

大家好，关于区块链文章很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于区块链文章参考的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [请您简单明了的介绍一下区块链，包括发展历程和实际应用？](#)
2. [区块链怎么做？求教？](#)
3. [如果孩子问“什么是区块链”，该怎样回答？](#)
4. [谁能通俗的解释一下区块链及具体应用？](#)

请您简单明了的介绍一下区块链，包括发展历程和实际应用？

作为一名科技工作者，我来回答一下这个问题。

要想解释清楚区块链技术，应该从三个角度来进行阐述，其一是区块链的技术体系；其二是区块链的价值空间；其三是区块链的落地应用。

关于区块链的技术体系，目前已经有很多专业的阐述，可以说区块链的技术体系已经趋于成熟了，具体细节涉及到三个核心的内容，其一是记录；其二是链接；其三是安全。对于普通人来说，掌握区块链技术的这三个核心内容，实际上就能够从技术体系结构上，对于区块链技术形成一定的认知。

所谓的“记录”就是记录一切在“链路上”发生的事情，这个记录是公开透明的，这本身就是区块链技术最大的安全保障之一。所谓的链接，实际上就是区块链自身的“链路”，也可以把这个链路看出是一种“合约”，只有遵守这个“合约”才能够成为“链路”的参与者，也可以理解为“建设者”。区块链还有一个明显的好处，那就是安全，利用区块链技术也是解决大数据安全的一个重要方式。

关于区块链的价值空间有很多种不同的理解，站在不同的角度来看待区块链也会发现不同的价值空间，这一点与互联网的价值空间还是很相似的。从大的角度来看，区块链的价值空间能够体现在三个方面，其一是实现高可靠性的流程管理；其二是实现价值增量，这一点对于区块链技术的落地应用具有重大的意义；其三是价值呈现。从这三个方面来看，区块链技术的价值空间是一个理想的闭环结构，因此区块链技术的落地应用必将会成为一个大的发展趋势。

关于区块链技术的落地应用，可以从行业的角度来进行分析，当然区块链技术也不是孤立的，需要结合大数据、云计算、边缘计算和人工智能等一众技术。区块链的落地应用有很多种设计模式，从目前行业的发展情况来看，在工业互联网领域实现区块链的落地应用有比较广阔的发展前景，也是比较现实的选择。

我从事互联网行业多年，目前也在带计算机专业的研究生，主要的研究方向集中在大数据和人工智能领域，我会陆续写一些关于互联网技术方面的文章，感兴趣的朋友可以关注我，相信一定会有所收获。

如果有互联网、大数据、人工智能等方面的问题，或者是考研方面的问题，都可以在评论区留言，或者私信我！

区块链怎么做？求教？

从理论上说，围绕区块链这套开源体系能够创造非常丰富的服务和产品。比特币只是区块链巨大应用空间的冰山一角。区块链技术将不仅仅能应用在货币体系中，还可以推演到各类社会服务、合约行为交易行为中，诸如去中心化的微BO、微XIN、搜索、租房，甚至是打车软件都有可能出现。因为区块链将可以让人类无地域限制的、去信任的方式来进行大规模协作。

区块链1.0：货币，即应用中与现金有关的加密数字货币,如货币、转账、汇款和数字支付系统等。区块链2.0：合约，如股票、债券、期货、贷款、智能资产和智能合约等更广泛的非货币应用。区块链3.0：在政府、健康、科学、文化和艺术方面有所应用。甚至最终实现去中心化自治社会的终极效果。

如果孩子问“什么是区块链”，该怎样回答？

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。

谁能通俗的解释一下区块链及具体应用？

什么是区块链？从科技层面来看，区块链涉及数学、密码学、互联网和计算机编程等很多科学技术问题。看完后，你还是一脸懵逼，对于外行人来说区块链怎么理解呢？区块链通俗解释的答案有很多，只是出发的角度不同，总的来说离不开以下几点。

首先从应用角度来看，简单来说，区块链是一个分布式的共享账本和数据库，具有去中心化、不可篡改、全程留痕、可以追溯、集体维护、公开透明等特点。这些特点保证了区块链的“诚实”与“透明”，为区块链创造信任奠定基础。而区块链丰富的应用场景，基本上都基于区块链能够解决信息不对称问题，实现多个主体之间的协作信任与一致行动。区块链就是一种去中心化的分布式账本数据库。这种分布式账本的好处就是，买家和卖家可以直接交易，不需要任何中介。人人都有备份，哪怕你这份丢失了，也不受影响。

区块链通俗解释：要理解区块链并不难，它简单来说就是一个账本，每个人都有一个，且每个人的账本都一样。至于为什么都一样，怎么来更新这个账本，由谁来更新这个账本，就是区块链技术的一些细节了。区块链技术就是为了保证这个账本大家都有，大家都有权利去更新，而且更新以后每个人的账本还是一致的。

区块链起源的第一个是应用于比特币，是比特币的一个重要概念，它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，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批次比特币网络交易的信息，用于验证其信息的有效性和生成下一个区块。

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。

区块链开发的应用主要是联盟链类型的，应用领域以版权管理、供应链管理和跨国转账为主。我国一些银行已经开始测试使用区块链技术进行转账了，和原来的方式相比更加安全和快速。供应链的应用更多了，京东和苏宁的生鲜产品供应链都用了区块链技术。百度、亚马逊、微软这些公司都有区块链云平台，可以直接把原有业

务切换到区块链上。

区块链技术目前可用于软件商城的app开发、区块链交易所、区块链钱包、游戏支付系统、小程序开发等等。

关于区块链文章到此分享完毕，希望能帮助到您。