

大家好，关于区块链 钻石很多朋友都还不太明白，不过没关系，因为今天小编就来为大家分享关于区块挖钻石的知识点，相信应该可以解决大家的一些困惑和问题，如果碰巧可以解决您的问题，还望关注下本站哦，希望对各位有所帮助！

## 本文目录

- [1. 区块链是否是骗局？](#)
- [2. 什么是区块链？区块链的未来应用价值是什么？](#)
- [3. 现在什么区块链最靠谱？](#)
- [4. 如何拥有人生第一张区块链身份证件？](#)

### 区块链是否是骗局？

所谓区块链就是资本家携手！挖掘社会财富资源！为了收割社会财富资源，除了抛出根本不可能兑现的红利分配诱饵，别无方法。因为世上绝对不会有什么资本家真心带领平民百姓致富！

### 什么是区块链？区块链的未来应用价值是什么？

#### 区块链是什么

区块链本质上是一个去中心化数据库。是一种分布式数据存储，点对点传输，共识机制，加密算法等计算机技术的新型应用模式。

#### 举个例子：

比如说小明找大康借一百块钱，但大康怕他赖账，于是就找来村长做公证，并记录下这笔账，这个就叫中心化。但如果，你不找村长，直接拿个喇叭在村里大喊“我大康借给小明一百块钱！请大家记在账本里”，这个就叫去中心化。

以前村长德高望重，掌握全村的账本，大家都把钱存在他这里，这是过去大家对中心化的信任。现在，大家都担心村长会偷偷挪用大家的钱，怎么办呢？于是大家就给每个人都发了一本账本，任何人之间转账都通过大喇叭发布消息，收到消息后，每个人都在自家的账本上记下这笔交易，这就叫去中心化。有了分布式账本，即使老孔或者老周家的账本丢了也没关系，因为老朱、老杨等其他家都有账本。

#### 区块链有什么特点：

去中心化：因为区块链的去中心化，它可以帮助点对点交易，因此，无论你是在交

易还是交换资金，都无需第三方的批准。区块链技术不依赖额外的第三方管理机构或硬件设施，没有中心管制，除了自成一体的区块链本身，通过分布式核算和存储，各个节点实现了信息自我验证、传递和管理。去中心化是区块链最突出最本质的特征。

开放性：区块链技术基础是开源的，除了交易各方的私有信息被加密外，区块链的数据对所有人开放，任何人都可以通过公开的接口查询区块链数据和开发相关应用，因此整个系统信息高度透明。开放性比较少被提到，但它也很重要，甚至可以说开放性是去中心化特性的保证之一。

安全：不受任何人或实体的控制，数据在多台计算机上完整复制（分发），攻击者无单一的入口点。只要不能掌控全部数据节点的51%，就无法肆意操控修改网络数据，这使区块链本身变得相对安全，避免了主观人为的数据变更。

不可篡改：信息通过密码学技术进行加密，一旦进入区块链，任何信息都无法更改。

匿名性：除非有法律规范要求，单从技术上来讲，各区块节点的身份信息不需要公开或验证，信息传递可以匿名进行。区块链的匿名性特点，在一定程度上很好地保护了用户的隐私。但是区块链的匿名性也颇具争议，因为它在人们交易、隐私方面起到了重要的保护作用，也为一些违法犯罪行为提供了“保护伞”。

## 区块链应用领域

### 金融领域

区块链在国际汇兑、信用证、股权登记和证券交易所等金融领域有着潜在的巨大应用价值。将区块链技术应用在金融行业中，能够省去第三方中介环节，实现点对点的直接对接，从而在大大降低成本的同时，快速完成交易支付。

首先是因为区块链的去中心化特性带来的优势。在传统的金融机构，如银行，老王想给小张转一笔钱，他需要先通过中心机构银行的确认才能把钱转到小张手中，而在区块链网络中，老王不需要通过银行就能把钱转给小张，这不仅提高了交易的效率，还在一定程度上节约了交易的成本。

目前火爆的defi，就是去中心化金融，虽然现在还在初始阶段，各方面都还不够成熟，但相比2017年的1-C-0空气，已经有了一定的落地。

### 物联网和物流领域

区块链在物联网和物流领域也可以天然结合。通过区块链可以降低物流成本，追溯物品的生产和运送过程，并且提高供应链管理的效率。将物流和供应链行业带入现代化将在全球范围内产生广泛影响。通过降低整体成本并允许物流流程中的实体与更多的个体代理商合作，整个物流将会有全面的改进。这些效率的提高最终将导致在流程的每个阶段节省成本。该领域被认为是区块链一个很有前景的应用方向。

## 公共服务领域

区块链在公共管理、能源、交通等领域都与民众的生产生活息息相关，但是这些领域的中心化特质也带来了一些问题，可以用区块链来改造。比如，对于普通企业来说，往往最难的就是去政府部门办事，不但需要各种证明文件，而且还需要跑多个部门，不同的部门要求还不一样。主要原因就是原先各个政府部门的数据都是孤立的，彼此不共享，但如果都能在信息高度安全的基础上“上链”，数据实现共享，则办事人就能实现只需在一个部门内解决多数问题。因为所有办事流程交付给智能合约后，后面就可以自动处理并流转，所谓“一网通办”不再是梦想。

## 数字版权领域

通过区块链技术，可以对作品进行鉴权，证明文字、视频、音频等作品的存在，保证权属的真实、唯一性。作品在区块链上被确权后，后续交易都会进行实时记录，实现数字版权全生命周期管理，也可作为司法取证中的技术性保障。拿一首歌曲来说，如果原作人申请了该歌曲的版权，但是由于中心化机构存在存储不安全、不公开透明以及易被利益驱使的缺陷，版权可能被他人进行篡改，这样很可能损害了歌曲原创者的权益，而如果说该歌曲的数字信息及版权信息记录在了区块链上，借助区块链的公开透明以及防篡改性等优势，就能很好地避免版权信息被恶意篡改的情况发生了。

## 保险领域

在保险理赔方面，保险机构负责资金归集、投资、理赔，往往管理和运营成本较高。通过智能合约的应用，既无需投保人申请，也无需保险公司批准，只要触发理赔条件，实现保单自动理赔。未来区块链作为保险行业重要的基础设施及工具，将与云计算、大数据、人工智能、物联网等众多新兴技术融合，实现更多的保险行业创新应用，构建创新型、平台式的保险服务创新生态体系。在区块链的推动下，未来将出现开放保险。利用区块链技术的开放性，将可改变传统保险业中的“信息孤岛”情况。另外，区块链未来也可提升保险互信、成就保险普惠。

区块链的应用前景巨大，将彻底革新现有价值传递体系在民生的各个领域，未来在区块链都会应用到，可以想象的是，当社会的各个领域广泛用上了区块链，它将

成为信息时代的重要基础设施，能解决很多当前令我们头疼的事儿。

现在什么区块链最靠谱？

2018年是区块链的时代，以下为是目前比较火的区块链项目

### 1、网易星球区块链

我目前觉着网易星球的区块链是目前最靠谱的，比较正规，目前还没有开通转账功能，

目前最多有63个，获取的黑钻较少，黑钻稀有也就代表着越值钱，要想获得比较多的黑钻，那就得多去获取原力。

### 2、360共享路由器

360共享路由器目前价格在24元一个，在其他网站已经公布价格。喜欢的朋友可以去关注下。

我也获得了8000多个360乐钻，喜欢的朋友可以去京东预约下进行抢购。

### 3、百度的莱茨狗

在莱茨狗刚出来的时候一个账号可以领取4支莱茨狗，直到被百度把漏洞进行修复了，现在目前没人可以领取两只。

虽然百度的漏洞满天飞，但是也可以去领一下。万一那天就成了亿万富翁呢。

### 4、公信宝

公信宝我也是在头条上看到的很多人都在玩公信宝，由于自己刚刚玩，感觉还靠谱把。

### 5、遨游浏览器共生币

目前遨游浏览器也支持进行挖矿，只要经常使用遨游浏览器，进行浏览网页会根据算力进行发放共生币

总结：以上按照自己的使用情况对靠谱度进行排名。

希望以上回答对您有帮助！！

## 如何拥有人生第一张区块链身份证？

问题很有意思啊，即使是中本聪，也只是在创世区块里留下一段话，而作为创造者，大家知道那是他，但其他人，或者说任意一个不知名的人莫名在某区块留下一句话，也不能代表什么，虽然它确实不能再被改写。

其实区块链上的身份证明的确很有趣，也很有想象空间，这东西要是实现了，肯定不用再出现某单位要求你出示你妈是你妈的证明了。

这里这个区块链身份证，也就是你的数字身份证明了，它必定是包含了你的一切资料，要么全公开，要么有限度公开。但仅仅只是一个类传统身份证的东西，显然是不行的，他还得关联一整套的虚拟资产信息，而且是全网络的。例如：你的虚拟形象，你的公开资产（房产工资之类的），你的小额数据资产（如你在论坛发文回答得到的回报token，你的某个游戏币之类的），因为在未来，你的一切数据行为都有价值并产生价格，那么这样的数据量就非常复杂深度和庞大了，哪个企业能保证他的中心服务器安全有效的存储啊？何况像BAT这样还各玩各的，网民不过就是BAT等互联网巨头的数字奴隶。

所以，区块链身份证，说白了就是未来网络形态下的数字身份。你去某个博物馆，摄像头人脸识别到你，从全网获得你的身份数据，你就被验证了，你因为突发事件出了事，你的所有财产等将不会被凭空遗忘。但在今天这样一个非常早期的行业状态下，在链上留下什么并不能把和你有关的数据关联起来。

这些年我们所见过的互联网概念如AI/VR生物识别区块链，都离不开虚拟和网络2个词，热潮过后一地鸡毛，不是他们没有前景，而是让他们发挥的场景还没有成熟，这个底层的网络已经类似5G芯片这些东西还没到那个时候，就像当年网络带宽限制下吗，你也无法想到今天互联网内容行业能发展到这个程度。

等待，学习，参与，未来会来的

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。