

OKEx & 新浪科技 联合出品。

提起区块链技术，大部分人都是认可这门技术的前瞻性，不仅国内的互联网巨头，比如阿里、腾讯、百度；还有一些金融银行，比如工商银行、招商银行等，都已经在尝试将区块链技术引用到自己的业务场景中。但如果提起数字货币，就非常争议了，特别是一个问题，数字货币挖矿消耗了这么多的资源，到底有什么意义啊？



挖矿的意义有两点，第一、挖矿其实是决定了数据的记账权。区块链实际是一个人人都可以参与数据处理、去中心化的数据库。既然是人人都可以参与数据处理，就会有很多人参与，那用谁处理的数据就是一个问题了。所以就有了挖矿机制，谁能把数据处理得最快、最好，并得到系统的认可，谁就能获得数据的记账权。

第二、它实际是一个激励系统，帮助维护了整个区块链的去中心化生态。我们都知道区块链最大的作用就是去中心化，从而保证了数据信息的透明。既然是去中心化的话，就没有一个专门的团队进行数据的维护，会完全的交给社区或者矿工去处理。那就会存在另一个问题，大家凭什么平白无故的进行数据维护？



感谢江卓尔老师对本集内容的帮助和指导。

- END -

原创文章，作者：OK区块链商学院。转载/内容合作/寻求报道请联系 report@odaily.com ；违规转载法律必究。