

比特币挖矿赚钱是真的吗？比特币挖矿赚钱吗？我知道很多人都赚了钱。而且目前比特币行业最赚钱的就是挖矿。但不要盲目自信，更不要赌博。我们投资一个项目的理由永远不可能是：别人赚钱。



。我们应该清楚地看到这个项目有哪些风险。

第一章工程风险每个人听到实体行业都会觉得很阳光，所以请积极看待比特币行业，因为比特币挖矿就是实体行业。。矿业项目就是要三通一平，要建厂，要买机器，要配水通风，要请工程师.如果这不是一个他妈的实体，那是怎么回事？要建这样的矿，你得懂点工程。工程中需要处理的风险主要有以下几类：1.控制采购成本。。这不仅仅是购买矿机的费用，还有货架，线缆，变压器，路由器，电源，线槽，各种型材，诸如此类。如果画一个详细的清单，里面至少要有100行，要准备几十个螺丝。唐#039；不要低估这些小事。缺少或多买任何一个零件都会增加你的成本，甚至会耽误你矿机的上线时间。唐#039；不要以为买矿机就完了，真正上班的时候还有很多东西可以买。2.控制工程造价。矿机不是智能机器。这是否意味着你有意愿？你告诉矿工如何工作，他们就会为你工作。你想让矿机帮你挖比特币，却又想等着它。你要建厂房，要防尘防雨通风防高温。你要把矿机整理好，把电缆整理好。连接电线、控制线和网线；你必须考虑维护.等等，等等，等等。你#039；你最好找个工程师来帮你，电工应该有高压电证书。你一定要做好准备，矿机是高手，你不是高手，你只是个姑娘。3.控制环境风险。你还得考虑环境因素。矿机不是零排放设备，会产生很多噪音和热量。这样一来，你得考虑操作工人的身心健康，你还得考虑与周围居民的关系。如果你敢在小区里建一个有一定规模的矿，邻居肯定会给你拆掉。除非你是土豪。4.控制技术风险。搞比特币矿主要是工程上的技术问题，比特币本身的专业技术不是重点。你需要项目管理人才，需要电工，需要建筑工程师，需要懂机房建设的人。虽然这些知识并不复杂。但是只有有经验的人才能帮你降低成本，控制风险。好吧，如果你足够幸运的规避了这些风险，而且成本比同行低，那么恭喜你你可以进入下一关了。第二章经营风险矿建好了，你的印钞厂就建好了，但是你可以#039；不要躺着收钱。你还是个丫鬟，管好你的矿机。为了让你的矿为你创造更高的利润，你需要规避以下风险。1.降低运营成本。

矿山运营最大的成本是电力，要想方设法寻找可持续的低成本电力。。然而，这应该被归类为“控制采购成本”在第一章。电可以；不要被拯救。它；的原材料。唐；不要试图抄近路。为了降低运营成本，可以买功耗更低的矿机。这就涉及到采购成本和运营成本之间的衡量。。运营成本的另一个大头是房租和人工，还有少量耗材。如果你的矿建在偏僻的地方，你甚至要考虑到你的旅行费用，所以你可以买一两个硬币买一张往返机票和火车票。

2.减少矿机折旧。该矿将被废弃这东西虽然是铁做的，但是会老化会死。一般矿机是否应该报废，是以采矿收入能否覆盖运营成本来衡量的。矿机报废目前主要看全网算力的增长，但算力涨不涨不是你能控制的。所以你只能专注于保护你的矿机。。从源头上来说，要采购功耗更低、质量更好的矿机，还要配置质量更好的电力电缆和辅助设备，当然会抬高采购成本。从操作上来说，你要保证供电的稳定性，控制矿井的温度不要太高，减少矿井的粉尘。。保护良好的矿机会有更长的寿命和更稳定的产量。

3.避免意外风险。矿山要特别注意防火。曾经一个大矿被烧毁，导致整个网络的计算能力瞬间下降。一定要装避雷针，当然还要防洪水。应考虑常见的自然灾害。。谁叫我们搞实体呢？矿上要防盗，还是弄条狗吧：)。保持良好的公共关系，有些不守规矩的人不好惹。唐；不要让他们有机会制造麻烦。电老虎也要管管，呵呵，中国断电不让你开工是常事。。这些公关事故时有发生，造成矿难损失。小区发生过多次数矿争，警察收矿机，变电站停你电等事故导致全网计算能力下降。所以唐；不要掉以轻心，你需要把这种事件当作你项目投资的风险因素认真对待。。

4.避免窃取计算能力。总的来说，现在矿山的运营是专业化的。需要聘请工程师维护。但是矿机的计算能力是有波动的，额定计算能力14T的矿机实际生产可能是12T，这是正常的。电可以；不能100%稳定地工作。总会有维护的时候。采矿机器可能出现故障停机。能投资建矿的人往往不会；不要一直盯着矿上，而是雇人长时间呆在现场看机器。如果员工不够忠诚，员工就会抢老板的矿机算力，把挖出来的钱装进自己的口袋。。只要数据记录出现被盗的部门，就可以是正常的计算能力波动，也可以是正常的维护停机损失。这样的事情还真不少。矿业招聘员工可能需要职业道德考核，或者建立更合理的利润分配制度。

5.与矿池合作的风险。大多数矿工都希望将矿机连接到矿池中进行挖掘。这就需要矿工掌握更多的知识，避免被矿池欺负。矿工要认真核实矿池收益的分配方式，区块奖励和手续费的分配方式，以及如何处理采矿的不吉利值。。如何应对BTC与英国商业银行的差异？历史上也有偷矿工的不靠谱行为；来自矿池的计算能力。这也是要矿工去验证的。矿工可以通过联合开采，挖出一些假币。这个也要和矿池商量，给不给。。如果你成功控制了这些风险，运营成本达标，那么恭喜你，你应该赚钱的概率很大。但是，还是有一些风险是你要小心面对的。

第三章比特币；美国自身的制度影响收入。比特币本身的操作也会极大影响挖矿业务的利润。这里有两个主要风险。

1.货币价格下跌带来的风险。矿业项目的利润评估最好用人民币计算，考虑用比特币会复杂很多。比特币本身价格波动较大，因此挖矿的盈利能力直接受到币价波动的影响。。用资产负债表来衡量你矿山的总资产。如果货币价格下跌，你就知道你的总资产缩水了。如果可以；如果你承受不了账面资产的缩

水，你将面临亏损清算的局面。有些矿主不考虑币价就把币挖出来卖了。从不收钱；有的矿主会选择逢高卖出，价格太低就承担账面亏损，忍着；还有一些矿主以矿养矿，只在需要运营成本的时候卖出比特币，其他币都囤积起来。但无论哪种方法，它都能避免价格波动对收入的影响。没有人能控制货币价格的涨跌。为了避免在货币价格过低时出售开采收入，你需要建立一个资本预算，例如规划电费，并且不要没钱交电费，舍不得卖币。

2. 比特币计算能力上升带来的风险。比特币的挖矿产量是固定的，每天1800BTC。计算能力被挖的越多，单位计算能力被挖的越少。显然，如果计算能力提高，你买的矿机就会贬值。如果计算能力大增，你的矿机甚至会面临输出不了运营费用，这将直接导致停产和停产。从历史数据来看，计算能力单边上升。比特币8年几乎没有回调，或者说回调可以忽略不计。货币价格有涨有跌，但计算能力却单边上升。这也说明比特币挖矿业务很有吸引力。所以，请估算一下你买的矿机的折旧率。为了弥补计算能力提升带来的矿机产量减少。这种影响其实和做其他生意是一样的，比如养猪。猪肉价格是涨是跌，肯定会影响你的收入。你养的猪越多，你的猪就越容易贬值。这和币价和计算力影响采矿收入的原因是一样的。

第四章政策风险最近发生的事情，你知道，一个禁令可能会让你的努力化为乌有。矿山的运营必须合法，否则增加潜在的风险可能会让你连本带利的把额外的收益都吐出来。

第5章结束语 比特币挖矿和养猪一样。猪肉的需求一直都在，比特币市场也很大。挖出来的硬币不难卖。养猪需要建猪舍，买饲料，养猪，挖机开矿，吃电，照顾你。猪肉价格波动也很大。养猪也有同行竞争，比特币也是。养猪赚钱也赔钱，挖比特币也一样。