

我#039；我很高兴今天给你带来最新的答案。今天币圈之家就来给大家讲讲比特币，全球30大耗电大户。许多人不#039；我还不知道。接下来，让#039；让我们看一看。

1.先说群体人物。截至2021年5月10日，比特币挖矿年用电量约为149.37太瓦时(1太瓦时为10亿千瓦时)，已经超过马来西亚、乌克兰和瑞典的全国用电量，与排名第25位的越南非常接近。

2。2018年5月25日，比特币挖矿全球用电量为1.88亿千瓦时，相当于全年用电量688.1亿千瓦时，是2017年5月(115.7亿千瓦时)的6倍。

3。比特币挖矿总耗电量相当于一个捷克国家，占全球耗电量的0.31%。

4。比特币用电量的大幅增加，意味着更多的专业团队加入了比特币的挖矿大潮

。

最根本的原因是比特币价格的上涨可以抵消电费的上涨。

6。没错，剑桥研究人员最近公布的比特币功耗指数显示，如果将比特币视为一个国家，它将跻身全球功耗最大的30个国家之列。。比特币挖矿年耗电量约为121.36太瓦时(TWh，1太瓦时等于10亿千瓦时)。

以上是币圈之家为您带来的关于比特币的回答#039；美国位列世界前30大电力消耗国。如果你还有其他问题。