

eth价格今日行情可能是相关行业人士都值得关注的知识，在此对btc价格今日行情进行详细的介绍，并拓展一些相关的知识分享给大家，希望能够为您带来帮助！

根据中国比特币CHBTC

5月4日的以太币/以太坊ETH价格显示,1个以太币/以太坊ETH约为62人民币

我个人不是特别看好以太坊2.0。

以目前以太坊的发展情况来看，以太坊已经成为了世界上最大的一条公链，这点毫无疑问。伴随着以太坊得进一步发展，我们会发现区块链行业也取得了长足的进步。

一、我先讲一下关于目前以太坊的现状。

以太坊在这一次牛市中非常亮眼，换而言之，这一次的牛市就是因为以太坊上面的应用而拉起的。目前的以太坊有几个困境：第1个困境是交易费率太高，吓跑了很多。第2个困境是交易速度太慢，网络拥堵问题非常严重。第3个困境是交易相对繁琐，其他公链显然要优于以太坊。这正是以太坊需要破局的地方，当以太坊升级到2.0以后，这些问题都会相应解决。

二、以太坊2.0动了很多人的蛋糕。

这个道理非常简单，目前的以太坊是工作证明模式，也就是我们经常提到的pow模式。如果把这种模式改成pos模式，看上去确实好了很多，但这也直接伤害了很多矿工的利益。试想一下，正是因为矿工才把以太坊推到如今的高度。如果以太坊成功过渡到了2.0，那个时候的POS模式已经不需要矿工了，矿工可能会集体出逃。

三、以太坊2.0已经失去了去中心化的特征。

之所以以太坊可以做得起来，一方面跟以太坊本身的技术能力上述文章内容就是，同时也跟以太坊的去中心化上述文章内容就是，去中心化不正是以太坊的核心增长力吗？如果以太坊正式升级2.0，35个以太坊的质押实在是太高了，几乎没有散户可以承受，那个时候的以太坊会变成严重中心化的产品。虽然很多人非常看好以太坊2.0，但我觉得2.0可能会遭遇重大危机，让我们拭目以待吧。

简介：以太币是以太坊中使用的货币名称，用于在以太坊虚拟机内支付计算。以太坊是一种能够用于部署去中心化应用的区块链，是一个开源计算机平台和区块链平台。2013年末由俄罗斯程序员VitalikButerin创建。

发行时间：2014年。目前以太币是市值第二高的加密货币，仅次于比特币。

流通供给量：97,524,469ETH (总量不恒定)

交易量份额：目前占加密货币市场的19.5%。

市值：\$85,966,171,144

未来前景：以太币的价值取决于以太坊这个平台上应用是否繁荣，以太币或有“接棒”比特币继续大涨的势头。

以太坊的行情现在不错的，价值570美元一个。现在虚拟货币这么火热，很多人在炒以太币。所以我个人很看好它的前景。关于以太坊和虚拟货币挖链网有很多信息哦！

根据币蛋的显示，截至目前为止，以太坊的最高价格是出现在去年年底，最高价格是1万多元多一点。

很小。

现在显卡肯定首选挖eth，我就说eth吧。我用自己的卡，叫上几个朋友挖了几天的矿，挖到提现额度就提现跑路了，以最快的速度挖到提现门槛，一共就间歇挖了一周，总共收益1000多块钱吧。

我的显卡是RTX3090，我调节之后算力大概110MH/s，功耗和显存频率比较保守，没有按照网上的灰烬版调节，毕竟是自己用的卡，不太敢使劲超。

只要你挖过矿就知道，挖矿更多的负载不在GPU核心上，而是在显存上...

挖矿时，GPU核心几乎没有负载，而显存是在高强度的超负荷运行。而绝大多数显卡的损坏，也不是因为核心坏了，恰恰就是显存或者供电这类东西坏了。

以我自己的卡来说，在之前的benchmark里，我见过显存的最高功耗是135w，外网测试的游戏峰值功耗大约146w，而我在挖矿的时候，显存功耗可以到170w，按照矿老板式的灰烬调节，显存直接180w，吃掉整卡三分之二的功耗，他们手里的3090显存天天撞墙降频。

正因为GDDR6X的功耗极高，nv也很少见的在显存上加了温度探针。

我的非公3090在这种情况下显存温度最高可达106°C。

不管在家里还是学校，我都得拿着大电扇对着显卡吹才能把显存保持在90°C以内，这样才相对安全。

但是NV也是很鸡贼的，3090的公版卡在运行4K游戏的时候显存温度也可以达到100°C以上，但是NV跑出来解释说只要不到110°C都是安全的，然后把显存温度墙破天荒的调到了110°C。

以上就是小编对eth价格今日行情和btc价格今日行情的总结，更多btc价格今日行情方面的知识可以关注我们，在网站首页进行搜索你想知道的！