

这篇文章给大家聊聊关于如何进入区块链，以及如何进入区块链行业对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

## 本文目录

1. [有谁解答一下区块链是什么吗？](#)
2. [什么是区块链？区块链包括哪些？如何赚钱？](#)
3. [区块链如此火爆的今天，普通人该如何参与其中呢？](#)
4. [阿里巴巴蚂蚁区块链怎么参与？](#)

## 有谁解答一下区块链是什么吗？

### 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”并不再是梦想。

## 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的到，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。

## 什么是区块链？区块链包括哪些？如何赚钱？

区块链是一种混合了分布式数据存储、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。这些技术单独拆开来看并不出奇，也不是新发明，但将它们

结合在一起就产生了某种奇特的效果。

这种新模式的出现和2008年的经济危机有关。2008年，全球主要国家为了应对经济危机都实行了大印钞票的政策，大印钞票意味着财富贬值，这种做法激起了一部分人的强烈不满。

于是，08年底，一个对政府大印钞票十分不满的技术天才，以“中本聪”这个名字发表了一篇论文——《比特币白皮书：一种点对点的电子现金系统》。试图构建一个定量发行、不受任何一个国家控制的“虚拟货币”，这就是比特币，比特币在它的系统里可以全球自由汇兑和交易结算。比特币的发行和运行使用的就是区块链技术。

受到“中本聪”的启发，很多技术人员也用同样区块链技术做出了各种“币”。有跟比特币类似的莱特币、瑞波币，也有号称区块链技术2.0、3.0的ETH和EOS。

至于如何用区块链赚钱，客观的说，这项技术目前已经被玩坏了，随着前些年比特币的价格一路走高，最近几年大量的投机分子冲到币圈，很多人甚至完全不懂技术，复制了一张国外的白皮书就开始忽悠。配合17年币圈的疯狂涨势，狠狠的收割了一波韭菜。

很多人抱着一夜暴富的心态冲进币圈，结果血本无归。再加上国家也出台政策，严厉禁止了ICO的行为，所以，币圈在国内基本上已经处于老鼠过街的境地了，即使跟巴菲特吃饭也改变不了。连带着区块链技术也被很多人认为就是骗子的工具。

区块链如此火爆的今天，普通人该如何参与其中呢？

不知什么时候开始，周边的很多人都在谈论区块链、以及区块链背后可能带来的巨大利益，前几天有人拉我进群，一群不认识的人，在兴奋的讨论区块链的未来及一种虚拟货币的投资价值，让群里的人都去屯点币，因为不懂，我不敢盲目投钱

什么是区块链？区块链又总和虚拟货币联系在一起，很多人都被比特币、以太坊的价值给冲晕了，只后悔怎么自己手里没有一点这些币呢？

这几天就很认真的搜寻了一些关于区块链的文章来看，先了解一下

区块链（Blockchain）是比特币的一个重要概念，本质上是一个去中心化的数据库，同时作为比特币的底层技术。区块链是一串使用密码学方法相关联产生的数据块，每一个数据块中包含了一次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性（防伪）和生成下一个区块。

因为比特币价值最高涨到了十几万元一个，未能拥有的人都有点后悔吧，于是各种打着区块链旗号的币，横空出世，都描述是对接了实体，都是以后可以涨到1000元、10000元甚至更高，弄得老百姓手里有点余钱的、希望可以暴富的，都在蠢蠢欲动

我相信在众多的打着区块链旗号各种币里，一定有真的，做实事提升虚拟币的价值，可以为今天的拥有者带来未来的财富的区块链；同样的相信，更多所谓区块链，说不定会让普通投资者血本无归，

想要参与到区块链里，非常简单，到处都有希望拉你去投钱的人，就像我一不小心就被拉到区块链虚拟币的群里去了，会有人教你怎么操作；

建议不要盲目投资，哪里有这么容易赚的钱，了解清楚了，再做决定吧

## 阿里巴巴蚂蚁区块链怎么参与？

阿里巴巴上线的蚂蚁区块链并不是类似于迅雷玩客币、百度莱茨狗、网易招财猫和网易星球之类的虚拟货币或宠物，而是一个平台，依靠区块链解决实际应用场景的平台。目前做的是公益，这个也是区块链的公开透明属性非常能胜任的领域。你想参与的话，目前如果你有公益项目或者是供应链领域有需求，都可以和蚂蚁区块链进行联系对接。

根据蚂蚁区块链官网的介绍，蚂蚁区块链平台真正使用了区块链的技术，分布式去中心化的数据库，以及各种加密算法，让区块链真正的落到实处，而不是发布各种“传销”货币。

再看蚂蚁区块链的服务对象，目前是做公益和供应链管理。通过下面的流程图可以清晰的看出区块链在其中运用的场景。我想这才是区块链真正落地的应用，真正的让用户产生公信力的技术基础。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。