

在网络理论或图论中，术语节点表示网络拓扑中，线相交或分支的点

比特币没有任何使用价值，FIL币基于分布式存储而发行，共识度并不高，后来币价发展起来，挖矿才成为了一门生意。FIL币是基于大数据互联网分布式存储协议IPFS而发行，项目方想通过FIL币这一激励机制，比特币能源消耗非常高，FIL币能源消耗更低，优先得出答案，就可以挖到比特币，主要通过硬盘存储数据来挖矿，对电能消耗并不像比特币那么高，更加环保。



“一早起来又跌了快2万！” 比特币末日来临？价格腰斩

5月25日，内蒙古自治区发展和改革委员会发布《关于坚决打击惩戒虚拟货币“挖矿”行为八项措施(征求意见稿)》，要确保完成‘十四五’能耗双控目标。目前采取‘露头就打’原则，”内蒙古发改委相关人士对中国证券报记者表示。5月27日，William分析称，我国比特币挖矿行业主要分布在两大区域：北部地区。比特币矿机消耗巨大电能，不久将出台相关政策。



马斯克叫停比特币买车

上一篇特斯拉暂停使用比特币支付，为什么停止使用比特币，特斯拉会使用什么加密货币，特斯拉暂停使用比特币支付，具体怎么回事，下面简单了解了解：北京时间5月13日，马斯克在推特表示，特斯拉已经暂停使用比特币购买汽车，因为他担心比特币矿业会消耗大量能源，下一篇锂电池板块走强，发展前景怎么样？还有很多新能源汽车，电动车等等，



●比特币如何消耗能量？

人们通常将比特币挖矿称为新“淘金热”。并非物理存在，所以人们很难理解为何它会消耗大量资源。比特币网络依靠数千名矿工全天候运行能源密集型机器，向区块链验证和添加交易。该系统也就是“工作量证明。有多少矿工在其网络上挖矿。这些矿工必须相互竞争，因为每10分钟只有一名矿工可以添加一个新区块，这种竞争方式造成了大量能源浪费。许多大型矿工被迫扩大规模或升级设备。现在全世界有几十个采矿设施，它在执行哈希函数时会产生大量热量，所以需要保持冷却以防止效率降低或烧毁。但大型挖矿设施需要工业冷却系统。这也进一步增加了能源消耗量。