

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于虚拟货币挖矿机图片，现在挖矿炒币这么火爆，有什么风险吗？这个很多人还不知道，现在让我们一起来看看吧！

## 本文目录

1. [为什么虚拟货币一定要通过挖矿来获取？](#)
2. [现在挖矿炒币这么火爆，有什么风险吗？](#)
3. [我国为什么严厉打击虚拟货币“挖矿”，欧美国家为什么没有禁止？](#)
4. [个人挖取虚拟币犯法么](#)

## 为什么虚拟货币一定要通过挖矿来获取？

要讲挖矿，那就针对的是区块链1.0来说的，也就是比特币这类，前面有人说过，挖矿的本质是为了共识验证，什么是共识，比如你反清复明就是一种共识，反清复明的人集中起来是不是就有了红花会，但你吃我红花会的用我红花会的，假如你是敌特，做些与共识违背的活却用着红花会的钱那岂不是对其他人不公平，所以我需要验证你是否是真的共识一致。怎么验证，现实社会红花会为了验证，会给你安排活干，会派人监督你，但是网上呢？那就是你愿意为共识付出努力，付出牺牲，那就是说明你共识一致。这就跟和珅为了救济灾民在粥里撒沙一个道理，用较低的成本甄别出目标人群。

当然为了共识消耗能源是一种浪费，但如果你看到后面隐藏的价值你就觉得值得。一个中心化的支付系统，需要运营部、安全防护部、市场部、财务部、审计部多部门合作，需要几个集散的数据存储中心，每年都需要投入几十甚至上百亿在人力、物力、维护以及升级中，即使这样依然存在监守自盗的或者bug存在的可能。但比特币，只一个简单的去中心化程序，不需要中心化的维护、存储，只是用了一定的算力就稳定运行了十二年。

最后说下，区块链技术也在完善，从1.0到2.0到现在，pos的尝试，L2的应用，零知识证明的逐步应用，扩展了现实使用场景，减少了资源浪费，终有一天你会发现，是区块链、AI、物联网、元宇宙带来了人类新一次的工业甚至体制革命。

## 现在挖矿炒币这么火爆，有什么风险吗？

挖矿炒币也是高风险高收益的细分领域，具体有以下几个风险需要注意的：

1、专业矿机的资金投入风险大。数字加密货币，大多都是基于算法和硬盘存储的生产方式来获取收益，所以对机器（矿机）的要求很高，尤其是处理器，像IPFS分布式存储则是对硬盘要求很高，这些资金投入想当大，一台高端的矿机动则十几万

呢！

2、所选币种爆矿率的风险。每个币种爆矿率是不一样的，这个和挖矿的竞争业态很有关系，假如你挖矿是比特币，现在比特币矿机非常多本来竞争力就大，加之比特币每四年都在递减出矿率，如果你的矿机算力不足将很难挖到比特币。

3、能耗投入的风险。挖矿是一个高能耗的行业，通常矿机都是要24小时不间断的工作，对电能的需求量非常大，如果没有合理的电价支持，前期挖矿基本上都是亏损的状态。

4、政策变化的风险，目前世界各国对待数字加密货币的态度各不相同，像中国就是严厉禁止的，私自挖矿一经发现一律取缔。而有些国家态度经常变化，比如伊朗和俄罗斯等国，当政策默认的时候你可能就爆赚了，当控制和打击的时候可能就会有风险。

5、挖矿所需质押币的投入风险。很多矿币一旦接入主网，就可以参与挖矿了，假如你的算力和各方面都符合要求的前提下，即使你挖到了矿，你也不可以立刻将挖到的币拿出去卖的。因为主网基本上都有一个规则就是要部分质押币，主网也怕你突然无故断线呀！只有等你挖的币远远大于质押币时，才会逐步释放一部分币给你交易。而这些质押币就是一笔不小的投入呀！就算银行利息就也是风险呀！

6、币市行情对挖矿的风险。币圈的行情是上下波动的，这个大家都很清楚，如果你所挖的币行情不好，或者崩盘了，那自然你挖出来的币也就不值钱了，风险自然就存在。

当然，以上仅仅分析只是挖币可能会产生的各种风险。但如果只要你挖到的加密货币，市场价格足够的高，一切将都是可以解决的问题。

炒币有风险，投资需谨慎！关注我，了解更多财经投资知识！

我国为什么严厉打击虚拟货币“挖矿”，欧美国家为什么没有禁止？

1影响中国股市资金外流

2不能为国家带来收益

3挖矿极其耗电，2030年实现碳中和就必须减少煤炭资源开发，大力推进新能源现在新能源风电都是炒概念，煤炭又要限制开发导致煤炭价格上涨，发电站成本上涨大厂都要限电，抓个典型

4虚拟货币风险极高亲身经历利欲虚心玩高杠杆赔了2w

5洗钱工具，贪污犯诈骗犯的白手套

个人挖取虚拟币犯法么

犯法。

虚拟币是指互联网上面的一种虚拟出来的金钱。即高科技中代替实体货币流通的信息流或数据流。在信息技术高速发展，实体货币远远不能满足人们的资金流动需求了。

虚拟货币与支票和电汇不同，虚拟货币不能实现的价值，不能通过银行转账，只能流通于网络世界，虚拟货币是由各网络机构自行放行，没有形成统一的发行和管理规范。

关于虚拟货币挖矿机图片和现在挖矿炒币这么火爆，有什么风险吗？的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗  
？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。