

大家好，今天来为大家解答700元放比特币这个问题的一些问题点，包括7000多比特币也一样很多人还不知道，因此呢，今天就来为大家分析分析，现在让我们一起来看看吧！如果解决了您的问题，还望您关注下本站哦，谢谢~

本文目录

1. [如果回到18岁，你会选择高考700分还是拿到700万？](#)
2. [比特币挖矿消耗这么大的电力是不是一种浪费，有意义吗？](#)
3. [比特币值得投资吗？](#)
4. [铭瑄1060挖矿咋样](#)

如果回到18岁，你会选择高考700分还是拿到700万？

这个主要取决于今年多大了。如果四十多岁，如果回到18岁我肯定选择700万啊，在北京上海买几套房子现在值多少？如果今年20，那肯定选700分啊

比特币挖矿消耗这么大的电力是不是一种浪费，有意义吗？

这个问题很有意义，也值得答一下：

但首先我想反问几个问题，读者也可以思考一下，

- 1、各大银行为什么都在最高端的CBD建高楼大厦，非常豪华，是不是浪费？有意义吗？
- 2、你凭什么相信你银行卡里的数字可以当钱花？你去超市刷卡就能买东西，超市为什么信任你这张卡(里的数字)？这些事实上真的就是数字啊？
- 3、当你大早上去买早餐，打开支付宝或微信扫一扫二维码，输上几个数字就能换的热腾腾的煎饼果子，凭什么？

其实，以上几个问题有个共同的特点就是“信用”，银行的高楼大厦在展示着自己实力，表明自己的可信，银行因此为花花绿绿的纸币作信用背书，人们也相信这些“纸”可以交换物品。同样银行卡的数字也是由于背后银行的信用背书，使得人们相信这些数字也是“钱”，连“纸”这种媒介都省去了。第三个问题中，支付宝和微信也不过使交易更加便捷，交易成本更加降低。

可以说，人类社会的发展依赖于社会信用成本的降低，因为人类社会要想发展就离不开交易，而交易成本的高低和信用成本直接相关。人类从最早的贝壳币到黄金（

贵金属），再从黄金到金银币，在金本位制破灭之后发展到国家信用背书的纸币，再到后来的电子货币...这一系列的发展无一不是为了降低社会的信用成本，让资产交易更便捷。而每一次社会信用成本的降低都使社会发生了跃迁式的发展！

所以你问比特币挖矿消耗的电力有意义吗？挖矿的过程产生了唯一特定的字符串，这是在做什么，这是在给数字资产确权！并且这项数字资产的所有权是全世界都认同的！这是什么意思，这是在创造一种全世界都认可的信用！消耗的电力多吗？回头看看我的第一个问题吧，银行为了创造信用，付出的成本有多高（实际可不止我说的这些高楼），比特币耗你这点电算个屁呀。

为什么说区块链是新的变革，有人说他是第四次工业革命（前三次分别是蒸汽机，电力和互联网），有人说他是第三代计算思维（前两代分别是图灵计算机和冯诺依曼机），我想这才是最大的原因，它再一次降低了社会的信用成本，未来区块链时代真正来临，我们说的每一句话，写的每一篇文章，拍的每一张照片，想到的每一个idea都是有版权的，都会在区块链网络上被记录下来，都会为我们产生价值，想想这将是一个什么样的社会！

更多有价值的区块链信息，请欢迎“币纪”。

比特币值得投资吗？

比特币对于目前的行情来说，还是比较值钱的，虽然现在还有大多数国家和政府不承认，它的货币价值，但是现在网络上已经有很多相关的交易平台，截至2018年3月6号已经达到一枚比特币，可以兑换75000元人民币左右至于为什么有那么多人挖比特币，第一点肯定处于金钱效应，都没一款虚拟货币而言，十年的已经涨了接近N倍，而市场炒作不断，现在目前已经有谣言比特币的未来价值可以升到10万美元左右，再加上现在去区域块，去中心化虚拟货币的炒作，所以现在有很多人在不断的进入这个虚拟货币的行业

比特币不依靠特定货币机构发行，它依据特定算法，通过大量的计算产生，比特币经济使用整个P2P网络中众多节点构成的分布式数据库来确认并记录所有的交易行为，并使用密码学的设计来确保货币流通各个环节安全性。货币系统曾在4年内只有不超过1050万个，之后的总数量将被永久限制在2100万个

对虚拟货币而言，本人持谨慎的态度，也请看到本片回答的其他朋友一定要慎行慎行慎行

铭瑄1060挖矿咋样

私人建议不要挖矿，像我的显卡是1050的，一台的话需要挖700多年才能挖到一个

比特币

，1060估计相差不大，并且挖矿对硬件的损耗是非常大的，几个月就坏了。首先，现在所说的显卡挖矿一般是只挖以太币，但是并不是所有1060都能挖矿，现阶段只有4g以上的显存才能挖以太币了，一般挖矿的会选择6g的1060挖矿，超频的话23算力左右

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。