

大家好，今天给各位分享p2p 比特币 投资的一些知识，其中也会对比特币投资平台进行解释，文章篇幅可能偏长，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，现在就马上开始吧！

本文目录

1. [p2p是哪位领导提出的](#)
2. [央行要专项整治互联网金融风险了，P2P、比特币还有前途吗？](#)
3. [比特币挖矿机在做些什么](#)
4. [比特币能席卷全球金融财富吗？](#)

p2p是哪位领导提出的

P2P网络借贷是一种新兴的互联网金融模式，它的提出没有明确的领导人物。P2P网络借贷最早起源于2005年，在当时的互联网创业热潮中兴起。最早的P2P网络借贷平台是英国的Zopa，它于2005年成立，为投资人和借款人提供了一种直接互联的借贷模式。

随着P2P网络借贷的发展，越来越多的公司和机构开始涉足这个领域，同时也出现了一些问题，如平台风险、信息不对称等。因此，各国政府也开始对P2P网络借贷进行监管，以保护投资人和借款人的权益。

央行要专项整治互联网金融风险了，P2P、比特币还有前途吗？

谢谢悟空问答的邀请！

首先要说的是，P2P和比特币尽管都在和互联网、金融有关，但它们没有什么关系。

凡长久关注我的网友都知道我对比特币的观点了，不再多说了。而之前回答了《P2P是干嘛的？》（<https://www.wukong.com/answer/6568733941748990222/>），在其中介绍了简介了P2P的益处，请先参阅。

最近，隔三差五听闻“P2P”平台崩盘、倒闭、破产、跑路的新闻，使得大众闻“P2P”色变。事实上，只要仔细看一下，那些“P2P”是真的“P2P”吗？即合规的“P2P”吗？至少符合下面三点吗？

1、是否有第三方托管，自己不能有资金池。P2P的问题是典型的诚信问题，最好由银行托管；

2、项目是否明确，整个流程是否非常透明；

3、借贷方是否有足额担保的抵押品。

因此，央行要专项整治互联网金融风险，那是说明近年来，互联网金融中鱼目混杂，乱象丛生，骗局一个接着一个，甚至四处骗局，令人防不胜防。

至于比特币，之前谈得太多了，就再提一点吧。

最近，据CNBC报道，诺贝尔经济学奖得主、哥伦比亚大学教授Joseph Stiglitz表示，政府当局将对比特币进行打击。

Joseph Stiglitz周一接受《金融时报》采访时称：“当你试图建立一个透明的银行体系时，你不可能拥有一种基于保密的支付手段。如果你像比特币一样打开一个洞，那么所有邪恶的活动都会通过这个洞，没有任何政府能允许！”

尽管如今的比特币等虚拟币市场规模很小，但Joseph Stiglitz强调，它的增长将很快带来监管部门的监管。

篇幅有限，点到为止。

你对这个问题有什么好的建议吗？欢迎在下方留言讨论！

比特币挖矿机在做些什么

比特币挖矿机就是用于赚取比特币的计算机。这类计算机一般有专业的挖矿芯片，多采用安装大量显卡的方式工作，耗电量较大。计算机下载挖矿软件然后运行特定算法，与远方服务器通讯后可得到相应比特币，是获取比特币的方式之一。

比特币挖矿机是获取比特币的方式之一。比特币（Bitcoin）是一种由开源的P2P软件产生的网络虚拟货币。它不依靠特定货币机构发行，通过特定算法的大量计算产生，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。P2P的去中心化特性与算法本身可以确保无法通过大量制造比特币来人为操控币值。

任何一台电脑都能成为挖矿机，只是受益会比较低，可能十年都挖不到一个比特币。很多公司已经开发出专业的比特币挖矿机，这种搭载特制挖矿芯片的矿机，要比普通的电脑运算速率高几十倍或者几百倍。

比特币系统由用户（用户通过密钥控制钱包）、交易（交易都会被广播到整个比特币网络）和矿工（通过竞争计算生成在每个节点达成共识的区块链，区块链是一个分布式的公共权威账簿，包含了比特币网络发生的所有的交易）组成。

比特币矿工通过解决具有一定工作量的工作量证明机制问题，来管理比特币网络——确认交易并且防止双重支付。由于散列运算是不可逆的，查找到匹配要求的随机调整数非常困难，需要一个可以预计总次数的不断试错过程。这时，工作量证明机制就发挥作用了。当一个节点找到了匹配要求的解，那么它就可以向全网广播自己的结果。其他节点就可以接收这个新解出来的数据块，并检验其是否匹配规则。如果其他节点通过计算散列值发现确实满足要求（比特币要求的运算目标），那么该数据块有效，其他的节点就会接受该数据块。

中本聪把通过消耗CPU的电力和时间来产生比特币，比喻成金矿消耗资源将黄金注入经济。比特币的挖矿与节点软件主要是透过点对点网络、数字签名、交互式证明系统来进行发起零知识证明与验证交易。每一个网络节点向网络进行广播交易，这些广播出来的交易在经过矿工（在网络上的计算机）验证后，矿工可使用自己的工作证明结果来表达确认，确认后的交易会被打包到数据块中，数据块会串起来形成连续的数据块链。每一个比特币的节点都会收集所有尚未确认的交易，并将其归集到一个数据块中，矿工节点会附加一个随机调整数，并计算前一个数据块的SHA256散列运算值。挖矿节点不断重复进行尝试，直到它找到的随机调整数使得产生的散列值低于某个特定的目标。

比特币能席卷全球金融财富吗？

中本聪在2009年提出比特币（BitCoin）的概念，比特币在最初由根据中本聪的思路设计发布的开源软件以及建构其上的P2P网络。比特币是一种P2P形式的数字货币。点对点的传输意味着一个去中心化的支付系统。

1、比特币最早是一种网络虚拟货币，跟腾讯公司的Q币类似，但是已经可以购买现实生活当中的物品。

2、它的特点是分散化、匿名、只能在数字世界使用，不属于任何国家和金融机构，并且不受地域限制，可以在世界上的任何地方兑换它，也因此被部分不法分子当做洗钱工具。

3、2013年，美国政府承认比特币的合法地位，使得比特币价格大涨。而在中国，2013年11月19日，一个比特币就相当于6,989元人民币。

4、2014年1月7日，淘宝发布公告，宣布1月14日起禁售比特币、莱特币等互联网

虚拟币等商品。

不久前，SEC投资管理部门主管DaliaBlass表示：“在投资者向基金投入这些资金之前，需要审查一些重大的投资者保护性问题。

去年比特币猛涨了1500%，激起了投资者对任何关于加密货币的投资需求。许多公司都在争相推出比特币ETF。可见，因为它向公众提示比特币投资品的潜在风险，而这是基金经理们不得不阐述清楚的问题。这表明监管者在改变对比特币风险的看法之前，需要花一些时间来观察该行业的反应。

比特币面领着巨大的风险，建议投资者要慎重选择这类理财产品。

好了，关于p2p 比特币投资和比特币投资平台的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！