

大家好，关于比特币 现产量很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于比特币现在产量的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

本文目录

- [1. 哈萨克斯坦有什么能源，为什么会成为世界第二大比特币计算中心？](#)
- [2. 比特币1枚35万，一台家用电脑24小时挖矿，挖到1个要多久？](#)
- [3. 为什么有人说比特币能涨到100万一枚？](#)
- [4. 如果只用烧煤发电来挖比特币，剩下的比特币将消耗多少吨煤资源？](#)

哈萨克斯坦有什么能源，为什么会成为世界第二大比特币计算中心？

比特币矿主首先会考虑的是电价，哈萨克斯坦电价非常便宜稳定在2毛（人民币）左右，为什么会这么便宜？主要是哈国可是产煤大户，哈国煤资源储量1767亿吨，在世界排名第八，中国、美国、俄罗斯、澳大利亚、印度、南非和乌克兰之后，占世界总储量的4%。哈国人口1913.36万（人口比宝岛台湾人口（2357万）还少），国土面积272.49平方公里（台湾岛3.6万平方公里），又一个地广人稀的国家。

还记得我们国家今年年中不是有些省份拉闸限电吗，后面不是国家要保民生，加大煤电发电量，这其中有一部分煤从哈国进口。

除了煤哈国还有钨、铀等全球排名靠前的矿产资源。

接着来说说哈国比特币挖矿的情况：据英国剑桥大学替代金融中心的数据，2021年哈萨克斯坦是仅次于美国的世界第二大比特币开采中心，其算力在全球占比达到18%。还有就是这次哈国的内乱，导致全国断网致比特币暴跌比特币全球算力消失12%，种种迹象表面，哈国是比特币产量大国。

再顺便说下未来的趋势，这次哈国的内乱导火索是天然气涨价，哈国虽然资源挺丰富，但是也是一个典型的两级分化特别严重的国家。我查了下资料，抗议源头哈萨克斯坦曼格斯套州液化天然气价格由每升60坚戈(约合人民币0.88元)提高到120坚戈(约合人民币1.47元到1.68元)，虽然涨了1倍，但是价格才涨了0.8元左右，2020年哈萨克斯坦GDP总量为1698.37亿美元，人均GDP为8480美元，按常理怎么着都不会为这点钱去拼命对吧，合理的理解市这个国家，财富分配不均。

比特币1枚35万，一台家用电脑24小时挖矿，挖到1个要多久？

09年那会你用普通电脑还有可能挖得出来比特币，现在别试了，现在即使专业挖

矿机也都是挖矿池，矿池的原理就是集合接入矿池里的所有算力去挖比特币，挖出来多少后按比例分配给参与挖矿的人员，具体能分给你多少一看挖出来多少，二看矿池平台分配比例。个人电脑挖一千年都不一定能挖出来。

为什么有人说比特币能涨到100万一枚？

2018年初美国风投界大佬Tim Draper在英雄学院(Draper University)举办的“2018年区块链大会”(2018 BlockChain Party)表示，比特币在2022年将涨至25万美元。他还建议所有学生和参与者都不要被“表面的熊市”所蒙蔽了。

宝二爷在数日后接受区块链圈内媒体采访时表示，Tim Draper说2022年比特币将涨至25万美元的说法不对。比特币的每次产量减半都会带动币价上涨，涨幅都在10倍左右。大约等20年的时间，比特币还将会有4次减半的机会，比特币最终将会迎来百万美金这一天的到来。

“比特币100万一枚”是比特币圈内最知名的言论之一，也是宝二爷的成名作。其实后面宝二爷还说了一句，如果不到100万美金，直播吃鸡，好吧你赢了。更有意思的不是这句言论所造成的影响，而是背后的故事，以及说出这段话的依据。

什么样的人就会说什么样的话，宝二爷就是这样，这位大神入场较早，从传统行业转型而来，早期投资了比特币，并自建比特币矿场，从而发家致富，实现财富自由。最近好像已经全家移民加州了，小日子过得也是美滋滋。

这样一位通过比特币让自己不再为钱烦恼的大咖，肯定是会喊出比特币是信仰，比特币将会涨到100万等这样的言论了。而且二爷的在圈内一直是以真实著称，什么项目只要给1%就能站台，先投机后投资这样的话都是出自这位之口，偶尔说一句“狂话”也是可以理解的事情了。

这句话乍一听有点吹牛吹破天的意思，那么到底有没有理论依据呢？有的，让我们来看一看这句话的背后理论在哪里。

所有的金融市场，所有的数据分析师都在干一件事，从杂乱无章的数据中去寻找规律，比如看交易量，比如分析K线，或者比如看投资对象的幕后消息等。甚至在传统股市行业中已经分出了好几个流派，就跟武侠小说中的门派一样。比如

00001.价值投资者 成长投资者 指数投资者 技术投资者 组合投资者

在投资比特币中也有人通过种种数据分析出很多自己的判断，比如刚刚的那个100万美金的结论是如何得出的呢。

比特币的产出是依靠挖矿，每次挖矿产出的比特币数量都是固定的，但是每过四年挖矿产出都会减半。

比特币减半时间表：

2012年11月28日：50个比特币→25个比特币

2016年7月9日：25个比特币→12.5个比特币

2020年4月或5月进行：12.5个比特币→6.25个比特币

2024年：6.25个比特币→3.125个比特币

按照宝二爷的原话，每次减半都会是前一次价格消去泡沫后的约10倍。且没有一次例外，现在的币价是4000美金左右（3.12当日价3879美元），从现在开始算之后的第一次减半2020年会翻10倍，然后消去泡沫到大概2万美金，第二次减半翻10倍到20万美金，再经过震荡消泡沫到10万美金，第三次减半也就是2032年时再翻10倍，最终会到达100万美金的预言价格。

这是这段话如何来的完整过程。当然不管是Tim Draper的2022年的25万美金，还是宝二爷的2032年100万美金的币值，都是非常大胆地预测。

而实际上这两位言论都是出自比特币信仰者与从业者的乐观估计，比特币在不远的将来能够变成多少币值还是很难估计的。毕竟商品价格还是由市场所决定的。而市场的需求则影响颇多，包含了政策，技术发展，落地应用等等，非常多的影响因素。假设这段时间某个公司依靠区块链技术研发了一个革命性的产品，以此为契机比特币坐上火箭达到100万美金也不是不可能。

一个技术的价值的价值来自如共识价值，技术本身的应用价值，政策的影响价值缺一不可，所以单纯讨论一个币值的涨幅，笔者认为完全没有意义，虽然笔者也是区块链行业的从业者和信仰者，但是更加关心区块链技术在未来是否能够有一席之地，能够对人类做出多少贡献，这点才是最为重要的。当然了在这个过程中如果手上的比特币真的变成了100万美金，那也是顶好的一件事

以上纯属个人观点不喜勿喷

如果只用烧煤发电来挖比特币，剩下的比特币将消耗多少吨煤资源？

这个假设没有意义，给大家看几组数据吧！

挖矿的矿机数量大约是40亿台

自从比特币从诞生、开采到交易，整个被证实的过程，目前比特币每年消耗电量约25.5亿瓦。这相当于全球电量的0.5%。

2019年全年比特币挖矿所需要的电量达到77.78太瓦时，刷新的用电纪录的同时等同于智利全年的耗电总数。

比特币交易一笔所需要的电量能够支持YouTube视频观看时间超过5万个小时。

OK，关于比特币
现产量和比特币现在产量的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。