

2018-03-18 22:37 | 浙江新闻客户端 | 通讯员 陈爱伦 记者 李知政



Thomas Lee在这份报告中进一步说：“根据我们数据科学团队开发出来的挖矿模型来看，目前比特币的交易价格本质上就是挖一枚比特币的盈亏平衡成本。目前挖出一枚比特币的价格为8038美元。”

Fundstrat的模型包含了三个因素：挖矿的设备成本、电力以及其他开销，比如维护冷却设施的费用等。

从CoinDesk的比特币价格指数（该比特币价格指数追踪了全球四家主要交易所的比特币价格）我们能看到，比特币的交易价格在本周四小幅走低，并逼近8000美元。根据CoinDesk的数据，比特币早些时候触及7,676.52美元的低点，这是自2月8日以来比特币价格的最低水平。

比特币是通过一个能源密集型的“挖矿”过程产生的，该过程通过利用较高的算力来解决一系列复杂的数学问题，来证明一个匿名矿工使用了这个过程并将交易记录放到区块链上。如果矿工们能成功地验证这个数学方程式的话，那么他就能得到相应数目的比特币。

如果生产比特币的成本超过了回报的话，在理论上矿工就会失去挖矿的动力。

“在一些情况下，矿工们可能会把机器关掉，直到比特币的价格回暖，”Blockchain Intelligence Group的联合创始人兼总裁Shone Anstey说道。“我们必须明白，现在矿工中有一部分人可能正在赔钱。”

现如今，比特币挖矿需要一些定制的硬件，这些硬件的价格可能在几百到几千美元之间。就像许多技术一样，高效的设备总是层出不穷。