



## 新手指南 | DAO的好處及局限性

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/benefits-and-limitations-of-daos>

去中心化自治組織（DAO）是加密貨幣圈中經常討論的話題，它是一個新興的概念，但卻在加密世界中佔據著越來越重要的作用。有人說，2022將會是 DAO 的元年，也有人稱 DAO 將會是加密世界的主旋律。

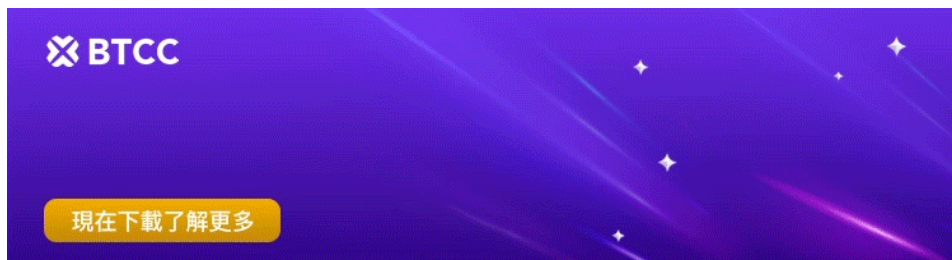
本文將探討 DAO 的好處到底是什麼？解釋為什麼加密世界中如此看重 DAO 的存在，讓我們一起往下看吧！

### 什麼是 DAO？

在了解 DAO 的好處之前，首先我們需要知道 [DAO 到底是什麼？](#)

作為一個新興的概念，DAO 並沒有一個公認的定義。一般來說，DAO 指的是由代幣持有者擁有和管理的分散系統，它允許任何成員做出決定、參與治理。

和現實中的組織不同的是，DAO 中沒有總裁、股東等最高管理者，並且不受中央機構的影響。



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

[台灣用戶專享優惠活動（10,055 USDT 交易大禮包）<<<<](#)

### DAO的好處

DAO的好處主要有以下四種：

#### 1. 更容易獲得資金

從啟動和運行的那一刻起，任何 DAO 都可以透過創建和銷售代幣來眾籌其項目，使其能夠從世界各地的

投資者那裡獲得資金。顯然，從一開始就能夠從如此多元化的投資池中獲得投資者，這對企業家來說是一個巨大的好處，而傳統企業則無法獲得這一好處。

當然，DAO 也可以走傳統的投資路線，從風險投資家、天使投資人或投資銀行那裡獲得資金，就像傳統業務一樣。所以我們可以說，除了透過治理代幣銷售進行眾籌之外，DAO 還擁有所有傳統的投資途徑。

此外，與連續推銷 10 家風險投資公司相比，代幣銷售需要的工作量要少得多。同時，與使用個人現金開辦新企業相比，DAO 的風險要小得多。

## 2. 更加透明

DAO 的操作規則在其代碼或智能合約中都有規定，任何人都可以隨時查看。這些規則是不可變的、透明的和可公開驗證的，因此任何考慮為 DAO 工作的人都可以在成為成員之前檢查其規則和規定。他們可以查看何時以及如何獲得付款，甚至可以檢查 DAO 是否正在向其現有成員付款，因為所有交易都存儲在區塊鏈上。

這種透明度和不變性也有利於企業家。智能合約允許他們在 DAO 啟動並運行的那一刻與世界各地的陌生人安全地互動，而無需中介來保證其成員不會被敲詐。

更加透明的另一個好處就是，企業主可以確定 DAO 裡的任何成員都不能從公司金庫中榨取現金。如果有成員榨取了現金，想要抓住他們將非常容易。

## 3. 更民主的商業模式

DAO 在設計上是民主的，這意味著每個成員只要持有一些 DAO 的治理代幣，對 DAO 的運作方式都有發言權。這與當今大多數傳統企業主管理及運營的方式相反。

同時，另一個好處是成員可以在財務上參與他們工作的公司。自然，在遊戲中有皮膚的員工會比那些僅僅為了薪水而工作的員工要努力得多。

## 4. 更小的開銷及更大的影響力

與實體企業相比，DAO 的管理費用和啟動成本很小，實體企業從一開始就需要辦公空間和家具，再加上大量其他昂貴的設備才能大規模運營。

DAO 的低管理費用和費用顯然是初創公司創始人和企業家的一大優勢，因為他們需要支付的實體的壓力較小。

此外，DAO 也不需要任何付費管理員，也不需要為中層管理人員、主管或人力資源經理付費，這些都由其智能合約負責。

DAO 最重的開銷通常是開發其初始代碼，並在必要時租用一些服務器空間來託管區塊鏈。

要注意的是，不要錯誤地認為 DAO 的影響力很小。事實上，DAO 從一開始就具有全球影響力，因為任何人、任何地方都可以隨時申請成為會員。

# DAO的局限性

儘管 DAO 的好處非常對，對比傳統企業的優勢也十分明顯，但作為一個正處在發展初期的概念，DAO 也存在也明顯的缺陷和不足。

## 無監管

和加密世界中的其他產物一樣，DAO 作為一個去中心化和無邊界化性質的系統，同樣存在較大的監管問題。同時，在現實的法律中還沒有承認 DAO 系統的合法性，因此它很可能會被歸為一個軟件的一部分。

## 誕生時間短

DAO 的出現並不長，體系也並不完整，因此在發展時必然會遇到各種困難和挑戰，也並非所有 DAO 都可以步入正軌。由於 DAO 的門檻也比較低，因此也可能存在安全、錯誤決策等問題。

## 治理機制未成熟

目前 DAO 的治理分為鏈上治理和鏈下治理，也有提供標準化治理功能的 DAO 操作系統。

鏈上治理是把規則代碼化，更加明確地執行任務，特點在於投票和結果的執行完全去中心化；

鏈下治理的規則不會被記在鏈上，是非代碼化的規則，可以相對的修改和探討，且更多地依靠的是工具來實現社區對開發團隊的弱約束。

當下 DAO 項目在初期通常會使用鏈下治理，決策的集中會給項目的發展帶來更大靈活性。但很多決策並非自動化，而是依賴於人的判斷。