

其实李笑来 知乎 区块链的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解李笑来区块链小白书，因此呢，今天小编就来为大家分享李笑来 知乎 区块链的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [国内现在这么多区块链，哪个潜力大？](#)
2. [2018年，你觉得在区块链领域最大的遗憾是什么？](#)
3. [区块链能火多久？](#)
4. [区块链究竟是虚火还是真火？](#)

## 国内现在这么多区块链，哪个潜力大？

最具潜力的区块链软件，我现在认为是ONECHAIN，万能钱包。

为什么这样说呢！我是前天才接触到的，一接触就震惊了，这才是我们需要的一款区块链APP，因为他具备四大功能，是其他任何一款区块链挖矿不能具备。

第一能挖矿，挖的是平台代币ONE和oneluck，一个现在五毛钱，还在涨，可以通过发红包交易的，这个方法太巧妙了。现在注册平台送代币的，对了通过我注册的朋友，我还会一人发一个红包啊，一个ONE币，我发给你，记得截图啊。

第二虚拟币交易，支持比特币等主流货币交易，你的币可以直接在这里交易，不用转来转去。

第三保存虚拟币，具备钱包功能，可以保存几百种虚拟币啊！区块链小白的我们不用发愁怎么保存虚拟币了，唯一要做的就是记好你的助记词了，24个，找好本记住了。

第四具有社交属性，可以添加好友，加入社群，都是区块链爱好者投资者，你在这里可以获得最新咨询啊！

我是capt于琦，言出必行，红包已经发出去，早点上车吧，万能钱包，区块链必备。需要的朋友私信我吧！

## 2018年，你觉得在区块链领域最大的遗憾是什么？

从2008年比特币的白皮书和第一个创始计划开始，知道去年才进入主流视野，追梦者基金创始合伙人朱波认为，如果把2017年称为区块链的投机年，那么2018年

会是区块链的投资年，甚至是“转折年”，会让更多的投资人和创业者关注到区块链，而现在也是区块链投资和创业的好时期。

那么什么是区块链？比特币是运行在区块链平台上的应用程序，区块链被认为是比特币背后的技术。区块链提供了一个分布式的交易账本，账本上的每个交易都会被维护节点进行加密和验证。如果你想要破解区块链的分布式账本，你需要劫持所有参与交易的节点并篡改他们的账本数据（这实际上是不可能做到的）。

如果上面的这些解释令你感到困惑，那么，你只需要弄清楚，区块链是记录数字资产交易，并且未经允许，任何人都无法随意篡改的账本。

## 区块链能火多久？

没那么高深，别听他们说的那么玄，区块链的最大作用不是虚拟币，而是信用记账体系，你现在用支付宝买东西就是信用体系。

你可以这么理解，假设有一笔交易，以支付宝的模式就是你付款成功的同时，就可以拿东西走了，其实支付宝充当了中介，见证了你和卖家，并做了担保。

区块链就是你有这次交易，记账的不是中介，而是其他用户，一群人为你做了见证，并把记录写进区块，然后很多区块构成链，这就是最简单的方式。

所谓虚拟币就是别人为你见证交易了，你总得付手续费吧，给现金转账都不可能，那就用虚拟信用吧，这就是虚拟币的作用，如果说区块链是一台永远运转的机器，虚拟币就是驱动的柴油。

至于火多久，一项新技术出来特别是区块链这种无法作弊的记账出来，会在很多领域取代可以被篡改的记录，比如个人或公司财务记录，信用记录，医疗记录，行车记录，健康记录，等等，多人记账保证了记录无法被篡改和真实性，可以说在某些特定领域，区块链会一直火下去，直到出现可替代的新技术为止。

## 区块链究竟是虚火还是真火？

在悟空问答上的711个问题，只写接地气的科技内容，欢迎关注。

虚火和真火要拆开来看，区块链技术本身是真的火，但是目前的各种区块链项目（炒币）那是虚得不能再虚的东西了.....如果你现在还对炒币等项目抱有一夜暴富的幻想，我建议你看看下面的内容再做决定。

## 傻X的共识也是共识

聊区块链之前，得先理解一个概念叫做：共识。什么是“共识”？简单来说就是在在一个群体里面，大家对于某一个概念的统一认知，就可以形成一种“共识”。

比如说为什么“苹果”叫做“苹果”而不叫做“梨”？为什么 $1+1=2$ 而不是 $1+1=3$ ？为什么你得叫生你养你的人为“爸爸妈妈”而不叫“儿子女儿”？因为我们生活的这个文明体系里面，这些东西都是大家统一的“共识”，是很难再改变的基础。

什么意思呢？曾经有一个实验就是把几只猩猩关在笼子里面，笼子顶层挂一束香蕉，有猩猩去摘香蕉，就用冷水冲笼子全部成落汤鸡，第一次去摘被冲，第二次去摘被冲，第三次去摘被冲，等到第四次五次之后，再也没有猩猩敢去摘香蕉了。这个时候如果再放一只新的猩猩进去，要去摘香蕉，还不用等冲水，其它猩猩就会跑过来控制住这只猩猩。慢慢的再不断增添新的猩猩，把旧的猩猩拿出来之后，等笼子里全是没有被水冲过的猩猩，也再没有猩猩去摘笼子里面的香蕉了，但是也没有猩猩知道这是为什么……“不能摘香蕉”，就是这群笼子里面猩猩达成的“共识”。

区块链的核心，就是在一个社区里面大家对某一件事物达成高度的共识，不管本身对还是错，反正大家都认同就可以，这也是当年币圈一代目李笑来老师讲的：傻X的共识也是共识。

## 全新的信息存储模式

那么区块链跟共识之间有什么关联呢？简单来说，区块链技术本身，是一种全新的信息存储方式。我们过去存储信息的方式，都是以个人或者团体为中心化来记录的，比如说历史书记的编辑是由国家统一来撰写的；你自己的日记只有你自己来写。那么如何确保信息的客观？如何确保没有被修改过？没人知道……

但是区块链技术，可以让信息的记录得到最客观的保障。比如说对于记录账本而言，如果在一个100人的圈子里面，每一个人都有同样的一本账本。这个时候李四借给了张三一万元，那么除了张三和李四需要记账以外，其它98个人的账本上也要记录下“李四借给了张三一万元”。此时如果张三想要耍赖是不可能赖掉的，因为即便他把自己的账本修改了，其它99个人的账本上也记录得清清楚楚。除非张三篡改掉超过50人的账本才可能彻底修改掉这一条记录，那么如果这个圈子里面有1000万人呢？篡改掉超过500万人的账本……几乎是不可能的。

因此区块链从信息记录的角度来说，完全去中性化，保证客观性，几乎不可能被篡改（所谓的51%攻击），这样就可以进行信息的溯源，区块链技术就可以运用到各

行各业中。比如说进口牛肉，如果从生产、养殖、加工、冷藏、运输、售卖整条线路上每一个经手的人都在同一个账本上记录了操作信息，那么这些牛肉被偷换的概率就变得非常小。

但是由于区块链技术的应用需要大量的计算处理，并不是一般的企业可以实现的，因此目前实际上还处在实验层面的阶段，并且只有BAT这样体量的企业可以进行相关的研究。

## 一无所有的炒币

那么最后我们就必须要说区块链近几年来骗人最厉害的所谓“虚拟货币”了。

说起虚拟货币，我们还是先说一下目前我们正常使用的“法币”吧，为什么我们可以用人民币买东西？是因为背后有政府的背书，因为有每年庞大的财政税收，有军队和法律作为保障，在中国谁敢不承认人民币的支付能力，谁就违反了相关的法律。也就是说货币是与背后的发行方直接挂钩的，由政府的中央银行统一发行货币，并且由政府来背书，只要政府保持运转，那么货币就永远有效。

那么虚拟货币呢？很简单，就是一个圈子里面的人大家的一种“共识”，比如说某种虚拟货币社区里面有超过1000万人，那么这1000万人手中有同一套账本，记录了虚拟货币成立以来所有的交易记录，那么这个时候虽然虚拟货币看不见摸不着只是一串代码，但是对于入圈炒币的人来说这就是有价值的.....实际上呢？这种虚拟货币背后压根就没有任何政府机构、黄金、石油等储备来作为基础.....

因此对于炒币的人来说，本质不在于真实价值，而在于炒。发布新币的时候，走线下路演，找一些业内的大咖站台宣传，先吸引第一批用户入场，然后庄家故意拉高币价让第一批用户拉更多的散户进来，继续抬高币价，随后就开始抛售套现。实际上整个币圈看的就是谁入场的时间早，谁在最低价的时间入场，然后等着后面的倒霉蛋来接手.....有任何的社会价值吗？没有.....

因此对于那些张口闭口谈区块链的人，大家还是能躲多远就躲多远吧.....

李笑来 知乎 区块链的介绍就聊到这里吧，感谢你花时间阅读本站内容，更多关于李笑来区块链小白书、李笑来 知乎 区块链的信息别忘了在本站进行查找哦。