

如何分析2019年比特币的挖矿成本和真实收益？比特币价格上涨可以增加人&#039；这也反映在比特币已经突破8000美元，并被主流媒体在微博上广泛报道。但是该行业仍然需要区块链价值来真正度过寒冬。现在随着比特币市场的暴涨，很多人开始好奇2019年比特币的挖矿成本和真实收益会有什么变化？下面小编就带你一探究竟。



本文只是简单的比特币挖矿成本收益分析。如果你想了解更多这方面的信息，记得多关注边肖的其他文章。比特币挖矿成本主要包括以下几点。

### 1. 采矿机器的成本

矿机的成本属于固定的一次性支出，矿机的选择取决于需要挖哪种货币。从硬件性能上来说，一台机器至少可以正常工作3到5年，也就是说矿机的一次性投入，在计算能力没有暴涨的情况下，至少可以提供3~5年的相对固定产量。如果中途想卖，也可以找人卖，但是价格会贬值。电价成本属于长期固定产出，找一个电价低的地方很重要。目前国内电价比较低的地方有四川、云南、内蒙古、新疆。目前大部分矿井都位于这些地方。长期投资，选择这些地方便宜的电力资源非常重要。

### 2. 开采收入

开采收入的来源分为两部分，即新块奖励和手续费奖励。。比特币初期，挖矿的奖励大部分由新块奖励组成，手续费只占很小一部分。有了比特币的挖矿机制。当产量减半，交易数据量增加时，手续费在收入中会逐渐增加，直到比特币产量耗尽。

，将全部由手续费组成。矿业界有一个非常好的处理挖矿所得硬币的方法：牛市卖硬币，熊市收硬币。

### 3. 电费成本

在比特币挖矿中，最大的可变成本是电费。定值：矿机x24小时耗电量。电费上涨也会导致投入成本提高。如果电网强力干预，打击电厂直供，将直接导致收益下降甚至亏损。

比特币挖矿的收益就是从比特币的总价中减去以上几点，剩下的就是比特币的收益。希望以上介绍。顺利计算出比特币的真实收益，对大家有帮助。BTC价格屡创新高，加密货币市场进入恢复期，基本面正在改善。整体趋势向上，牛市有望到来。