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'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。