

BTCC “新手专享”

注册并入金BTCC，领取最高价值17,500USDT奖励。
推荐好友还有更多返佣奖励。

立即注册/查看详情

[PDF Database Document] - BTCC Cryptocurrency Exchange

原文:

<https://www.btcc.com/zh-CN/academy/crypto-basics/the-best-cryptocurrencies-to-mine-in-2024-a-miners-guide-bjx>

2024 年最值得开采的加密货币：矿工指南



对于寻求在成熟的加密货币市场中赚取数字资产的个人和组织来说，挖矿仍然是一个可行且有吸引力的选择。2024年的挖矿格局将受到技术进步、新兴市场趋势以及各种加密货币的独特特征等多重因素的影响。我们的文章探讨了来年最有利可图的加密货币挖矿，评估了它们的利润率、挖矿难度和长期前景。了解哪些代币有望在2024年提供最大的挖矿奖励。

- [1. 比特币 \(BTC\)](#)
- [2. 门罗币 \(XMR\)](#)
- [3. 狗狗币 \(DOGE\)](#)

- [4. 比特币黄金 \(BTG\)](#)
- [5. Zcash \(ZEC\)](#)
- [6. 莱特币 \(LTC\)](#)
- [7. 渡鸦币 \(RVN\)](#)
- [8. 绿币 \(VTC\)](#)
- [9. 电子 \(ETN\)](#)
- [10. 以太坊经典 \(ETC\)](#)
- [结论](#)

1. 比特币 (BTC)

比特币是最早的加密货币，有望在 2024 年保持其市场领先地位。尽管其高挖矿难度和所需的专用硬件带来了挑战，但比特币巨大的市场价值和卓越的流动性使其成为矿工的首要目标。每个区块的挖矿奖励为 3.125 BTC，预计每天每 THash/s 的盈利为 0.0479 美元，比特币挖矿仍然是一项利润丰厚的投资。比特币挖掘利用工作量证明 (SHA-256) 挖掘算法并需要 ASIC 设备，是一个资源密集型过程，但具有显着回报的潜力，尤其是大规模回报。平均 10 分钟的出块时间保证了矿工源源不断的奖励。虽然盈利能力可能会随着市场状况而波动，但比特币作为最受认可和最有价值的加密货币的地位保证了其持久的吸引力。投资用于比特币挖矿的 ASIC（专用集成电路）需要大量投资，但回报可能相当可观，这对于大规模运营的矿工来说是值得追求的。

2. 门罗币 (XMR)

门罗币因其对隐私和匿名的高度重视而在加密货币领域脱颖而出。凭借其抗 ASIC 的 RandomX 挖掘算法，门罗币为个人提供了一个有吸引力的挖掘选择，因为它允许他们使用 CPU 而不是昂贵的专用硬件。矿工每个区块可以赚取 0.6 XMR，盈利能力预计为每天每 KHash/s 0.0273 美元。门罗币对隐私和去中心化的关注培育了一个专门的社区，使其成为对加密货币挖矿感兴趣的人的一个有吸引力的选择。进入门槛低，矿工能够使用标准 CPU，平均出块时间仅为 2 分钟，进一步增加了其可访问性和受欢迎程度。工作量证明 (RandomX) 挖掘算法可确保安全高效的挖掘，有助于门罗币在加密货币挖掘社区中日益增长的吸引力。

3. 狗狗币 (DOGE)

狗狗币最初被认为是一个轻松的笑话，但由于其活跃的社区和广泛的接受度，它已成为加密货币领域的一支重要力量。与比特币相比，狗狗币的挖矿难度较低，为矿工，特别是那些使用 GPU 或 ASIC 的矿工提供了一个有吸引力的机会。狗狗币的挖矿奖励为每个区块 10,000 DOGE，盈利能力根据市场情况而变化，狗狗币采用工作量证明 (Scrypt) 算法运行，需要 ASIC 或 GPU 进行挖矿。平均出块时间为 1 分钟，保证了交易的快速处理。近年来，在知名人士及其活跃社区的支持下，狗狗币的受欢迎程度飙升。尽管盈利能力波动与市场变化有关，但狗狗币的挖矿简单性和坚定的社区支持使其成为 2024 年矿工的一个令人信服的选择。从一个纯粹的笑话到成为一个严肃的竞争者，狗狗币的旅程证明了社区的力量和可访问性加密货币领域。

4. 比特币黄金 (BTG)

比特币黄金 (BTG) 的诞生是为了通过采用 GPU 友好的算法来实现比特币挖矿的民主化。这一转变为那些不想在昂贵的 ASIC 硬件上挥霍的矿工打开了大门，为他们提供了可行的挖矿选择。BTG 的挖矿奖励为每个区块 6.25 BTG，盈利能力根据市场情况波动。BTG 挖矿利用工作量证明 (Equihash) 挖矿算法，专为 GPU 量身定制，确保更广泛的参与基础。比特币黄金的平均出块时间为 10 分钟，挖矿速度保持稳定。它对去中心化和可访问性的承诺巩固了其在加密货币挖矿中的相关性，为传统的比特币挖矿提供了更具包容性的替代方案，而传统的比特币挖矿通常需要专门且昂贵的硬件。通过欢迎 GPU 矿工加入其网络，比特币黄金促进了更加民主的挖矿生态系统。

5. Zcash (ZEC)

Zcash (ZEC) 作为一种优先考虑隐私的加密货币脱颖而出，对注重隐私的用户和矿工都有吸引力。其独特的 Equihash 算法是专门为抵抗 ASIC 挖矿而设计的，从而为 GPU 矿工参与盈利打开了大门。挖矿奖励设定为每个区块 3.125 ZEC，盈利能力预估根据当前市场状况而波动。Zcash 采用工作量证明 (Equihash) 挖掘算法，确保交易安全。挖矿所需设备主要包括 GPU，平均出块时间为 2.5 分钟。值得注意的是，Zcash 的多功能性在于它能够将隐私与选择性透明度相结合，使用户能够决定他们的交易是保持屏蔽还是公开。这种功能的融合及其挖矿的可访问性，使 Zcash 成为 2024 年及以后矿工的一个有吸引力的选择。

6. 莱特币 (LTC)

莱特币是最古老的加密货币之一，是采矿界的基石，以其稳定性和流动性而闻名。凭借适用于 ASIC 和 GPU 挖矿的 Scrypt 挖矿算法，莱特币为矿工提供了急需的灵活性。其挖矿奖励为每个区块提供 12.5 LTC，盈利预测根据当前市场状况而波动。在工作量证明 (Scrypt) 挖矿算法上运行，矿工可以利用 ASIC 或 GPU 来完成任务。莱特币的平均出块时间为 2.5 分钟。莱特币的持久遗产，加上积极参与的开发社区，保证了其持久的重要性。与比特币相比，莱特币较低的交易费用和更快的区块生成时间使其成为对用户和矿工都有吸引力的替代品。

7. 渡鸦币 (RVN)

Ravencoin 旨在促进区块链上资产的创建和转移，利用抗 ASIC 的 KawPow 算法让 GPU 矿工参与游戏。Ravencoin 凭借每个区块 5,000 RVN 的挖矿奖励以及根据市场状况波动的盈利能力，脱颖而出。其工作量证明 (KawPow) 挖掘算法，加上 1 分钟的平均出块时间，确保了交易的高效和安全。所需的挖矿设备是 GPU，因此可以广泛使用。Ravencoin 强调资产转移，并得到强大社区和持续发展的支持，巩固了其作为 GPU 矿工寻求有前途的采矿机会的令人信服的选择的地位。

8. 绿币 (VTC)

绿币旨在通过抵抗 ASIC 来保持挖矿的去中心化，使其成为加密货币挖矿领域的佼佼者。绿币凭借其用户友好的一键式挖矿软件，简化了新手的挖矿流程，消除了复杂性并降低了进入门槛。绿币的挖矿奖励设定为每个区块 25 VTC，盈利能力预估根据市场情况而有所不同。它利用针对 GPU 进行优化的工作量证明 (Lyra2REv3) 挖掘算法，确保广泛的可访问性。2.5分钟的平均出块时间保持了稳定的挖矿速度。绿币致力于去中心化，加上其对 ASIC 的抵抗力，保证了挖矿仍然对个人开放，防止大型矿场的统治。这一承诺及其适合初学者的软件，使绿币成为加密货币挖矿新手的绝佳选择。

9. 电子 (ETN)

Electroneum 采用独特的采矿方法，允许用户使用智能手机开采 ETN 硬币，强调移动采矿并使其可供更广泛的受众使用。这一创新功能使采矿过程民主化，因为它使没有专用硬件的个人也能参与。Electroneum 因其对可访问性和易用性的关注而成为加密货币新手的绝佳选择。挖矿奖励根据网络状况而有所不同，而盈利能力估计则取决于市场状况。Electroneum 采用的挖矿算法是工作量证明 (CryptoNight)，挖矿所需的设备是智能手机或 CPU。Electroneum 的平均出块时间仅为 2 分钟，提供高效且用户友好的挖矿体验。无论您是加密货币爱好者还是刚刚入门，Electroneum 的移动挖矿都提供了一个轻松且令人兴奋的机会来参与加密货币世界。

10. 以太坊经典 (ETC)

以太坊经典仍然是 GPU 矿工的首选，这要归功于其为 GPU 量身定制的 Ethash 算法，并得到了强大的社区和开发团队的支持。区块奖励为 3.2 ETC，盈利能力取决于市场波动。通过 Ethash 挖掘算法利用工作量证明共识，以太经典将平均出块时间维持在 13 秒。GPU 是挖矿所需的硬件，因此可供广泛的矿工

使用。以太坊经典致力于保护原始以太坊区块链的真实性，赢得了忠实的粉丝群。对于寻求具有长久生命力和强大开发社区的加密货币的矿工来说，以太坊经典是一个可靠的选择，尤其是其 GPU 友好的挖掘算法。

结论

2024 年加密货币的开采带来了广泛的可能性，从开采比特币和莱特币等成熟硬币，到以隐私为中心的替代品，如 Monero 和 Zcash。为了实现利润最大化并推动加密生态系统的发展，了解最新趋势和进步至关重要。每种加密货币都具有独特的特征和挖矿标准，因此矿工根据可用资源、愿望和风险偏好进行选择非常重要。无论您是采矿老手还是新手，这些数字货币都是 2024 年的首选。探索这些货币的独特功能，并根据您的个人目标和风险状况调整您的采矿策略，以充分利用加密货币采矿的潜力 来年。