

A promotional banner for BTCC. On the left, the BTCC logo is displayed. In the center, the text "新手專享" (Newbie Special) is enclosed in a white speech bubble. Below this, it says "註冊並入金 BTCC，領取最高價值17,500USDT獎勵。" (Register and deposit on BTCC, receive a reward of up to 17,500 USDT) and "推薦好友還有更多返佣獎勵。" (Refer friends and get even more commission rewards). On the right, there is an illustration of a person standing next to a large gift box with a ribbon. At the bottom right, a yellow button contains the text "立即註冊/查看詳情" (Register Now/View Details).

BTCC “**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

ETC 網路是以太坊礦工好的選擇嗎？它存在什麼局限性？

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/research-analysis/is-the-etc-network-a-good-choice-for-ethereum-miners>

以太坊正大步邁向權益證明（POS）中，而礦工或許會是這次 ETH 2.0 合併的最大「受害者」。在這種情況下，許多 ETH 礦工湧向了其他 POW 網路，其中，[以太坊經典（ETC）](#)的呼聲最高。

從最近的數據可以看出，近一個月以太坊經典網絡的全網算力增長約 19%，[ETC](#) 也有了接近 170% 的漲幅。那麼，以太坊經典會是 ETH 礦工最好的選擇嗎？

本文將會對這種方案的可行性展開分析。

相關閱讀：

[以太坊合併後，以太坊礦工將何去何從？](#)



ethereum
classic

以太坊經典

為什麼以太坊經典是 ETH 礦工的首選？

以太坊經典（Ethereum Classic,ETC）由以太坊硬分叉之後產生，和目前的以太坊一樣使用工作量證明（POW）機制。

加密貨幣礦工 Michael Carter 曾表示，合併後，他認為礦工有兩個簡單的選擇。其一就是以太坊經典。雖然它並不像以太坊那樣廣為人知或被廣泛使用，但重要的是，像以太坊一樣，ETC 代幣可以利用 GPU 進行挖礦。

其次，ETC 被認為是一種相對容易挖掘的貨幣，它的網路難度遠低於 ETH。

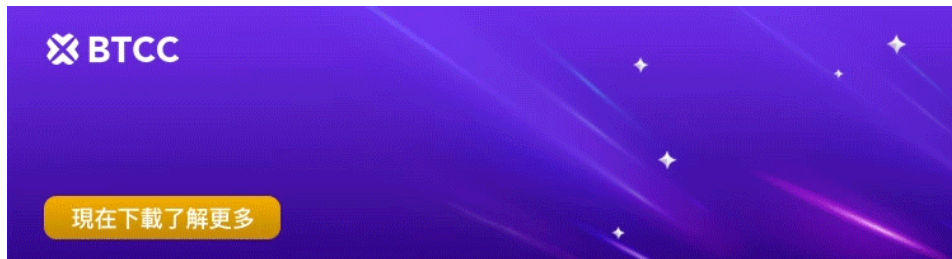
在這種情況下，大量 ETC 礦工湧進了以太坊經典網路。

延伸閱讀：

[什麼是以太坊挖礦？ETH2.0來襲還能繼續投資挖礦嗎？](#)

[以太坊經典是什麼？ETH2.0合併後對其價格有何影響？](#)

[什麼是以太坊和以太幣？附以太幣購買指南](#)



[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）<<<<](#)

礦工遷移到 ETC 後的問題

儘管目前看來，以太坊經典網路似乎是 ETH 礦工一個不錯的選擇，但隨著大量的礦工遷移到 ETC 網路中，ETC 將會出現三個問題：

1. 挖礦難度增大，收益縮水

從最近的數據來看，以太坊全網算力約 935 TH/s，而以太坊經典全網的算力僅有 25TH/s，兩者相差近 37 倍。因此，大量 ETH 礦工湧進 ETC 網路，必然會導致該網路算力激增，挖礦難度大幅增加。

此外，ETC 的價格雖然大幅上漲，但和以太坊相比，仍然存在約 42 倍的差距。因此，礦工在以太坊經典網路挖礦的收益也會大幅縮水。

一旦該網路的挖礦成本超過收益，部分礦工就會選擇離場。

2. ETC 網路生態發展有限

同時，我們需要注意的是以太坊經典網路的生態發展規模。

從 DefiLlama 網站的數據來看，截止上個月底，以太坊經典的生態中僅有 3 個 DeFi 項目，分別為 HebeSwap、ETCSwap 和 Swap Cat。因此，即使在眾多利好因素的刺激下，目前的生態規模也很難支撐 ETC 長期維持在較高的市值上。

3. 安全性較低

ETC 網路的安全性一直是該網路的詬病。它因為以太坊網路曾受過一次重大的網路攻擊，從而硬分叉後留下的舊網路。因此，人們難以保證這種攻擊不會再次發聲。

其次，在 ETH 礦工遷移後，存在單個大礦工或幾礦工聯手造成 51% 攻擊的隱患，比如以太坊排名前六的礦池，最低挖礦算力約為 49TH/s，均高於以太坊經典全網算力。

如果您想了解更多分析與預測，可以查看：

[SNX幣介紹 | Synthetix是什麼？未來如何？snx幣價格預測2023-2030](#)

[MDT幣（量數幣）介紹 | Measurable Data是什麼？未來如何？mdt幣價格預測2023-2030](#)

[Adventure Gold\(AGLD\) 代幣是什麼？loot項目、未來前景及價格預測](#)

[LUNA幣是什麼？為何暴跌？現在還能投資嗎？](#)

[STEPN | 遊戲代幣 GST 詳解](#)

[USDT泰達幣是什麼？為何備受投資者喜愛？如何購買？](#)

[BUSD是什麼？Paxos是什麼？為何SEC等監管機構紛紛對BUSD出手？](#)

[KASPA \(KAS\) 幣是什麼？如何挖礦？KAS未來如何？](#)

[2023白銀價格未來走勢分析，現在買白銀好嗎？](#)

[微軟（MSFT）股價分析與預測2023-2030：現在買微軟股票好嗎？](#)