

在了解显卡挖矿的风险之前，我们不妨先了解一下什么是显卡挖矿。显卡挖矿其实就是用显卡挖比特币。一般来说，挖比特币就是先得到一个有很多答案的公式。用户可以用个人电脑下载解码器，然后运行特定算法对其进行解码，再与远程服务器进行通信，从而获得相应的比特币。显卡越强，解码速度越快，挖比特币也越快。这就是显卡挖矿。许多投资者跃跃欲试，并且想知道显卡挖矿有哪些风险？让边肖带你了解显卡挖矿的风险。



显卡挖矿有哪些风险？投资显卡挖矿的风险如下：1. 以太坊2.0的进度比较快：如果进度远远超过大家的预期，可能没有那么多时间留给显卡挖矿了。然而，即使按照最乐观的预测，也至少需要一年时间。根据以上对回报期的预测，一年之内，矿机投资基本已经回本，这种风险不需要太担心。2. EIP1559: EIP是以太坊的改进提案，而按照惯例，以太坊一年只会举办一次，最多两次重大升级，分别在年初和年中。换句话说，即使这一提议立即通过，最快的实施时间也要等到2021年1月，留给矿工们至少4个月的时间。目前开发团队主要集中在2.0。用户判断提案今年通过明年初实施的可能性不大。3. 价格大幅下跌：对于挖矿来说，确定的收益最重要。而且即使货币价格大幅上涨，也只是损失了最近几个月对冲的额外收益。对冲周期结束后，用户仍然可以享受高货币价格的额外好处，更有甚者，币价大幅上涨后，矿机残值也会上涨。4. 难度飙升：即使现在的币价上涨20%-30%，全网的计算能力大概也会提升10%-20%，相对温和。

用显卡挖矿？1. 用显卡挖矿其实就是用显卡挖比特币。挖比特币就是先得到一个有很多答案的公式。用户用个人电脑下载解码器，然后运行特定的算法对其进行解码。在与远程服务器通信后，他们可以获得相应的比特币。挖矿要求显卡越强，解码速度越快，挖比特币越快，也叫挖矿。2. 矿卡就是矿用的显卡，更严格的说是长期高负荷矿用的显卡。矿用显卡一般一天24小时满负荷工作几个月。很多矿工赚够了就会低价出售自己的显卡，争取最后的利润；还有一种情况是，虚拟币价格崩盘后，显卡卖回血。3. 如果你想确认你的显卡是不是矿卡，可以检查一下显卡背面的核心和电源部分的电子元器件是否发黄，说明显卡工作时间长，工作寿命不长。

以上内容是边肖关于显卡挖矿风险的相关介绍，挖矿需要一定的背景知识。我们必须了解Linux系统和一些终端指令。如果你不#039；don#039不要轻易尝试。如果因为操作失误造成一些损失，那就得不偿失了。实际上，它#039；这不仅仅是采矿即使是数字货币的投资，也需要有一定的知识储备。毕竟，在区块链投资还是需要一定的门槛的。