

以太秀秀

痕 迹 即 价 值 , 付 出 即 回 报 , 我 的 权 利 只 属 于 我 —— 個 人 權 利 追 溯 體 系

2018 ESS



02

01 什麽是以太秀秀

商業應用案例

U太秀秀Token

04 未來發展機遇



What is the Ether show?

什麽是以太秀秀?

Part One





What is the Ether Show 什麽是以太秀秀?

Ether show 是針對知識產權保護而推出的區塊鏈系統,

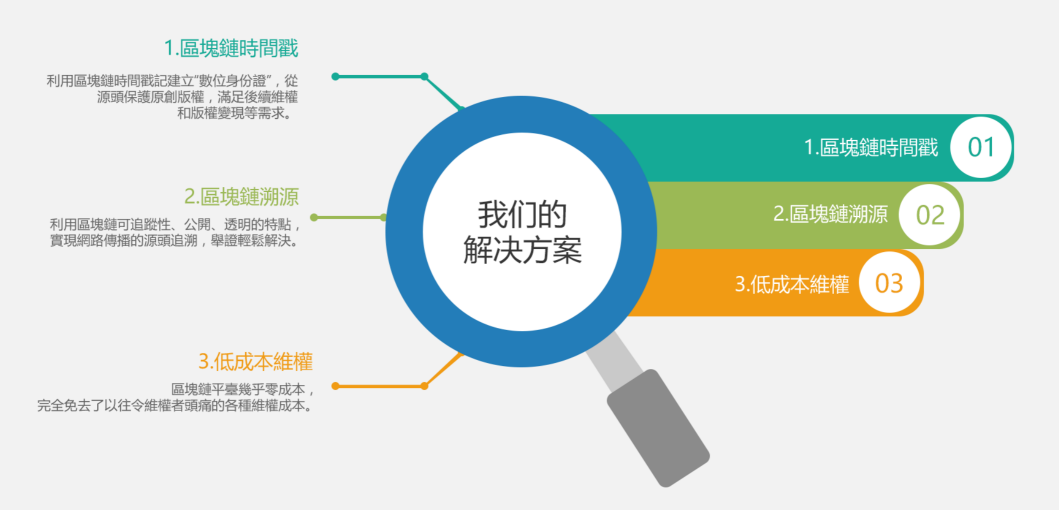
基於區塊鏈以太坊技術,結合時間戳、區塊鏈溯源及專利保護於一體的價值互聯網體系。

市場痛點



- 1. 確權難。大部分創作者雖然深知盜版抄襲威脅,但傳統版權登記方式不僅耗時長而且費用高,對於互聯網創作者來說實在不是一種划算的保護方式,因而大多數網路創作者不登記、不保護,導致侵權頻發、版權時刻處於危險之中;
- **2、** 舉證難。最氣人的是,抄襲者往往理直氣壯,要麼不理不管,要麼死不認證,碰到更無恥還要求你拿出證據,而被法律認可的證據往往是維權的關鍵;
- **3、** 維權成本高。平臺投訴手續的複雜,法律訴訟成本更高......大多數原創者因此選擇保持沉默,任由權利被侵犯。

我們的解決方案





以太秀秀的設計理念

本著去中心化、可靠性、易用性的設計理念



以太秀秀專案特點

時間戳記錄保護 區塊鏈技術保護 司法鑒定保護



典型应用场景

確權、溯源、交易、 打赏、众筹、众包

1.去中心化

以太秀秀是一種去中心化、匿名的體系,去中心 化的特點使得世界各地的參與結點共同維護以太 秀秀。



3.易用性

針對各種版權需求的區塊鏈;創新的交易模型, 支持各種版權進行交易的智能合約能力。

2.可靠性

區塊鏈已經驗證了其技術體系和密碼學演算法的合理性和可靠性。 以太秀秀在可靠性和安全性的前提下,進行共識機制的創新,提升易用性,優化交易時間。

技術架構



NPC的共識演算法

以太秀秀未來將創造性的結合 DPoS與PoI的優點·既確保設備 的公平性·又擁有社區的共識。



雷電網絡

通過為交易雙方建立一個微支付通 道網路,雙方大量的支付都可以在鍵 外直接多次、高頻、雙向地通過軋差 方式實現瞬間確認。



選舉區塊生成者

在新的共識機制中,系統將首 先選擇具有廣泛代表性的帳戶作為 候選帳戶,整個區塊鏈社區對系統 生成的候選帳戶進行投票



智慧合約

以太秀秀的智慧合約是鏈上 和鏈下價值流動的管道;通常 用於設備與公鏈之間設備與設 備之間的交互。



零知識證明

ESS將支持"zk-SNARK"及零知 識證明功能,用戶將可執行匿名性更 高的交易。程式設計及智慧合約會變 得更簡單,Gas將被調整為帳單結算



硬體開發

鏈上的資料安全可以通過以 太秀秀的共識機制來保證,而 鏈下的資料安全則要通過硬體 的重新設計和加密演算法來得 以確保。



Commercial application case 商業應用案例

Part Two

商業應用案例



事先版權聲明

作品登記區塊鏈版權後, 即確定了作品歸屬從源頭保 護原創版權,滿足後續維權 和版權變現等需求。



一對一溝通維權

發現侵權時,原創者本 人或代理維權方和侵權方 去進行一對一溝通時,做 到有理有據依法維權。



平臺申訴維權

使用區塊鏈版權作為申訴 證據,可大幅度提高申訴 成功率,滿足場景化維權 需求。



原創改編權

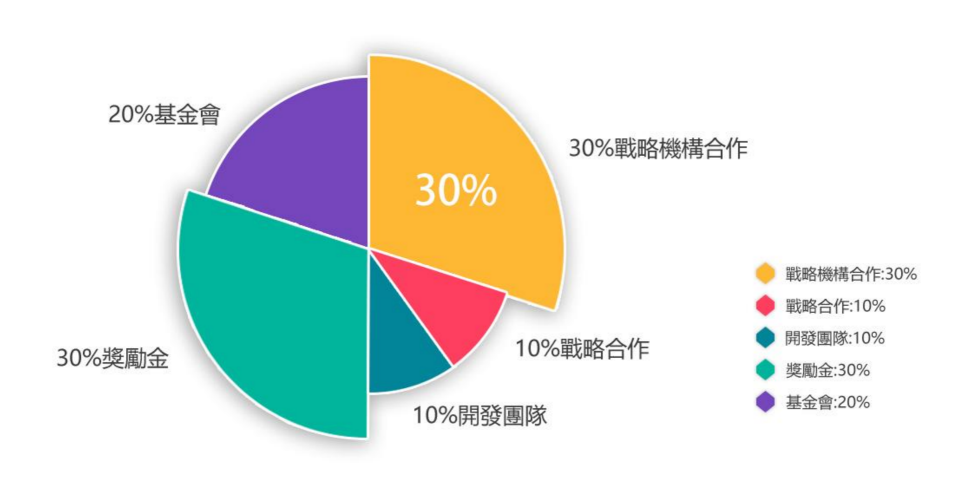
為原創者提供一個有效 的保護工具,讓原創者們 快捷登記、廉價維權。



Ether Show Token 以太秀秀Token

Part Three

Ether show Token分配方案



Ether show Token用途







01

維護以太秀秀區塊鏈的運行

去中心化的以太秀秀作為分布式的 記帳系統,需要用區塊鏈的代幣激 勵記帳節點參與記帳,維護區塊鏈 的正常運行。 02

商業應用交易

以太秀秀上各種商業應用的交易支付: 打賞、權利交易費、發行代理費 、平臺使用費、眾籌眾包提成、交 易手續費、提現手續費等。 03

代幣發行

以太秀秀幣總發行量: 999999999枚,永不增發。



Opportunities for future development 未來發展機遇

Part Four

Opportunities for future development

未來發展機遇



國際區塊鏈技術運行現狀

目前相關機構產業投資力度較小,過往產業內投資多集中在挖礦、報價、資訊諮詢等領域,技術含量低且商業模式單一。有深入商業模式研究及一定規模的應用專案比較價乏。



2016-2020 年區塊鏈容量規模預測

區塊鏈並不是一次技術炒作。 區塊鏈技術最終將有望塑造一個去中心化、自治的網路組織,實現市場無形之手的互聯網化表達,實現更徹底的共用經濟范式。



Team Introduction

團隊介紹

Part Five



創始團隊



創始人 淩志平

鴻海精密工業股份有限公司 事業群總經理 富士康全球副總裁



聯合創始人 李君豪

區塊鏈研究專家 多年區塊鏈技術開發和實踐經驗 鴻海集團技術發起成立專案



聯合創始人 比特卡尔

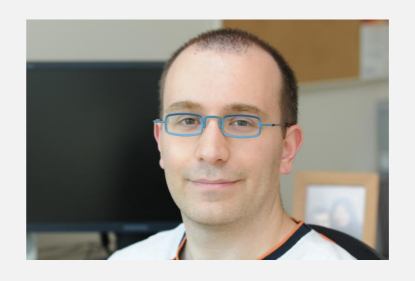
區塊鏈研究專家 精于金融資料和量化分析 國外10年資料採擷分析經驗 善於技術成果產品化

技術團隊



技術團隊負責人 Ben

資深PHP工程師 資深安全檢測工程師 熟悉區塊鏈底層應用技術 熟悉股票交易系統 熟悉金融領域電腦軟體規則



商業架構設計 Channing

商業架構師 金融律師 互聯網領域的頂層商業架構設計 金融法律服務。

財務、法務團隊



財務團隊:吳郁隆 首席運營長臺北 普華永道資誠(PwC Taiwan)



法務團隊: 林皓堂 登錄法院:臺灣臺北地方法院

登錄公會: 台北律師公會 高雄律師公會 桃園律師公會

戰略合作

澳門貿易投資促進會執行副會長 曾厚沃

澳門天盈國際投資公司董事長 林遠迎

澳門金馬國際投資董事兼總經理 張靖海

澳门利发化工发展公司总经理林溢常



THANK YOU

2018 ESS