초.

### 결합

콤보는 두 개의 전략(시작 + 끝)이며 함께 작동합니다. 알스타링크는 첫 번째 정책 "시작"이 신호를 보낸 후 두 번째 정책 "종료"가 지정된 시간을 기다리기 시작했다. "종료" 정책이 대기 중에 신호를 보내면 AI -Starlink는 토큰을 구매하고 조합을 사용합니다.

거래의 정책 설정입니다. 그렇지 않으면 로봇은 다시 시작 정책을 기다립니다.

참고: 시작 및 종료 정책 모두에서 AI-Starlink가 켜져 있어야 합니다!

세 가지 전략 모두 유효해야 한다.

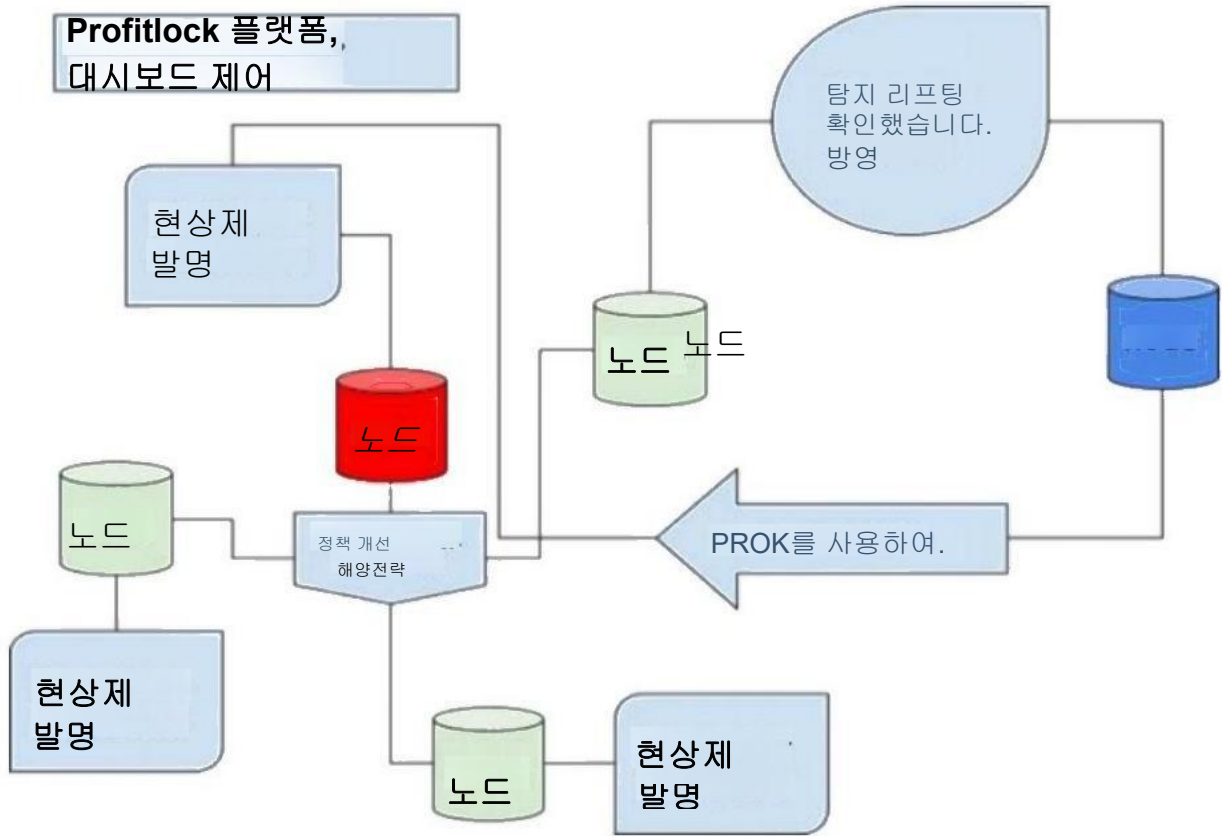
매개 변수:

조합 시작: 첫 번째 정책

조합:두 번째 전략

ComboDelayMin: 첫 번째와 두 번째 정책 신호 사이의 시간(초 이상)

ComboDelayMax: 첫 번째와 두 번째 정책 신호 사이의 시간, 초과하지 않음, 초



알고리즘 개발 과정에서 알스타링크와 같은 샌드박스를 만들고 싶습니다.

우리의 비전은 블록체인 라이브러리에 기반한 코딩 블록 알고리즘 풀을 제공하고, 더 많은 사람들이 알고리즘 커뮤니티에 가입할 수 있도록 하며, OTE 토큰 사용자들에게 자체 서비스를 제공하는 것이다

OTE 개발을 위한 분산 AI-Starlink 알고리즘을 테스트하기 위한 AI-Starlink 샌드박스 학습 토큰 인텔리전스 플랫폼 이 비전을 실현하는 과정에서 사전 개발 작업이 완료되어야 한다. OTE TOKEN에서 확장 가능한 블록체인 기술을 실행하여 거래와 거래소간의 상호 작용을 위한 첨단 고주파 자동 계량화 거래 프로토콜을 제공함으로써, 우리는 우리의 비전을 추진하고 향후 번영할 것이며, 모든 결과물을 공유할 것이다.

OTE 토큰 사용자에게 대한 알고리즘 연구

알고리즘 경제의 세부 사항

- OTE 시장 투명도
- 예측의 정확성
- 거래량 맵

가중 평균 점수(알파)가 나열됩니다. 점수의 일치성( $\phi$ )에 따라 개발자는 일정 시간(t) 내에 보상을 받는다. 그 점수는 알스타링크에 보상으로 추가될 수 있다.

$$w = \phi at$$

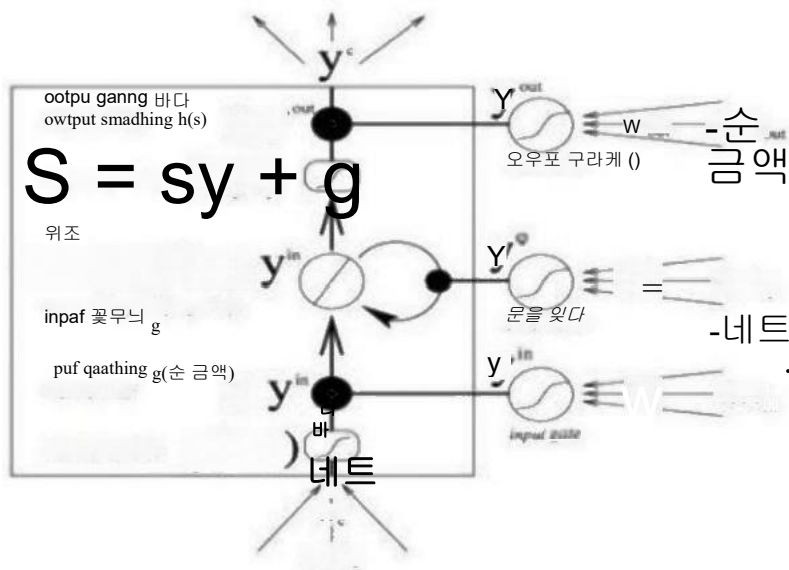
AL-Starlink 개발자가 이러한 알고리즘을 사용할 수 있도록 함으로써 판매자는 미리 게시되거나 게시된 OTE 정책에 30% 이상의 OTE를 사용하거나 같은 양의 OTE를 사용해야 하며 w의 결과에 따라 점수의 순위를 매겨야 한다. 그들의 작업과 결과를 검증하는 것은 IOTA 네트워크에서 등록 ID를 사용하여 수행된다. 이렇게 하면 네트워크는 원본 개발자에게 신용과 반복 진행률을 투명하게 제공할 것이다.

정책이 주어진 순위와 일치하면 상수 w는 커지지만

단일 시장에서 성공할 가능성이 높아짐과 동시에 규모도 증가하여 다른 시장 전략에 영향을 줄 수 있게 될 것이다. 코스에서 지식을 공유할 수 있도록 허용함으로써, 동의는

동의 제도는 회원 투자자, 주주, 지분 개발자 및 알스타링크 네트워크로 구성된 대다수의 투표(최소 51%)가 다른 알스타링크를 획득하거나 합병하거나 구식 전략을 삭제할 수 있도록 한다. 개발과 운영 방식이 발전함에 따라 생태계는

시스템은 알고리즘을 계속 개선하고 나쁜 알고리즘을 퇴출시킬 수 있습니다.



LSTM은 우리가 RNN을 완성하는 데 있어 중요한 단계이다.

기술 지표의 시장 분석에는 여러 가지 기술 지표가 있다. 거래의 "기술적 분석"은 매우 광범위하다. 대부분 우리의 범위 내에 있지 않기 때문에 우리는 세 가지 간단한 기술 지표만 제시한다. 다른 지표는 다른 임무에 중점을 둔다.

트렌드의 개념은 기술 분석에서 중요한 개념일 수 있다. 금융의 정의는 이 용어의 일반적인 정의와 완전히 같은 것은 아니다. 추세는 사실 증권이나 시장의 큰 방향일 뿐이다.

MACD

이동 평균 수렴/발산 진동자(MACD)는 간단하고 효과적인 방법이다.  
 운동량 지표 짧은 이동 평균선에서 긴 이동 평균선을 빼면  
 MACD는 두 추세 추적 지수를 운동량 진동 지수로 변환하여 평균선을 운동량 진동 지수로 이동시킨다.

시장 동태를 계량화하는 것은 전체 시장 정서의 지표이며, 시장 추세의 매매를 지지할 수 있다.  
 투자자들이 시장 동향을 추적하는 데 도움을 줄 수 있는 몇 가지 시장 요인과 지표가 있다.

**양적 발전기**

양자화 발전기는 일정한 기간 동안 발전기의 높은 영역과 낮은 영역에 대한 위치를 보여주는 운동량 포인터이다.

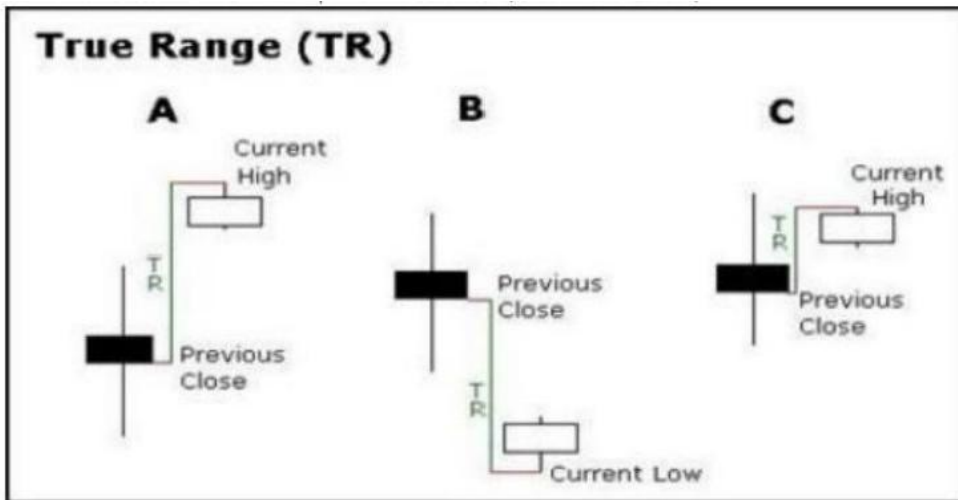
**고주파 표시기**

고주파 자동 계량화 거래량은 주어진 기간 동안 전체 시장에서 거래되는 OTE 또는 계약 건수를 말한다.

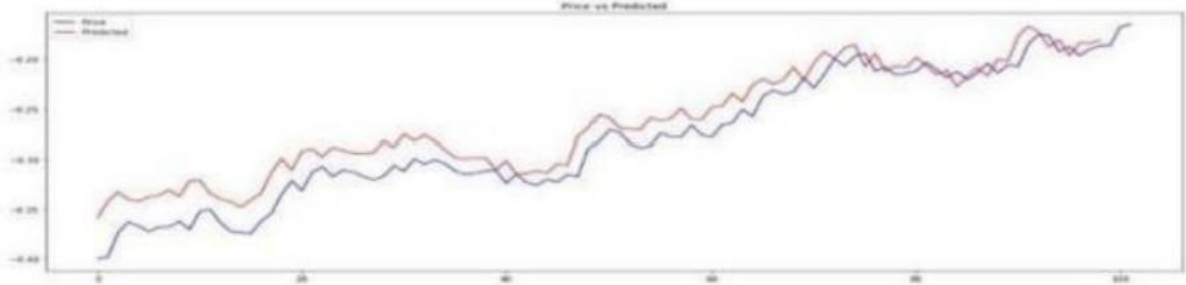
**평균 실제 거리**

ATR은 변동성의 기술적 지표입니다(가격이 아님). 대형:

- A: 전류고저전류저법
- B: 현재 고점 및 저점 이전 마감 (절대치)
- C: 현재 전종가보다 낮음(절대값)



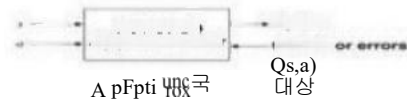
심도회귀는 상술한 지표 모델과 전략을 실시함으로써 우리는 가격결정 모델의 영향에 대해 개발을 진행할 수 있을 것이며 뉴럴네트워크의 심도로부터 더 좋은 결과를 낼 수 있을 것이다



**시장 분석**

제안된 가격 예측 플랫폼 도구는 시장 분석을 위해 회귀선 투영 RNN을 사용할 것이다. 모든 아이디어는 무슨 일이 일어나는지 예측할 수 있도록 많은 정보를 인코딩하는 일련의 단어와 단어 순서로 이루어져 있다. 1단계는 단어를 embed 단어에 매핑하는 것입니다. 2단계는 수신된 벡터 시퀀스를 입력으로 사용하고 벡터 시퀀스를 예측에 대한 RNN을 생성합니다. 포함된 레이어에서 새 표현이 전달됨 LSTM 단위. 이러한 추가 내용은 항상 네트워크에 연결되므로 우리는 데이터에 단어 순서에 대한 정보를 포함할 수 있다.

- 함수 사용(매개변수 포함)  
 근사 Q 함수
- 선형
  - 비선형: Q 네트워크



질문  $(s, a; \theta) \rightarrow Q^*$



다음 단계는 바로 중점 분석입니다! 이 아이디어는 RNN이 각 단계마다 더 많은 정보에서 정보를 고르도록 하는 것이다. 최근 연구에 따르면 네트워크에 자주 집중하는 RAM은 실행 데이터 집합에 대한 바이너리 조연을 제공할 수 있다.

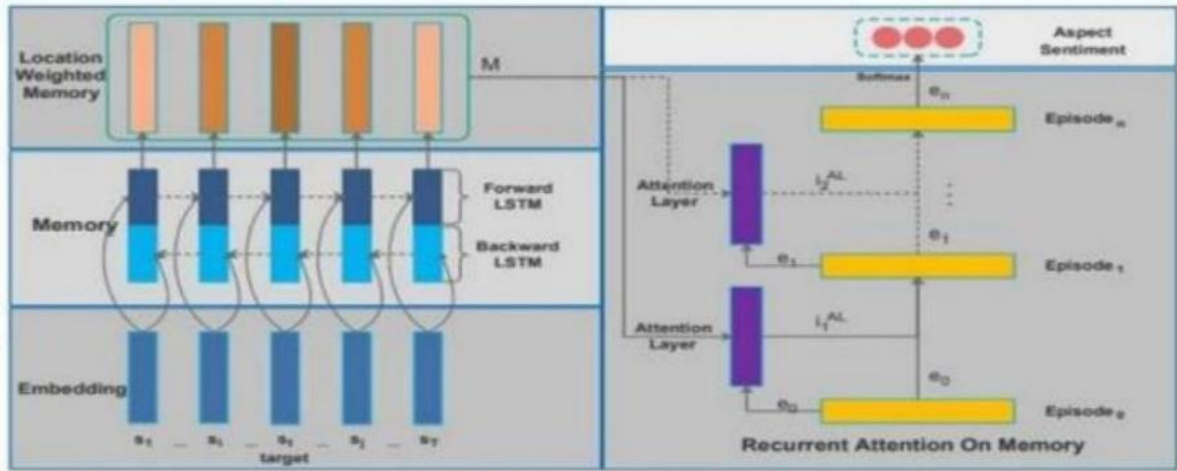


그림 1: 모델 스키마 오른쪽의 점선은 레이어를 추가하거나 추가하지 않을 수 있음을 나타냅니다.

심도고주파 양자화 거래자

## 베르만 방정식

최적 Q 값 함수 Q\*는 달성 가능한 최대 기대 누적 보상입니다.

주어진 상태에서 action pair:

$$Q^*(s, a) = \max_{\pi} \mathbb{E} \left[ \sum_{t \geq 0} \gamma^t r_t \mid s_0 = s, a_0 = a, \pi \right]$$

고주파 계량화 거래는 그 효용을 금융 영역으로 확장할 수 있는 잠재력이 매우 크다  
 세계 강화된 고주파 수량화 거래를 기반으로, 그것은 행동의 결과와  
 임의성 요소를 자극한다. 그것은 암호화된 디지털 자산 시장에서 끊임없이 가격을 찾는 데 매우 적  
 합하다. 고주파 계량화 함수의 힘은 그것이

플레이어(전략)와 리뷰어(기능)를 결합한 전략 구배 및 계량화된 거래 학습

초기화 정책 매개 변수  $\theta$ , 주요 매개 변수  $\phi$ 입니다.

반복의 경우 = 1,2...

현재 정책에서  $m$ 개의 트랙을 샘플링합니다.

세타 ←  $\theta$

$i=1$ 의 경우...  $m$  do

$T=1, \dots, T$  do의 경우

$$A_t = \sum_{t' > t} \gamma^{t'-t} r_t^i - V_{\phi}(s_t^i)$$

$\theta \leftarrow \theta + A$ 의  $\text{olog}(A^2s)$

$$\Delta \phi \leftarrow \sum_i \sum_t \nabla_{\phi} \|A_t^i\|^2$$

$\theta \leftarrow a b$

$\phi \leftarrow \beta \phi + \Delta \phi$

다음으로 종료

위의 **AI-Starlink** 최적화 방정식을 이용하여 함수를 양자화한다. 정량함수는 시장의 감정과 몰입을 조절하는 일반적인 방법이지만

전략적 도구인 계량화 함수의 반복은 시장 가치를 통해 스스로를 움직이고 트렌드에서 통찰력을 갖게 될 것이다.

#### 자율적 통제 계층의 조합

강화학습은 고주파 자동정량거래의 일부분으로, 사용자는 자신의 고주파 자동정량거래 훈련 모델을 플랫폼에 도입하여 다른 후대의 모델로 계속 진화시킬 수 있다

모든 사람은 플랫폼에 자신의 전략 모델을 제출할 수 있으며, 반복적인 연구는 모델 생성의 활력을 증가시킬 것이다. 알스타링크 알고리즘 개발 과정에서 알스타링크 인텔리전스 플랫폼과 유사한 샌드박스를 만들고 있으며, 이를 통해 재능있는 개발자와 결제 데이터 과학자들이 우리의 **OTE TOKEN** 인텔리전스 플랫폼을 사용할 수 있게 될 것입니다.

#### OTE TOKEN 기본 보너스 시스템

인텔리전트 계약 블록체인 네트워크에 기반하여 **IOTA**, **웨이브스**, **TRON**, **RSK**, **BSC**, 에테르망과 각종 현존하는 기술들을 통합하여 기본적인 인센티브 체계를 구축하고자 합니다. 보상은 주어진 일관성 알고리즘에 의해 생성된다. 실제 시장 가격에서의 경쟁의 승계는 가격 예측과 실행 가능한 진입 지점과 퇴출 지점의 특정한 시장 관련성에 따라 결정될 것이다. 관련 점수는 알스타링크의 **OTE** 사용 방법에 따라 결정됩니다. 이 모든 성공적인 이벤트에 따라, 알스타링크는 토큰 시스템에 대한 보상을 받게 될 것이다.



시뮬레이션 테스트는 모든 청중이 사용할 수 있도록 벽에 반영될 것이다. 분산형 AIStarlink 네트워크 경제(DAN).

우리의 비전은 블록체인의 라이브러리에 기반한 코딩 블록 알고리즘 풀을 제공하고, 더 많은 사람들이 알고리즘 커뮤니티에 가입하고, 다른 사람들에게 알스타링크(AI-Starlink) 거래를 제공하는 것이다. 컴퓨팅 파워, 분산 AI-Starlink 알고리즘 개발 플랫폼 테스트 이 비전을 실현하는 과정에서 반드시 사전 개발 작업을 완료해야 한다. 분산 네트워크는 거래소에서 운영되며 분산 거래소와 중앙 집중식 거래소간의 고급 거래 라이선스 계약을 제공한다. 우리는 우리의 비전을 추진하고 앞으로 활성화할 것이며, 모든 AI-Starlink 컴퓨팅 파워 리서치를 블록체인 사업 범위에서 사용할 수 있도록 할 것입니다.

### 1.1.8 간단하고 편리한 거래

익스체인지 API를 연결함으로써 OTE TOKEN은 사용자에게 가장 저렴한 시장 가격과 간단한 거래 운영 경험을 제공할 수 있다

토큰은 단순한 방식으로 매매율을 나타낼 수 있고 고주파에 진입할 수 있다

거래를 자동으로 수치화합니다. 사용자들은 들어가기만 하면 거래를 쉽게 끝내고 인센티브 메커니즘에 참여할 수 있다.



· Traotional transter 시스템은 cuncersome 프로세스입니다.

· skw paxedf nutonal revenue 및 eperdtwemsles the trander proceis costly.

· 송금은 건당 수수료, ngh 수수료 소량 수취

이것은 전통적인 무역 모델이기 때문에 잘 적응하지 못한다

변환은 여전히 복잡합니다. tme comung

retwort ransmuon, chect proxmung, 및 aurensy canverion은 높은 침대를 가지고 있습니다.

ansxtonefceney는 낮지만 ceck 절도 nk는 모두 높습니다.

체리의 outomer kots와 chu ans와 cheek h handing epeg ex

### 1.1.9 편리한 예금 수단

OTE TOKEN은 국제 결제 서비스 제공업체와의 연결을 통해 사용자에게 카드 결제 경로를 제공하며, 사용자는 OTE TOKEN에서 구매 발주를 시작하면 OTE를 통해 결제한다.

TOKEN은 미국 달러, 홍콩 달러, 엔화, 유로, 파운드 등 다섯 가지 주류 통화를 도입하여 디지털 자산의 고주파 자동 계량화 거래를 완성한다.

### 1.1.10 OTE 토큰 인텔리전스 플랫폼

OTE 토큰 인텔리전스 플랫폼은 튜링 완전 계약으로, 디지털 제공을 위한 것이다. 자산 이전 교환과 전문 금융 서비스, OTE TOKEN 인텔리전스 플랫폼은 금융 관련 스마트 계약을 생성하여 디지털 자산 보안 문제를 해결한다.

인증. OTE TOKEN 지능형 플랫폼은 디지털 자산의 금융 기능에 초점을 맞추고 있으며, 데이터 중복 없이 보안성과 성능을 갖추고 있다.

OTE TOKEN 지능형 플랫폼의 디자인 아이디어에서는 디지털 자산 자체가 높은 동기부여 메커니즘 완료를 통한 거래에 따른 관련 광부 비용의 수익을 자동으로 계량화하는 주파수. 인센티브 메커니즘은 분산된 데이터나 거래를 필요로 합니다.

마이닝 서비스, OTE 토큰 인텔리전스 플랫폼에서 구성된 디지털 자산 생성 계약에서 적절한 기능을 제공하며 동시에 생성 또는 마이닝된 데이터를 제공한다. 알고리즘, 디지털 자산의 수, 빈도수,

거래 프로그램을 자동으로 계량화하므로 많은 OTE 토큰 사용자가 이 프로그램이나 데이터 마이닝 애플리케이션을 실행하여 디지털 자산에 데이터를 제공하거나 마이닝할 수 있습니다.

서비스, OTE 및 그에 상응하는 디지털 자산 확보. OTE 토큰 인텔리전스에 게시 알고리즘과 일정한 양의 디지털 자산을 보유하기 위한 플랫폼, OTE 토큰 인텔리전스 플랫폼 사용자들은 고주파 자동 계량화 거래 프로그램을 실행하면 양호한 OTE와 디지털 자산 계약을 얻을 수 있으며, 디지털 자산에 탈중앙화된 데이터 서비스를 제공할 것이다. 인텔리전트 플랫폼의 OTE 토큰에서 프로젝트 당사자들은

블록체인 패턴, 블록 크기 같은 디지털 자산의 데이터는, 컨센서스 메커니즘, 마이닝 패턴 등을 통해 OTE를 일정량 예치하면 OTE TOKEN 인텔리전스 플랫폼은 요구사항과 일치하고, 일부 산업 노동자들이 OTE의 프로젝트 블록을 지원하기 위한 인텔리전스 계약 프로토콜을 생성하고,

디지털 자산 OTE 토큰 인텔리전스 플랫폼 거래는 자동 프로비저닝을 통해 좋은 이익을 얻는다. 프로젝트 당사자들은 분산된 지능형 계약 프로토콜과 그에 따른 지원을 받기 위해 디지털 자산을 간단히 보관할 수 있다. 이렇게 숫자는

성능 문제를 해결하고 디지털 자산을 보다 안전하게 만들기 위해 상업용 애플리케이션과 자산을 완전히 분리합니다.

프로젝트 측의 비즈니스 애플리케이션이 만족스럽지 않은 경우 OTE TOKEN intelligent 플랫폼은 또한 디지털 자산을 보관하고 OTE TOKEN 스마트 플랫폼에 게시하는 지능형 계약을 제공할 수 있습니다. OTE TOKEN 사용자와 컴퓨팅 능력을 제공한다.

프로젝트 디지털 자산은 전체 프레임워크에서 완전히 분산되어 설계됩니다. 신뢰성이 매우 믿을만하다. OTE TOKEN 및 OTE TOKEN 지능형 플랫폼은 블록체인 개발의 비용, 난이도, 컴퓨팅 능력 낭비 문제를 완벽하게 해결하도록 설계되었다.

### 1.1.11 알루미늄 및 구역

인공지능과 사물인터넷 시대가 다가오고, 블록체인과 디지털 자산이 다가온다. 블록체인은 그들에게 필수불가결한 존재이다. 블록체인은 인공지능과 사물인터넷의 가장 좋은 매개체이다. OTE TOKEN은 다양한 디지털 자산의 거래를 자동화하기 위해 우리의 고유한 체인, 스마트 계약 기술을 통해 이루어집니다. OTE TOKEN은 알과 사물인터넷 통신의 기반입니다.

### 1.1.12 디지털 자산 은행 카드

디지털 자산과 물리적 세계를 연결하기 위해 OTE TOKEN은 은행 카드를 시범 도입하고 있다. 카드 발급 기관과의 협력을 통해, 사용자가 오프라인 카드를 신청할 수 있도록 하고, 오프라인 카드에 디지털 자산을 충전함으로써, 유통과 소비를 촉진한다. 물리적 세계 현재 OTE TOKEN 팀은 카드 발급 기관의 공백을 메우고 디지털 자산에 사용할 수 있는 카드를 발행할 준비를 하고 있다.

### 1.1.13 라이브 스위칭

사용자들은 오프라인 결제를 위해 카드를 사용해야 할 때, OTE TOKEN에 저장된 모든 디지털 자산을 충전하여 거래할 수 있다. 이를 통해 사용자는 디지털 자산을 전자지갑 계좌에 보유하고 거래할 때 지역 화폐로 환전할 수 있다.

### 1.1.14 광범위한 활용 방안

은행 카드를 통해 발행된 OTE 토큰 카드는 오프라인 거래에 사용될 수 있다. 기존의 현금 자동 입출금기는 이율이 더 높고, 효율성도 전통적인 방법보다 더 높다. 동시에, OTE 토큰카드는 금융기관과의 제휴를 통해 수천만 개의 취급점에서 소비할 수 있으며, 200여 개의 현금자동입출금기에서 현금을 인출할 수 있다. 세계 각지의 국가와 지역

### 1.1.15 OTE 토큰 계약 토큰

OTE TOKEN 계약 토큰이란 인증자가 검증자에게 어떠한 유용한 정보도 제공하지 않으면서 검증자의 정확성을 설득하는 능력을 말한다. OTE TOKEN은 계약 토큰을 이용하여 인터체인과 인터인텔리전스 계약 기술을 완성한다.

### 1.1.16 OTE 토큰 암호화 알고리즘

SHA(Security Hashing Americans Americans America)가 설계했습니다. NIST(National Standard and Technology Institute)가 일련의 암호화 해시 함수를 발표했다.

맞춤형 OTE 토큰 암호화 기술을 통해 OTE 토큰 네트워크 데이터의 보안을 보장합니다.

### 1.1.17 OTE 토큰 일반 토큰--OTE

OTE는 블록체인, 'PtoP' 분산 기술을 기반으로 개발된 네트워크 디지털 자산으로 암호화 알고리즘을 통해 보호된다. OTE는 배포, 지불 및 청산에 널리 사용되는 범용 토큰이 될 것이다.

## 제2장 OTE 발포계획

### 2.1 OTE 릴리즈 계획

OTE는 OTE 토큰으로 발행된 토큰으로 총 발행량은 5억이다. 다음은 할당 시나리오입니다.

계획:

축적 세부 정보 주식 지정			
2%	예매	OTE 토큰 프로젝트에 사용 후속 개발, 인재 채용, 마케팅 등.	초기에 보답하다. 기여자
30%	광산을 무역하다. 서비스 등	사용자가 OTE 토큰에서 사용 가능 플랫폼, 컴퓨팅 제공 OTE 토큰 마이닝 및 보상 획득과 같은 전력 및 데이터 지원, 거래 서비스	이 부분이 전체의 30%를 차지하는데, 후기 증액 없이 발행하면 이익 환매 프로그램 시작
8%	커뮤니티 포상	다운로드, 홍보, 비용 절감, 현금, 항공 운송, 소비, 이동 등.	맞다 글로벌 공동체 사용자.
10%	메커니즘의 투자자	초기 기업 투자자에게 보답하고 기업 합작 업무를 설립하는데 사 용한다 협동조합	이 섹션의 출시에 주의하 십시오. OTE는 인텔리전스와 계약 잠금, 출시 후 한 달부터 거래소에서는 매년 20퍼 센트가 잠금 해제되고, 5년 동안 전체 잠금을 해 제합니다.
40%	창립 팀	창단 팀에 복귀하기 위해 디지털 자산 분야에서의 탐색과 발전 향후 OTE 유지 관리 토큰 제품 기술 및 운영 개발 보답으로.	이 섹션은 OTE에서 릴리즈 되었습니다. OTE는 인텔리전트 계약에 의해 잠기게 됩니다. 출시 후 한 달 거래소에서는 매년 10퍼 센트가 잠금 해제되고, 10년간 잠금 해제 전체

OTE 토근

10%	기본	OTE가 발전하면서 준비 기금, 후속 프로젝트 개발 및 상업생태건설  및 국제 크로스보더 지불 사업의 발전	이 부분의 사용 필요한 자금  재단 결의 및 일반에 공포  사전 통지
-----	----	---	--

## 제3장 원가보고서

### 3.1 생산능력 원가 계산

#### 3.1.1 생산능력 원가 계산 테이블

OTE TOKEN 인텔리전스 플랫폼에서 프로젝트가 짧은 시간. 그들은 광부들이 컴퓨팅 능력을 제공하도록 끌어들이기 위해 계약 자산에 일정한 양의 디지털 자산을 보관할 필요가 있다. 또한, 프로젝트에서 사용자에게 분산 컴퓨팅 능력, 데이터 마이닝 서비스 지원 및 트랜잭션 마이닝 서비스, 프로젝트 측은 디지털 자산을 미리 지불해야 한다.

### 3.2 변환 비용

#### 3.2.1 환산 비용 테이블

사용자들은 서로 다른 디지털 자산 간의 전환을 완료해야 하며, 분산 교환 서비스에 대한 비용을 지불해야 한다.

### 3.3 수수료 환불

#### 3.3.1 수수료 환불 성명

디지털 자산의 고주파 자동 계량화 거래를 위해 OTE 토큰을 사용할 때 OTE의 현재 시장 가치에 따라 발생한 비용은 사용자에게 반환될 것이다.

## 제4장 사용자 격려 메커니즘

### 4.1 사용자 보상 설명

OTE TOKEN 유저는 OTE TOKEN high에서 계약 작성자 역할을 할 수 있다  
주파수 자동 계량화 디지털 자산 거래, 고주파 자동 계량화 거래를 통해 더 많은 OTE 수익을  
얻는다.