

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

柴犬寶寶 (BABYSHIB)是什麼？有潛力成為下一個頂級迷因幣嗎？

原文：

<https://www.btcc.com/zh-TW/academy/crypto-basics/baby-shiba-inu-coin>

在柴犬幣 (Shiba Inu) 推出其第 2 層區塊鏈 Shibarium 的同一天，一個名為 Baby Shiba Inu (BABYSHIB) 也上線了，這引發了人們對這個新項目背後的個人的猜測。

那麼，柴犬寶寶 (BABYSHIB)究竟是什麼？它會成為 2023 年新的頂級迷因幣嗎？



如果你對 Baby Shiba Inu (BABYSHIB) 等加密貨幣感興趣，可以進入 [BTCC](#) 查看更多。

＼開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

Baby Shiba Inu (BABYSHIB) 是什麼？

Babyshiba 是一種於 8 月 16 日推出的 ERC-20 [迷因幣](#)，其目標是超越著名的 Babydoge。該項目在推出後便立即獲得了關注，其價格在短短 24 小時內令人難以置信地增長了 13,000%。

根據其[官網](#)所述，BABY SHIBA INU 是為了幫助柴犬幣充分發揮其潛力而誕生的，並且，為了延續 SHIB 幣成為「狗狗幣殺手」的願景，BABYSHIB 也將自己成為「寶貝狗幣殺手」，使柴犬和小柴犬並肩統治迷因幣世界。

在技術方面，BabyShiba 可在以太坊 DEX Uniswap 上進行交易，並徵收 1% 的營銷稅。在他們的 Telegram 群組中可以看到營銷活動的每日更新，並且支出保持完全透明。已經有超過 20 位重要的加密貨幣影響者談論了他們的項目，並且這個數字正在穩步上升。該項目的網站經過精心設計，他們還發布了一份白皮書，詳細闡述了他們的願景。

[TRADE_PLUGIN]DOGEUSDT,SHIBUSDT[/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 \(10,055 USDT 交易大禮包\) <<<<](#)

BABYSHIB 代幣經濟學

供應量：1,000,000,000,000,000 (萬億)

銷毀代幣 (當前)：52.9% (521.9 萬億代幣)

費用：

- 6% 的流動性並鎖定。
- 2% 分配給所有持有者。
- 3% 營銷/贈品錢包。

BABYSHIB 幣概述

代幣名稱	Baby Shiba Inu
代碼	BABYSHIB
代幣類型	/
總供應量	1,000,000,000,000,000
當前匯率	US\$0.02136070
24 小時低價 / 24 小時最高價	US\$0.02175291 / US\$0.02718521
7 天低價 / 7 天高價	US\$0.00301905 / US\$0.03265052
交易量	US\$1,772,576
價格高點	US\$0.03275629 (-33.79%)
價格低點	US\$0.00301905 (+618.34%)

(以上數據更新至 2023/8/28)

[TRADE_PLUGIN]DOGEUSDT,SHIBUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

BABYSHIB 和柴犬幣有什麼關係?

柴犬幣 (SHIB) 是當前最熱門的迷因幣之一，由一位名叫 Ryoshi 的匿名創始人推出。最近，該迷因幣項目推出了自己的第 2 層區塊鏈 Shibarium，這是 SHIB 更廣泛計劃的一部分，該計劃旨在將 Shiba Inu 定位為一個嚴肅的區塊鏈項目，擺脫自 2020 年 8 月發行以來一直享有的迷因幣地位。

》》》 [柴犬幣 \(SHIB\) 是什麼? 它和狗狗幣有什麼區別? 值得投資嗎?](#)

》》》 [Shibarium是什麼? 它對柴犬幣 \(SHIB\) 來說有何重要意義?](#)

而有趣的是，Shibarium 區塊鏈是在 Babyshiba 發布的同一天上線的，這引發了人們對這個新項目背後的個人的猜測。此外，BabyShiba 也於 8 月推出，與 Shiba Inu 推出同一個月。

隨著 Shibarium 區塊鏈引起加密世界對柴犬的關注，Babyshiba 應運而生。這個無可挑剔的時機表明，此次發布是其創建者精心策劃的計劃。Babyshiba 不僅向 Shiba Inu 體現的 Ryoshi 願景致敬，而且旨在超越著名的 [Doge Coin](#) 的衍生品 Babydoge。

》》》 [新手指南 | 寶貝狗幣 \(BabyDoge\) 是什麼? 有何用途? 未來如何?](#)

》》》 [寶貝狗幣未來如何? BabyDoge 幣2023-2030價格預測](#)

》》》 [寶貝狗幣成迷因人氣萬, 單周暴漲 120%! 682兆BabyDoge代幣被銷毀](#)

[TRADE_PLUGIN]DOGEUSDT,SHIBUSDT[/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）<<<<](#)

BABYSHIB 幣推出後表現如何？

根據 CoinMarketCap 的數據，\$BABYSHIB 的市值最近約為 8,533,588 美元，在過去 7 天上漲了 469.42%，過去 30 天上漲了 469.42%。



該幣幾乎有 50 萬美元的可提供流動性，24 小時交易量約為 177 萬美元，自推出以來已經累積了 2000 多個持有者。

[TRADE_PLUGIN]DOGEUSDT,SHIBUSDT[/TRADE_PLUGIN]

\ 開戶送 10 USDT! /

[點擊此處開設 BTCC 帳戶](#)

柴犬寶寶 (BABYSHIB) 有潛力成為下一個頂級迷因幣嗎？



BABYSHIB 推出後很快獲得了巨大的發展勢頭，並吸引了一個被命名為 BabyShibArmy 的社區。

一些人期望 BABY SHIBA INU 能夠重演 Babydoge 的魔力，因為該項目的 Telegram 小組正在不斷發展，並且社區在 Twitter (X) 上仍然非常活躍。由於社區在任何 memecoin 中都發揮著至關重要的作用，並且最初是 Shiba Inu 背後的驅動力，因此 BabyShiba 可能擁有光明的未來。

鑑於其有潛力成為 2023 年夏季頂級 memecoin，並且可能是有史以來最成功的 memecoin 之一（與其競爭對手 Babydoge 一起），BabyShiba 項目值得密切關注。我們鼓勵您在未來幾週內監控其進展並自行判斷其潛力。

[TRADE_PLUGIN]DOGEUSDT,SHIBUSDT[/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）<<<<](#)

總結

以上就是關於柴犬寶寶 (BABYSHIB)的所有內容了，想了解更多有關區塊鏈和金融的資訊，可以進入 [BTCC 學院](#) 及 [資訊](#) 頁面進行查看。

【關於 BTCC】

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

想要開始嘗試虛擬貨幣合約交易，就立即點擊下方連結註冊吧！

[註冊 BTCC 交易加密貨幣](#)
[贏10,055U 豐厚贈金（入金活動）](#)

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 \(LTC\) ?](#)

.....

本篇文章非投資建議！我們強烈建議你，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！