

 “**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](#)

2024 年最值得挖掘的10 種加密貨幣

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/the-10-most-valuable-cryptocurrencies-to-mine-in-2024#subtitle-6>



發現2024 年最值得挖掘的**加密貨幣**，不只是比特幣。面對許多有利可圖的選擇，我們彙編了一份今年最賺錢的加密貨幣挖礦清單，為投資者和礦工提供了多種機會。

- [2024 年最適合挖礦的加密貨幣：選擇哪一種？](#)
- [比特幣 \(BTC\)](#)
- [Monero \(XMR\)](#)
- [萊特幣 \(LTC\)](#)
- [Zcash \(ZEC\)](#)
- [Dogecoin \(DOGE\)](#)
- [Dash \(DASH\)](#)
- [Grin \(GRIN\)](#)

- [Ravencoin \(RVN\)](#)
- [Vertcoin \(VTC\)](#)
- [以太坊經典 \(ETC\)](#)
- [如何選擇最適合挖礦的加密貨幣？](#)
- [加密貨幣挖礦是否仍然有利可圖？](#)
- [開始加密貨幣挖礦前應考慮哪些關鍵因素？](#)
- [開始挖掘加密貨幣需要什麼？](#)
- [如何成功挖礦：初學者技巧](#)
- [稅收如何適用於加密貨幣挖礦？](#)

2024 年最適合挖礦的加密貨幣：選擇哪一種？

在探索各種加密貨幣挖礦方案時，會發現每種貨幣都有不同的獎勵、演算法和硬體需求。比特幣採用SHA-256 演算法，每個區塊可獲得6.25 BTC，但需要ASIC 硬體。Monero 可抵制ASIC 挖礦，它使用Randomx 演算法，可使用CPU 或[gpu 挖礦](#)，每個區塊獎勵0.6 XMR。萊特幣和Zcash 的獎勵分別為6.25 LTC 和3.125 ZEC，它們偏好ASIC，但也可以用GPU 挖礦。Dogecoin 每個區塊可獲得10,000 DOGE 的獎勵，它更傾向於使用ASIC 進行單機挖礦，而使用GPU 進行池式挖礦。達世幣採用X11 演算法，每365 天獎勵減半，目前為2.30967229 達世幣，更適合ASIC 挖礦。Grin 每個區塊提供60 個GRIN，根據演算法使用GPU 或ASIC 挖礦。Ravencoin 和Vertcoin 都是抗ASIC 的，每個區塊分別獎勵2,500 RVN 和12.50 VTC，可使用CPU 或GPU 挖礦。最後，以太坊經典使用Etcash，每個區塊獎勵2.5 ETC，更傾向於ASIC 硬體。每種幣都帶來了獨特的機會和挑戰，需要特定的硬體和演算法才能成功挖礦。



[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） <<<<](#)

比特幣 (BTC)

- 每個區塊的挖礦獎勵：3.125 BTC
- 硬體需求：高階ASIC 礦機
- 難度：非常難非常難

[比特幣](#)是市值最高的加密貨幣，每個區塊可獲得3.125 BTC 的豐厚挖礦獎勵，因此成為礦工的首選。然而，由於競爭激烈，高效能的礦機和礦池成員資格是成功挖掘比特幣的必要條件。不要錯過這個有利可圖的機會 - 今天就開始使用正確的工具和策略來挖掘比特幣吧。

Monero (XMR)

- 每個區塊的挖礦獎勵：0.6 XMR
- 硬體需求CPU 或GPU (抗ASIC)
- 挖礦難度：簡單

Monero 是一種注重隱私的加密貨幣，提供無縫匿名支付。憑藉其抗ASIC、CPU 友善挖礦演算法，Monero 不鼓勵集中挖礦，從而吸引了家庭礦工。這確保了分散、安全的交易，是那些在金融交易中重視隱私和安全的人的理想選擇。 Monero (XMR) 在加密貨幣市場中脫穎而出，預計將實現匿名和去中心化支付。



[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）<<<<](#)

萊特幣（LTC）

- 萊特幣(LTC) 礦業資訊:
- 獎勵/區塊: 12.5 LTC
- 硬體: ASIC 礦機
- 難度: 難

萊特幣是一種老牌加密貨幣，是比特幣的替代品。它採用經過修改的比特幣程式碼，以提高區塊鏈效率。單獨挖掘萊特幣的利潤很低，因此GPU 無法實現。為了達到最佳效果，我們建議您加入礦池並投資專用的ASIC 設備。這種策略可以最大限度地利用集體計算和專用硬體的力量，成功挖掘萊特幣。立即探索萊特幣挖礦，獲取加密貨幣市場的潛在利潤。

Zcash (ZEC)

- Zcash (ZEC) 礦業:
- 區塊獎勵: 2.5 ZEC
- 硬體: GPU 或ASIC 礦機
- 難度: 容易簡單

Zcash 建立在比特幣的程式碼庫之上，在強調隱私的同時，也保留了比特幣的核心功能，例如由於供應量固定而減半。雖然從技術上講，使用GPU 開採Zcash 是可行的，但盈利能力值得懷疑。自2021 年Zcash 社區投票反對維持ASIC 阻力以來，ASIC 鑽機已成為挖掘ZEC 的最有利可圖的選擇。對於那些尋求以隱私為重點的加密貨幣的人來說，Zcash 脫穎而出，提供了安全性和匿名性，而其挖礦盈利能力更傾向於專用硬體，而不是傳統的GPU。目前，使用ASIC 設備挖掘Zcash 的收益最高，因此對加密貨幣礦工來說是一個極具吸引力的選擇。



[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） <<<<](#)

Dogecoin (DOGE)

- Dogecoin (DOGE) 挖礦資訊：
 - - 區塊獎勵：10,000 DOGE
 - - 所需硬體：ASIC 礦機
 - - 難度等級中等

Dogecoin 經常被認為是原始的memecoin，它已經從一種諷刺性的加密貨幣轉變為一種潛在的有利可圖的挖礦選擇。然而，隨著競爭日益激烈，單靠GPU 成功挖礦已變得不太可能。為了增加獲利的機會，建議您投資一台ASIC [挖礦機](#)，或使用GPU 加入Dogecoin 挖礦池。探索這些選項，有效地挖掘Dogecoin 並獲得潛在利潤。

Dash (DASH)

- 每個區塊的挖礦獎勵：2.3097 DASH
- 硬體需求建議使用GPU/ASIC
- 難度簡單/中等

Dash 是一種加密貨幣，誕生於比特幣區塊鏈的[硬分叉](#)，解決了交易速度和隱私問題。 Dash 是使用GPU 的家庭礦工的最愛，它提供了一個進入挖礦世界的便利入口。雖然ASIC 機器能帶來更高的利潤，但對於想用Dash 進入加密貨幣挖礦池的人來說，GPU 挖礦仍然是一個可行的選擇。其獨特的功能和廣泛的吸引力使Dash 在加密貨幣市場中脫穎而出。



[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） <<<<](#)

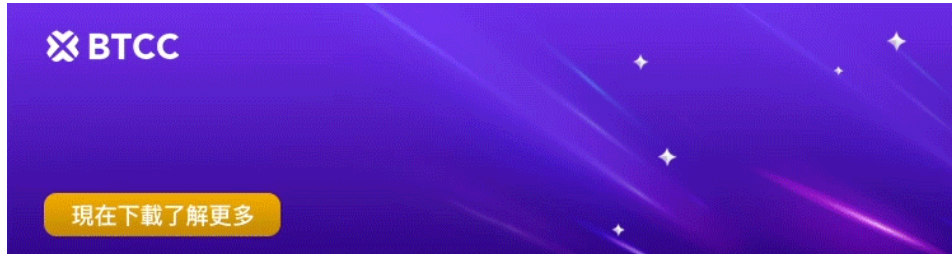
Grin (GRIN)

Grin 於2019 年推出，是一種強調隱私、不受審查的加密貨幣。它因其雙重挖礦演算法而成為首選挖礦方案：Cuckatoo32+（ASIC-friendly）和Cuckaroo29（ASIC-resistant）。這項獨特功能使礦工可以靈活地在GPU 和ASIC 機器上挖掘Grin，從而提高了挖礦的多樣性和效率。憑藉其對隱私和適應性的承諾，Grin 繼續在加密貨幣市場上廣受歡迎。

Ravencoin (RVN)

- Ravencoin (RVN) 挖礦簡單，每個區塊可挖2,500 RVN。它需要CPU 或GPU（抗ASIC）。

Ravencoin 採用強大的KAWPOW 演算法，是一種抗ASIC 的區塊鏈，是使用CPU 或GPU 進行家庭挖礦的理想選擇。這個創新平台簡化了投資者的代幣創建和交易，為加密貨幣市場提供了一個安全、便利的選擇。有了Ravencoin，用戶可以無縫地參與數位資產管理，使其成為加密貨幣愛好者的首選。



[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）<<<<](#)

Vertcoin (VTC)

- Vertcoin (VTC) 為每個區塊提供12.5 個幣作為挖礦獎勵。
- 它使用CPU 或GPU（抗ASIC）挖礦。
- 挖礦難度被視為簡單。

Vertcoin 是比特幣的變種，以其抗ASIC 挖礦演算法脫穎而出。這種方法確保了挖礦能力的分散性，吸引了使用GPU 的家庭礦工。由於啟動成本較低，Vertcoin 提供了一種可訪問的分散式挖礦體驗，非常適合那些尋求更民主、更具成本效益的挖礦選擇的人。其獨特的功能使Vertcoin成為加密貨幣領域的熱門選擇。

以太坊經典（ETC）

- 以太坊經典(ETC) 挖礦：
- 區塊獎勵：2.5 ETC
- 硬體建議使用GPU/ASIC
- 難度簡單/中等

以太坊經典誕生於2016年，是以太坊區塊鏈在DAO駭客攻擊後的硬分叉。與以太坊不同，以太坊經典（ETC）仍致力於工作證明（PoW）共識，沒有計劃遷移到[權益證明](#)（PoS）。ETC 的挖礦難度低於PoS 過渡前的以太坊挖礦難度，雖然可以使用GPU，但ASIC 鑽孔機的挖礦效果最佳。投資者和礦工都認為以太坊經典版是一個很有吸引力的選擇，它保持了以太坊最初的願景，堅定不移地致力於PoW。這種加密資產是在DAO 駭客攻擊事件之後誕生的，它證明了區塊鏈的彈性和安全性，為加密貨幣領域提供了一個獨特的機會。



[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）<<<<](#)

如何選擇最適合挖礦的加密貨幣？

對於新手來說，找到理想的加密貨幣進行挖礦可能具有挑戰性。考慮獲利能力、挖礦難度、硬體需求、市場需求等關鍵因素，做出明智的決定，最大限度地提高您的挖礦回報。

- 獲利能力：在選擇最適合挖礦的加密貨幣時，必須考慮當前的挖礦獎勵和潛在的每月利潤。尋找能提供更高回報和獲利能力的加密貨幣，因為它們預示著礦工更有利可圖的前景。
- 可近性：評估每種加密貨幣的挖礦難易度和挖礦硬體的可用性。確保可近性非常重要，這樣礦工就能有效率地參與挖礦過程，而不會面臨重大障礙。
- 永續性：考慮每種加密貨幣挖礦的能耗和對環境的影響。選擇可持續的挖礦方法對於最大限度地減少環境破壞和確保長期可行性至關重要。
- 隱私與安全：評估每種加密貨幣的區塊鏈功能，重點在於匿名性和安全措施。注重隱私的加密貨幣可提供更強的匿名性，而強大的安全協議可防範潛在威脅。
- 市場趨勢：分析每種加密貨幣的市場需求和未來成長潛力。透過了解市場趨勢，礦工可以預測需求變化，抓住新出現的機會。

加密貨幣挖礦是否仍然有利可圖？

加密貨幣挖礦確實可以獲利，但必須仔細考慮幾個關鍵因素。電費、挖礦難度和市場條件在決定挖礦業務的獲利能力方面都起著重要作用。由於挖礦耗電量大，電費支出會大幅影響利潤。因此，礦工必須仔細評估電力成本，以確保其營運的可行性。此外，隨著越來越多的礦工加入網絡，挖礦難度也隨之增加，帶來了更多挑戰。為了準確評估其挖礦活動的可行性，礦工應檢查當前的難度水平，並預測未來的變化。包括加密貨幣價格波動在內的市場條件也會對獲利能力產生重大影響。因此，礦工需要緊跟市場趨勢，調整策略，以實現收益最大化。透過仔細考慮這些因素，加密貨幣礦工可以提高他們在這個動盪但潛在利潤豐厚的行業中實現盈利的機會。

加密貨幣挖礦獲利能力探討：還值得嗎？[比特幣挖礦](#)可能需要在專業設備上投入巨資，但也有可能挖到利潤率誘人的較小加密貨幣。不過，重要的是要考慮到加密貨幣挖礦的回報需要納稅。了解在當今市場，加密貨幣挖礦是否仍然是一項有利可圖的投資。



[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）<<<<](#)

開始加密貨幣挖礦前應考慮哪些關鍵因素？

挖礦前要考慮成本和市場波動。

在開始挖礦之前，請考慮硬體支出、電力成本和加密貨幣價格波動等關鍵因素。請記住，如果成本過高或市場大幅下滑，您的挖礦企業的獲利能力可能會受到影響。確保進行全面的成本效益分析，以避免無利可圖的挖礦業務。

考慮加入礦池。

礦池為礦工提供了整合資源的機會，大大提高了他們賺取區塊獎勵的機會。雖然利潤必須由礦池成員共享，但這種合作方式是最大化獲利潛力的絕佳途徑，尤其是對於那些挖礦能力有限的人來說。在開始挖礦之前，請考慮加入一個信譽良好的礦池，以提高您的挖礦效率和獲利能力。

開始挖掘加密貨幣需要什麼？

想開始業餘挖礦？您需要：合適的設備、合適的地點以及對加密貨幣的基本了解。今天就開始您的挖礦之旅吧！

- 挖礦硬體：要開始賺取獎勵，專用的挖礦硬體不可或缺。業餘礦工通常選擇性價比高的GPU或CPU，而專業礦工則傾向於投資更高階的ASIC 硬體。
- 挖礦軟體：該軟體是連接硬體和區塊鏈的橋樑。眾多免費挖礦軟體可滿足家庭礦工的需求。
- 加密貨幣錢包：硬體錢包（如Ledger）是儲存您挖出的加密貨幣的必備工具，具有極佳的安全性。



[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）<<<<](#)

如何成功挖礦：初學者技巧

加密貨幣挖礦可帶來利潤，但成功與否取決於幾個關鍵因素：有效的硬體、策略性礦池和細緻的市場分析。

- 購買合適的設備：選擇哈希率高、能源效率高、相容性好的硬體和軟體。了解現有的頂級加密貨幣挖礦機和軟體。
- 考慮加入礦池：匯集資源可以提高您獲得挖礦獎勵的機會。選擇收費合理、信譽良好的礦池。了解最好的比特幣礦池。
- 監控市場趨勢：隨時了解價格、難度和網路升級情況，以便根據需要調整策略。
- 管理電費：在非用電高峰時段開採，研究再生能源，微調硬體以優化能源使用。

稅收如何適用於加密貨幣挖礦？

加密貨幣挖礦稅解釋：了解如何對挖礦獎勵徵稅。當您透過挖礦賺取加密貨幣時，應根據收到獎勵時的市場價值繳納所得稅。在處置這些獎勵時，可能會產生資本收益或損失，這取決於獲得獎勵後的價格波動。請隨時了解加密貨幣挖礦的稅務情況，以避免在報稅季節出現意外。