

来源：币圈邦德

最近，加密货币市场的持续下跌终于开始在比特币挖矿行业中体现出来，似乎不受价格下跌影响的挖矿行业正在经历着一场“逃亡”。

## 比特币哈希率罕见下跌

从基础层面来说，矿工通过算力竞争来解决复杂的数学问题，从而生产比特币区块。当哈希率增加时，区块可以更快地被挖出；当哈希率下降时，则会发生相反的情况。为了保持约10分钟完成一次出块的时间，每间隔两周，比特币会自动调整挖矿的难度，来自动调节矿工的加入或者退出。

多年来，挖矿难度几乎一直都在增加，原因很简单——比特币总体价格呈上升趋势，再加上挖矿技术的快速发展，导致哈希率持续增长，即使在市场处于消极轨迹期间也是如此。然而，近一年的熊市已经使比特币价格从历史最高点下跌超过16000美元，持续消极的市场已经打破了这种平衡。



(图) 矿工的逃亡开始在比特币挖矿难度上显现出来

2018年12月3日，第275个比特币挖矿周期从第552384个区块开始，新难度为：5,646,403,851,534 (-15.13%)。根据XDEX首席分析师乌利齐编制的图表，这是比特币十年历史上第二大的挖矿难度下调。比特币最大的一次挖矿难度下调为-18%，发生时间早在2011年11月1日。

比特币挖矿难度下降幅度排名如下：

2011年11月1日：-18.0%

2018年12月3日：-15.1%

2011年10月16日：-13.1%

2012年12月27日：-11.6%

2011年3月26日：-9.5%

2012年5月25日：-9.2%

2013年1月26日：-8.6%

2011年12月1日：-8.5%

要补充的一点是，今年11月18日，比特币挖矿难度下调7.3%，这本身就是一次较大的调整，而半个月之后的12月3日再次经历大幅下调，表明比特币挖矿行业正在经历前所未有的变化。

目前，比特币哈希率为37.7 EH / s，比8月底的61.9 EH / s下降了39%，比10月1日设定的周平均峰值下降约31%。

“死亡螺旋”阶段开启？