

说起挖矿，不知道大家想到的是不是煤老板家里的煤矿银矿，其实在数字时代，挖矿早就已经不单单是指挖煤矿了，现在我们所说的挖矿还有网络挖矿的含义。数字货币挖矿其实值得就是利用cpu显卡或者是专业矿机来参与区块链算法运算，进而来获取数字货币的过程，它也是当下比较主流的一种获取数字货币的方式。现在市面上有很多币种都是可以进行的挖矿的，只不过有些投资者还不太了解哪些币需要挖矿？下面就让小编为大家盘点一下那些需要挖矿的币。

哪些币需要挖矿？1.BTC2009年由中本聪创建的比特币(Bitcoin，简称BTC)，是世界上第一个采用公钥加密技术通过区块链记录、签署和发送交易的数字资产，也是第一个完全去中心化的点对点电子货币系统。比特币的出现让区块链的价值被人们所重视，在随后的数年中诞生了诸多不可思议的应用，逐渐成为社会基础设施的重要一环。2.ETH简单来说以太坊是任何人都能访问、构建应用程序的世界计算机，所有的状态和数据都是分布式的，可以公开访问。以太坊支持智能合约，开发者可以在合约中编写代码来编程数字价值的传输。3.ETCETC(Ethereum

Classic)是以太坊在1,920,000个块后硬分叉出的分叉币种，功能和以太坊极为类似。ETC秉承去中心化理念，支持区块链保证的共识机制。ETC坚信，区块链一旦开始运行，它的发展方向就不被任何中心团队所左右，而是按照参与整个网络人员的共识和全网算力的共识所决定。4.LTC莱特币(LTC)是最早出现在加密货币领域的山寨币之一，莱特币(LTC)于2011年创建，与比特币相比具有更高可访问性和交易吞吐量，更适合用于支付，补充了比特币作为价值存储的效用。5.BCH比特币现金(Bitcoin

Cash)与比特币相同，是一种基于去中心化，采用点对点网络与共识主动性，开放源代码，以区块链作为底层技术的加密货币。它完全去中心化，没有中央银行，更不需要信任任何第三方。6.DASH达世币，英文名DASH，是一种便携、实惠可拆分的开源点对点(P2P)加密货币，它能够提供即时交易，拥有匿名交易和替代货币功能，适用于在线交易和日常生活。得益于低廉的交易手续费和快捷的交易速度，

达世币在世界各地被用作现金和信用卡的实用替代品。7.XMR门罗币(XMR)是一个创建于2014年4月的开源加密货币，它着重于隐私、分权和可扩展性。与自比特币衍生的许多加密货币不同，Monero基于CryptoNote协议，并在区块链模糊化方面有显著的算法差异。8.BSV北京时间2018年11月16日凌晨0点40分，BCH进行一场备受瞩目的硬分叉，数字货币史上第一次算力战打响。这场算力对决的双方，一方是自称是“中本聪”的Craig

Wright和他背后的赌博业巨富Calvin Ayre支持的nChain开发团队，另一方是Bitcoin

ABC开发团队。9.DCRDCR币全称Decred，是一个支持

Windows、macOS和Linux的多平台数字货币。与比特币类似，其主要的创新之处在于改善了社区达成决策共识的流程，重点强调社区自治，为此引入POW+POS机制，制约可能出现的矿霸问题，使矿工和持币者之间利益尽量平衡。10.GRINGRIN币又叫古灵币，是一个基于MimbleWimble协议并完全社区化的开源软件项目，它填补了「MimbleWimble协议实现一个完整区块链和加密货币」所缺失的必要部分。它具有极强的隐私保护性、区块可扩展性和数据可审查性。上面这篇文章就是小编对于需要挖矿的币的总结盘点，希望大家可以快速了解这些币种。我们在挖矿之前，首先要确认的就是我们为什么想要挖矿，想必大部分的投资者都是为了获取更多的加密货币，再进一步，其实就是为了赚钱，拥有更多的法币。我们在进行挖矿之前一定要了解这个币种到底是干什么的，他究竟有什么用，以及它是如何给大家进行分配的，最后还要了解它的发行机制，只有把这些机制都了解清楚了，我们才能够更好的去做决定，要不要投资这些币种。