



“ 新手專享 ”

註冊並入金 BTCC，領取最高價值17,500USDT獎勵。
推薦好友還有更多返佣獎勵。



立即註冊/查看詳情

DeFi是什麼？如何運作？ DeFi平台、玩法及風險介紹

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/decentralized-finance-defi>

DeFi 是去中心化金融（Decentralized finance）的縮寫，是公共區塊鏈（主要是以太坊）上點對點金融服務的總稱。透過 DeFi，你可以做銀行支援的大部分事情，包括賺取利息、借貸、購買保險、交易衍生性商品等。

在過去兩年，DeFi 熱潮席捲全球，出現了許多 DeFi 項目。然而，隨著加密寒冬的到來，人們的 DeFi 的熱度逐漸消退，但該領域仍具有很大的潛力，不少投資者認為 DeFi 熱潮會重新到來。

那麼，DeFi 具體指的是什麼？它是如何運作的？和傳統金融有何不同呢？在這裡，我們將對去中心化金融（DeFi）進行詳細介紹。



BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，您可以透過 BTCC 進行做多做空操作。更多相關內容請前往 BTCC 官網進行查看。

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

去中心化金融（DeFi）是什麼？

去中心化金融（DeFi）是公共區塊鏈（主要是以**以太坊**）上金融服務的總稱。透過 DeFi，你可以做銀行支援的大部分事情，它不僅交易速度更快，無需手續費，且不需要第三方和其他複雜的手續。任何有網路連線的人都可以使用 DeFi。

與一般的加密貨幣一樣，DeFi 是全球性的、點對點的（意味著直接在兩個人之間，而不是透過中心化系統路由）、匿名且向所有人開放。

DeFi 模型還包括**去中心化交易所 (DEX)** 的概念，其運作目的是幫助連接並使個人能夠執行加密貨幣交易。DeFi 通常也與**去中心化應用程式 (dApps)** 的概念密切相關，通常用於金融服務用例。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，[點擊下方按鈕即可購買](#)。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[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）<<<<](#)

CeFi 是什麼？DeFi 和 CeFi 的差別

去中心化金融不同於傳統的中心化金融機構和銀行業。接下來，我們將詳細介紹兩者的區別：

1、中心化金融 (CeFi/Centralized Finance)

在中心化金融中，資金由銀行和第三方持有，這些第三方促進各方之間的資金流動，並收取使用其服務的費用。

例如，如果您使用信用卡，信用卡收費會從商家開始，轉移到收單銀行，收單銀行將卡片詳細資料轉發到信用卡網路，網路清除費用並請求銀行付款。鏈中的每個實體都會收到其服務的付款。

此外，在 CeFi 中，所有金融交易都在中央金融機構的監管下進行。

2、去中心化金融 (DeFi/Decentralized finance)

去中心化金融允許個人、商人和企業透過新興技術進行金融交易，從而消除中介機構。

只要有網路連接，個人就可以使用在分散式金融資料庫中記錄和驗證金融行為的軟體進行借貸、交易和借貸。分散式資料庫可以在不同位置進行訪問，因為它收集和聚合來自所有使用者的資料並使用共識機制來驗證它。

去中心化金融使任何人無論身在何處都可以在任何地方使用金融服務，從而消除了對中心化金融模式的需求。DeFi 應用程式透過個人錢包和迎合個人的交易服務，讓用戶更好地控制自己的資金。

需要注意的是，DeFi 也不會提供完全的匿名。交易不包括個人姓名，但可以由有權訪問的實體（包括政府）和保護個人經濟利益的法律進行追蹤。

3、中心化交易所 (CEX) 和去中心化交易所 (DEX)

CeFi 和 DeFi 兩種模型都使交易者能夠購買、出售和借出加密貨幣資產。

目前，加密貨幣交易主要幾種在中心化交易所 (CEX) 上，因為 CEX 提供更高的流動性和更大的交易量，它們提供快速交易，一次支持多個用戶。像幣安、ACE、BTCC 等交易所都是中心化交易所。

CEX 是集中化平台，需要創建帳戶和完成身份驗證，並將資產存入平台保管。而 DeFi 模型下的去中心化交易所 (DEX) 則主要依靠智能合約和 P2P 去中心化方式來實現金融服務。資產託管不再由中心化交易所負責，而是由個人用戶託管自己的加密貨幣資產。

具體介紹可以參考：[新手指南 | CEX vs DEX, 哪個更適合你?](#)

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

DeFi 是如何運作的?

去中心化金融使用[加密貨幣](#)所使用的區塊鏈技術。區塊鏈是一個分散式且安全的資料庫或分類帳，稱為 dApp 的應用程式用於處理交易和運行區塊鏈。

在區塊鏈中，交易記錄在區塊中，然後由其他用戶驗證。如果這些驗證者就某項交易達成一致，則該區塊將關閉並加密；建立另一個區塊，其中包含有關其中前一個區塊的資訊。

這些區塊透過每個進行中的區塊中的信息「連結」在一起，從而將其命名為區塊鏈。先前區塊中的資訊無法在不影響後續區塊的情況下進行更改，因此無法更改區塊鏈。這個概念與其他安全協議一起提供了區塊鏈的安全本質。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

個人如何參與 DeFi ?

用戶通常透過稱為 dapp (「去中心化應用程式」) 的軟體參與 DeFi, 其中大多數目前在以太坊區塊鏈上運行。與傳統銀行不同，無需填寫申請或開設帳戶。

以下是當今人們參與 DeFi 的一些方式：

- **借貸：**借出您的加密貨幣並每分鐘賺取利息和獎勵。
- **獲得貸款：**無需填寫資料即可立即獲得貸款，包括傳統金融機構不提供的極短期「閃電貸款」。
- **交易：**對某些加密資產進行點對點交易。
- **為未來儲蓄：**將一些加密貨幣存入儲蓄帳戶替代方案，並獲得比通常從銀行獲得的更好的利率。
- **購買衍生性商品：**對某些資產進行多頭或空頭押注，您可以將它們視為股票選擇權或期貨合約的加密版本。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

DeFi 的優點和缺點

使用 DeFi，您可以獲得以下優點：

1. **去中心化：**由於它是去中心化的，所以 DeFi 不會受到 CeFi 固有風險的影響，在 CeFi 中，交易所的故障可能會導致用戶資金和帳戶的徹底崩潰和損失。
2. **可訪問性：**任何有網路連線的人都可以存取 DeFi 平台，且交易的進行不受任何地理限制。
3. **低費用和高利率：**DeFi 使任何兩方都可以直接協商利率並透過 DeFi 網路借出加密貨幣或資金。
4. **安全性和透明度：**在區塊鏈上發布的智能合約和已完成交易的記錄可供任何人查看，但不會洩露您的身分。區塊鏈是不可變的，這意味著它們無法更改。
5. **自主性：**DeFi 平台不依賴任何中心化金融機構，不會遭遇逆境或破產。DeFi 協議的去中心化性質很大程度上減輕了這種風險。

雖然 DeFi 有其應有的優勢，但它也存在一些潛在的挑戰，包括：

- **參與 DeFi 複雜且不易理解：**DeFi 的複雜性可能是該模型面臨的最大挑戰。DeFi 以 P2P 模式運行，具有智能合約和複雜的演算法，對於外行人來說很難完全理解。這種複雜性也可能導致人們對服務或應用程式的工作方式感到困惑。
- **欺詐和詐騙的高風險：**近年來，DeFi 平台越來越多地成為攻擊者的目標。
- **高波動性：**由於沒有中央機構來控制或限制交易或市場勢頭，因此 DeFi 方法可能會出現更大的波動性。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

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

DeFi 平台有哪些？

目前有多種 DeFi 服務和平台可用，以下將列出幾個常見的DeFi 平台：

1、Avalanche

Avalanche 又稱為雪崩協議、雪崩鏈，是一種為去中心化金融（DeFi）而設計的開源區塊鏈平台，具備企業級協作性與高度可擴展性的特色。

此外，雪崩協議也是第一個在一秒內完成確認的智能合約平台，該平台支援以太坊所有的開發工具包，並讓上百萬個獨立驗證者參與當作礦工。

而與其他區塊鏈平台不同，雪崩協議是一個可拓展的系統，可以支援更多的應用和專案，在確保安全性的同時，還能帶來高效率的交易處理。

最後，雪崩協議採用授權礦工作為驗證者，在平衡成本與安全性的同時，還允許開發者自行配置系統，而且在解決去中心化金融（DeFi）的應用上更有效率。

Avalanche 還有自己的加密貨幣AVAX，這是目前市場用途最廣的公鏈幣之一。到2022 年，AVAX 幣的每日交易量及市值經常位居加密貨幣前10 位。

更多詳細介紹請看：

》》》 [Avalanche介紹 | AVAX幣是什麼？價格還會漲嗎？如何購買？](#)

2、DYDX

dYdX 是一家去中心化的衍生品交易所，由加州企業家、前coinbase 工程師Antoni Juliano 於2017 年創建，公司名稱為dYdX Trading Inc。該交易所建立於以太坊上的 Layer2，並利用第二層解決方案為交易者提供高效和低Gas費的交易，目前主要提供「[永續合約](#)」與「[槓桿交易](#)」兩種服務。

dYdX 同樣也有自己的加密貨幣——DYDX。用戶可以透過在DEX 上的交易活動賺取DYDX 代幣，並支付所有費用和未結利息，也可以透過抵押現有的加密代幣來獲得DYDX 的收益。

更多詳細介紹請看：

》》》 [DYDX幣是什麼？值不值得投資？2023 DYDX用途、功能介紹及投資教學](#)

3、MakerDAO

MakerDAO 是一個去中心化金融 (DeFi) 專案，使用以[加密貨幣](#)抵押且與美元掛鉤的[穩定幣](#) DAI，它的代幣由社群透過去中心化自治組織 (DAO) 進行管理。

作為以太坊早期的借貸協議，MakerDAO 一直致力於建立一個健全的生態系統，實現真正的去中心化治理（DAO），其影響力也越來越大。

更多詳細介紹請看：

》》》 [MakerDAO是什麼？Maker\(MKR\)幣是一項好的投資嗎？](#)

4、TrueFi

TrueFi 是 DeFi 第一個用於借貸和管理資本的信用協議，該協議通過其 TRU 代幣管理的[智能合約](#)，將貸方、借款人和投資經理連接起來。

本質上，TrueFi 是一個借貸平台，參與者無需抵押即可獲得貸款，它的運營與大多數提供類似服務的其他加密貨幣的運營相反。

TRU 是 TrueFi 的代幣，充當 TrueFi 協議的支柱，增強社區治理、確定信用評分、提供抵押品並激勵積極參與，同時在 DeFi 中培育透明和去中心化的借貸生態系統。

更多詳細介紹請看：

》》》 [TrueFi \(TRU\)介紹 | TRU幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

BTCC 提供多種DeFi幣合約交易，槓桿高達50倍，您可以根據行情進行做多做空操作，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]AVAXUSDT,DYDXUSDT,MKRUSDT,TRUUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

DeFi 未來前景分析

去中心化金融正在不斷發展。但它不受監管，故其生態系統充滿了基礎設施事故、駭客攻擊和詐騙。

現行法律是根據獨立的金融管轄區的想法制定的，每個管轄區都有自己的一套法律和規則。DeFi 的無國界交易能力為此類監管提出了基本問題。

其他問題包括系統穩定性、能源需求、碳足跡、系統升級、系統維護和硬體故障。

如果能夠克服這些問題，DeFi 在未來將能實現快速的發展。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



BTCC
VIP等級只升不降！等級越高福利越多
讓BTCC成為您的首選加密貨幣合約交易所
現在下載了解更多   支援臺幣&幣幣入金

[下載Android版](#)

[下載iOS版](#)

DeFi 與比特幣、以太坊等加密貨幣有何關係？

去中心化金融 (DeFi) 與比特幣其他加密貨幣密切相關，但並不完全相同。DeFi 一詞是由去中心化區塊鏈技術支援的金融系統的簡寫。

DeFi 依賴區塊鏈的使用，而在許多 DeFi 作業中，區塊鏈通常是基於以太坊。因此，DeFi 與以太坊區塊鏈以及建立在其上的所有加密貨幣特別相關。

此外，說到 DeFi，最常會說到的數據就是總鎖倉值 (TVL)。TVL 是整個 DeFi 中質押、借出、存入池中或用於其他金融行為的所有加密貨幣的總和。它也可以代表用於金融活動的特定加密貨幣的總和，例如以太幣或比特幣。

BTCC 是當前運營時間最久的虛擬貨幣交易所，提供200+ 種虛擬貨幣合約。透過 **BTCC**，您不僅可以交易比特幣、以太坊等加密貨幣，還可以查看加密貨幣市場的最新動態，此外，**BTCC** 還提供多種加密貨幣入門指南，您可以前往 **BTCC** 學院進行查看。

用戶可以透過以下按鈕直接進入交易頁面。如果您還沒有 **BTCC** 帳戶，也可以點擊下方連結直接進行註冊，當前成為 **BTCC** 用戶還可以獲得 **10 U** 贈金，並有多重好禮相贈。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

[\開戶送 10 USDT! /](#)

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

DeFi 與穩定幣

DeFi 最早的應用之一是創造價值穩定的加密貨幣，也稱為穩定幣。穩定幣的波動性比其他加密貨幣低得多，因此被認為適合進行普通購買。

穩定幣的一個例子是DAI。該代幣由以太坊區塊鏈上的開源專案MakerDAO發行，與美元掛鉤，並以以太坊（原生以太坊代幣）作為抵押。DAI 故意由以太幣進行超額抵押，這使得即使以太幣的價值波動，DAI 的價值也能保持穩定。

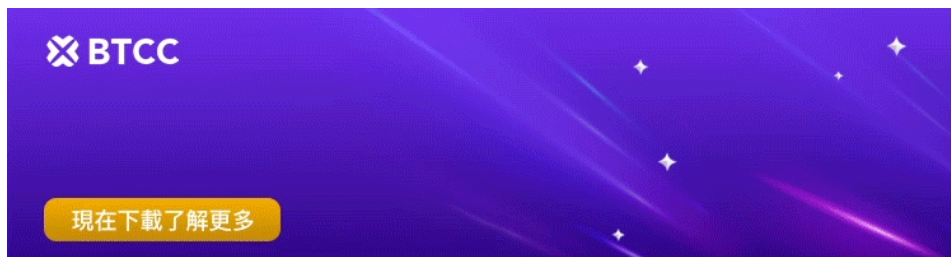
USDC是另一種穩定幣，但與 DAI 不同的是，它的抵押品是中心化的。USDC 穩定幣由經過審計的銀行帳戶中持有的美元儲備支持。

關於穩定幣的具體介紹請參考：[穩定幣是什麼？有哪些？幣圈3大穩定幣介紹及風險分析](#)

BTCC 交易所提供三種購買穩定幣 **USDT** 渠道，只需要短短幾分鐘，您就可以買到泰達幣。具體購買方式可以查看：[USDT泰達幣是什麼？為何備受投資者喜愛？怎麼買好？](#)

[\開戶送 10 USDT! /](#)

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)



[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） <<<<](#)

關於 DeFi 的常見問題解答

Q: DeFi是什麼?

A: DeFi是去中心化金融的縮寫。它是加密世界的一部分的總稱，旨在建立一個新的、互聯網原生的金融系統，使用區塊鏈取代傳統的中介機構和信任機制。

Q: 去中心化金融有什麼作用?

A: DeFi 的目標是挑戰參與所有金融交易的中心化金融機構和第三方的使用。

Q: 比特幣是去中心化金融嗎?

A: 比特幣是一種加密貨幣。DeFi 被設計為在其生態系統中使用加密貨幣，因此比特幣與其說是 DeFi，不如說它是 DeFi 的一部分。

BTCC 提供 200+ 種虛擬貨幣合約類型，槓桿高達 150 倍，點擊下方按鈕即可購買。

[TRADE_PLUGIN]BTCUSDT,ETHUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

總結

去中心化金融（DeFi）是一種挑戰當前中心化銀行體系的新興金融技術。DeFi 消除了銀行和其他金融公司使用其服務收取的費用，並促進了點對點（P2P）交易的使用。

DeFi 是加密貨幣領域中一個重要的概念，如果您想要了解更多關於加密貨幣的知識，可以透過 [BTCC 學院](#) 進行查看。

【關於 BTCC】

[BTCC](#) 成立於2011年，是運營時間最久的虛擬貨幣交易所之一，在全球有超過百萬的註冊用戶正在使用，面向100+國家和地區提供交易服務。到目前，BTCC 未傳出任何安全問題，始終將用戶的資產安全放在第一位。

BTCC交易工具平台 [BTCC網頁版](#)、BTCC APP

成立時間 2011

創辦人 李啟元 (Bobby Lee)

資安問題 無

合規牌照 美國、加拿大、歐洲立陶宛

交易類型 當日、[永續/幣本位](#)、[U本位](#)

商品種類 200+種虛擬貨幣、黃金、白銀、股票（目前仍在上新中）

槓桿倍率 0-150

交易手續費 現貨：[USDT](#) 貨幣對0.1%；合約：掛單和吃單手續費都是0.06%；（具體費率請登錄 BTCC 進行查看）

中文本地客服 有

》》》 [BTCC 虛擬貨幣交易所指南：BTCC 是詐騙嗎？開戶、出入金及交易教學](#)

BTCC 註冊優惠活動

當前註冊 BTCC 即可獲得 10 USDT 贈金，再加入官方 LINE 參加活動可獲得額外 10 USDT 贈金。新用戶註冊後 7 天內入金，贈金最高 10,055 USDT！趕快開始註冊吧！

更多優惠內容：[關注 BTCC 活動中心](#)

更多關於加密貨幣交易的資訊請查看：

[2023 虛擬貨幣出金懶人包 | 幣安、BTCC 出金教學，如何提現台幣？](#)

[如何買賣比特幣？交易比特幣詳細步驟教學，新手也能快速上手](#)

[U本位&幣本位合約基本介紹，哪種期貨合約更適合你？](#)

[2023年哪些虛擬貨幣值得推薦？附最新加密貨幣排名介紹和交易教學](#)

[用加密貨幣買美股台股：BTCC 股權通證及代幣化股票](#)

[BTCC 正式上線 19 種季度合約！一文帶你了解季度合約是什麼？](#)

[新手教學 | BTCC 入金、出金介紹](#)

[如何在BTCC交易比特幣（BTC）？](#)

[如何在BTCC交易瑞波幣（XRP）？](#)

[如何在BTCC買賣以太幣 \(ETH\) ?](#)

[如何在BTCC交易艾達幣 \(ADA\) ?](#)

[如何在BTCC交易柚子幣 \(EOS\) ?](#)

[如何在BTCC買賣萊特幣 \(LTC\) ?](#)

如果您想了解更多加密貨幣，可以查看：

[Polygon\(Matic\)幣是什麼？單月跳漲50%！其未來怎麼樣？如何購買？](#)

[STEPN \(GMT\)幣是什麼？如何購買，價格走勢預測 2023-2030](#)

[文件幣 \(Filecoin / FIL\) 是什麼？一文了解\\$FIL代幣經濟、用途和未來](#)

[波場幣 \(TRX\) 是什麼？是詐騙嗎？2023 TRX用途、風險及買幣教學一覽](#)

[TheSandBox介紹 | Sand幣是什麼？2023 SAND走勢、用途及買幣教學](#)

[Axie Infinity介紹 | AXS幣&SLP幣是什麼？值得投資嗎？2023 AXS全攻略](#)

[Flow幣是什麼？值得投資嗎？深度解析Flow鏈投資價值及前景](#)

[Mask Network介紹 | MASK是什麼？它特別在哪裡？](#)

[什麼是猿幣 \(APE\)？APE的用途有哪些？值得投資嗎？](#)

[DYDX幣是什麼？值不值得投資？2023 DYDX用途、功能介紹及投資教學](#)

[UNI幣介紹 | Uniswap交易所和代幣UNI是什麼？值得投資嗎？](#)

[LUNC 幣是什麼？值得投資嗎？什麼是Terra Classic 燒幣稅？](#)

[Polkadot \(DOT\) 幣是什麼？值得買嗎？波卡幣用途、走勢及投資教學](#)

[幣安幣 \(BNB\) 是什麼？有何用途？如何投資？2023 BNB買幣教學](#)

[以太幣走勢預測 2023-2025 | 乙太幣還會漲嗎？](#)

[狗狗幣價格走勢預測2023-2025，DOGE幣前景如何？](#)

[達世幣 \(DASH\) 是什麼？是否值得投資？如何挖礦DASH幣？](#)

[比特幣現金 \(BCH\) 是什麼？和比特幣有何差別？值得投資嗎？](#)

[恆星幣 \(Stellar\) 是什麼？XLM幣如何購買？未來如何？](#)

[Yearn.finance \(YFI\) 是什麼？2023YFI 幣價格走勢、未來介紹及買幣教學](#)

[WAVES 波幣是什麼？WAVES幣價格走勢、未來及買幣教學](#)

[Bitcoin SV \(BSV\) 幣是什麼？值得投資嗎？和比特幣有何差別？](#)

[Optimism \(OP\) 幣是什麼？未來如何？2023年op幣投資攻略](#)

[ConstitutionDAO \(PEOPLE\) 幣是什麼？2023 people幣還會漲嗎？](#)

[Project Galaxy \(GAL\)代幣是什麼？值得投資嗎？2023 GAL幣最全攻略](#)

[ENS幣介紹 | ENS域名是什麼？如何註冊？ENS幣值得投資嗎？](#)

[1inch幣介紹 | 1inch 是什麼？有哪些用途？值得投資嗎？](#)

[Blur空投發幣！ \\$Blur幣是什麼？幣價將會是多少？哪些交易所可以買到？](#)

[TON是什麼？未來如何？怎麼買最賺錢？Telegram如何透過TON提供加密服務？](#)

[Aptos \(APT幣\) 是什麼？其背後的推動力有哪些？被稱韓國迷因幣](#)

[Cosmos \(ATOM\) 幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？2023 ATOM投資攻略](#)

[CFX幣介紹 | Conflux單週飆漲300%成GPU礦工首選，CFX幣怎麼挖？如何買？](#)

[Core代幣空投掀熱潮！Core幣怎麼買？投資者如何參與Core空投？](#)

[Gala幣是什麼？未來價格走勢如何？2023 gala幣價格預測](#)

[SOL 幣介紹 | Solana是什麼？SOL幣用途、價格走勢及買幣教學](#)

[柚子幣 \(EOS\) 是什麼？EOS未來走勢、特性、運作原理、風險一覽](#)

[比特幣是什麼？怎麼買？能換成現金嗎？2023比特幣攻略一次看](#)

[Curve \(CRV\) 幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[2023 Pi 幣指南，一文讓你了解Pi幣到底是什麼？用途、挖礦及價格走勢](#)

[Pancakeswap介紹 | CAKE幣是什麼？值得投資嗎？2023 cake幣價格預測](#)

[Arbitrum \(ARB\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 ARB幣價格預測](#)

[Alchemy Pay \(ACH\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 ACH幣價格預測](#)

[Fantom\(FTM幣\)是什麼？適合投資嗎？2023 ftm幣價格預測](#)

[Mina Protocol \(MINA\)幣是什麼？值得投資嗎？2023 mina幣價格預測](#)

[Decentraland \(MANA\) 幣是什麼？值得投資嗎？2023 mana幣價格預測](#)

[NEAR幣介紹 | NEAR Protocol是什麼？值得投資嗎？2023 near幣價格預測](#)

[CELO幣是什麼？值得投資嗎？celo幣價格預測2023-2030](#)

[IMX幣介紹 | ImmutableX是什麼？未來如何？imx幣價格預測2023-2030](#)

[ETH幣介紹 | 以太坊是什麼？值得投資嗎？2023以太幣走勢預測及投資教學](#)

[狗狗幣是什麼？值得投資嗎？DOGE走勢、挖礦、風險及買幣教學](#)

[以太坊分叉出ETHW幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[STORJ幣是什麼？未來如何？STORJ是一項好的投資嗎？](#)

[Zcash \(ZEC\) 幣是什麼？如何挖礦？如何在台灣投資ZEC幣？](#)

[DeFi借貸協議Aave是什麼？Aave幣價格上漲30%，現在買好嗎？](#)

[《My Neighbor Alice》代幣\\$ALICE是什麼？在台灣如何買ALICE幣？](#)

[API3幣是什麼？值得投資嗎？API3未來前景分析](#)

[Audius \(AUDIO\)幣是什麼？怎麼用？AUDIO幣未來前景如何？](#)

[ChatGPT引爆AI板塊！AI代幣AGIX幣是什麼？如何買AGIX賺錢？](#)

[ALPHA幣是什麼？值得投資嗎？2023 Stella \(APLHA\) 懶人包](#)

[ANKR幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[ARPA幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Astar \(ASTR\)幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Balancer\(BAL\)幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Band Protocol\(BAND\)幣是什麼？值得投資嗎？](#)

[Bella Protocol\(BEL\)幣是什麼？值得投資嗎？價格、圖表、市值一覽](#)

[BinaryX代幣BNX是什麼？如何在台灣買BNX幣？](#)

[BAT注意力代幣是什麼？關於Basic Attention Token你需要知道這些](#)

[Bluzelle\(BLZ\)介紹 | BLZ幣是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[Bancor介紹 | BNT幣是什麼？值得投資嗎？BNT未來價格預測](#)

[Biconomy\(BICO\)介紹 | BICO幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[Celsius\(CEL\)幣是什麼？暴雷後的\\$CEL幣還能投資嗎？](#)

[Celer Network代幣CELR是什麼？如何在台灣買CELR幣？](#)

[Compound \(COMP\) 幣是什麼？可以買嗎？價格、圖表、市值一覽](#)

[Shentu \(CTK\) 幣是什麼？值得投資嗎？在台灣如何買CTK幣？](#)

[卡特西幣\(CTSI\)是什麼？在台灣如何購買Cartesi代幣？](#)

[Civic \(CVC\) 幣是什麼？值得投資嗎？在台灣如何買CVC幣？](#)

[Cronos \(CRO\)介紹 | CRO幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Casper \(CSPR\)幣是什麼？未來如何？在台灣如何買CSPR幣？](#)

[DODO幣是什麼？怎麼用？在台灣如何買DODO代幣？](#)

[DigiByte介紹 | 極特幣DGB是什麼？未來如何？值得投資嗎？](#)

[Open Campus\(EDU\)幣是什麼？有什麼用？EDU幣未來前景如何？](#)

[以太坊經典 \(ETC\) 價格預測：ETC幣還會漲嗎？如何投資好？](#)

[Fetch.ai \(FET\) 幣是什麼？已經上架BTCC！價格、圖表、市值一覽](#)

[Frax Share介紹 | FXS幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Gifto代幣GFT是什麼？上架幣安後暴漲600%，現在買好嗎？](#)

[GMX是什麼？未來潛力如何？詳解其代幣設計及潛在風險](#)

[Moonbeam介紹 | GLMR幣是什麼？值得買嗎？GLMR未來前景分析](#)

[Hedera \(HBAR\)介紹 | HBAR幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Hashflow介紹 | HFT幣是什麼？現在投資好嗎？](#)

[Space ID是什麼？如何參與空投？ID幣是一項好的投資嗎？](#)

[IoTeX \(IOTX\)介紹 | IOTX幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[Illuvium \(ILV\)是什麼？怎麼玩？ILV幣是一項好的投資嗎？](#)

[IQ 幣是什麼？未來如何？2023-2030年\\$IQ 幣價格預測](#)

[JasmyCoin介紹 | Jasmy幣是什麼？未來如何？現在投資好嗎？](#)

[JUST\(JST\)幣是什麼？未來如何？在台灣如何買JST幣？](#)

[Kusama \(KSM\)介紹 | KSM幣是什麼？未來如何？現在買好嗎？](#)

[Kava幣是什麼？現在投資好嗎？Kava代幣價格預測](#)

[Kyber Network Crystal v2 \(KNC\)幣是什麼？未來如何？](#)

本篇文章非投資建議！我們強烈建議您，在自身能夠承擔的風險範圍內進行交易。交易有風險，入市須謹慎！