

很多朋友在找的时候会查阅区块链科技的应用案例和区块链科技的应用案例，可见有人不&#039；Idon’ 我对这个问题了解不多，是吗？那么区块链技术的一个应用例子是什么呢？让&#039；让我们仔细看看边肖的作品！

据首都实验室不完全统计，2021年全球区块链应用案例1290个？病例数与2020年的1304例基本持平。这些案例涵盖三种类型的应用：金融应用、政府应用和工业应用。其中金融类应用占25%。，政府应用占12%；除了金融行业，其他行业的应用占63%。区块链技术正在加速向行业应用市场拓展。

以区块链独角兽企业趣链科技为例。趣链科技的产品广泛应用于金融、人&#039；民生、政务、司法、能源、制造业等。是业内落地场景最丰富的区块链企业。在金融领域，趣链科技已落地应收账款、资产证券化、信用保险、数字仓单、外贸综合服务案例；在政务领域，趣链科技深度探索政务领域，提供智慧政务、数字身份、电子证照、公积金互联、可信数据存储等基础设施。民生於陵趣链科技借助区块链科技，搭建了房屋租赁、养老金托管、疫苗溯源、彩票公证、慈善溯源等平台；在司法领域，趣链科技用区块链技术赋能司法。，提供电子证据平台、区块链电子合同、监狱计分考核平台等解决方案；在能源领域，趣链科技利用区块链技术满足能源互联的价值转移需求，开发分布式电力交易、新能源充电桩等平台。目前为

趣链科技与海尔集团、中企云链、舒兰集团等知名企业联合成立多家合资公司，布局区块链金融、物联网、医疗、司法、智慧政务、智慧城市、生活服务等领域，积极构建行业生态，助力社会数字化转型。

## 1. 金融领域

区块链在国际交换、信用证、股权登记、证券交易所等金融领域具有巨大的潜在应用价值。区块链技术在金融行业的应用，可以省去第三方中介环节，实现点对点直接对接。因此可以在大大降低成本的同时快速完成交易支付。

例如，Visa基于区块链技术推出了VisaB2BConnect。它可以为机构提供更便宜、更快捷、更安全的跨境支付方式，以处理全球范围内的企业对企业交易。要知道传统跨境支付需要等待3-5天，并为此支付1-3%的交易手续费。

Visa还联合比特币基地推出首张比特币借记卡，花旗银行测试运营加密货币&quot;花旗银行在区块链。

## 2. 物联网和物流

区块链在物联网和物流领域也可以自然结合。。通过区块链，可以降低物流成本，

追溯货物的生产和交付过程，提高供应链管理的效率。这一领域被认为是区块链的一个很有前途的应用方向？[22]？

区块链是由节点连接的分散网络的层级结构。，能实现信息在全网的全面传递，并能检验信息的准确性。

该功能在一定程度上提高了物联网交易的便捷性和智能性。区块链大数据解决方案使用大数据的自动过滤模式。区块链信用资源的建立，可以双重提高物联网交易的安全性，提高交易的便利性。为智能物流模式的应用节省时间和成本。

区块链点有非常自由的使用权，可以独立参与或离开区块链系统。对整个区块链系统没有干扰。区块链大数据解决方案利用了大数据的整合能力，使得物联网的基础用户扩展更具方向性，方便了智能物流的分散用户之间的用户扩展。

### 3. 公共服务领域

区块链与人息息相关；美国的生产和生活涉及公共管理、能源、交通等领域，但这些领域的集权性质也带来了一些问题，这些问题都可以通过区块链加以改造。

区块链提供的去中心化、全分布式DNS服务，通过网络中节点间点对点的数据传输服务，实现域名的查询和解析，可用于保证重要基础设施的操作系统和固件未被篡改，并可监控软件的状态和完整性。，发现不良篡改，确保使用物联网技术的系统传输的数据不被篡改。

### 4. 数字版权领域

通过区块链技术，可以对作品进行认证，证明文字、视频、音频等作品的存在。，以保证所有权的真实性和唯一性。作品在区块链确认后，后续交易将被实时记录，实现数字版权的全生命周期管理，也可作为司法取证中的技术保障。例如

美国纽约州的一家初创公司MineLabs开发了一种基于区块链的元数据协议。这个名为Mediachain的系统使用IPFS文件系统来实现数字作品的版权保护，主要针对数字图片。

### 5. 保险领域

在保险理赔方面，保险机构负责资金归集、投资和理赔，往往管理运营成本较高。通过智能合约的应用，不需要投保人申请，也不需要保险公司审批，只需要触发理

赔条件，实现保单自动理赔。

一个典型的应用案例是LenderBot，它是由区块链企业战略、德勤和支付服务提供商Lemonway于2016年推出的。允许人们通过Facebook Messenger聊天；

注册了定制的小额保险产品，为个人之间交换的高价值物品提供保险，区块链取代了贷款合同中第三方的角色。

## 6. 公益领域的区块链

存储的数据可靠性高，不可篡改，自然适用于社会公益场景。公益过程中的相关信息，如捐赠项目、募捐明细、资金流向、受助者反馈等。可以存放在区块链。并且有条件透明公示，便于社会监督。

### 结构

区块链是一种去中心化、分布式且通常为公共的数字账本，由称为区块的记录组成，用于记录多台计算机上的交易。因此任何涉及的块都不能追溯更改，并且所有后续块都不会更改。这允许参与者独立且相对廉价地验证和审计交易。

使用对等网络和分布式时间戳服务器独立管理区块链数据库。它们被集体利益驱动的大规模协作所验证。这样的设计提升了稳定性？在工作流中，参与者对数据安全性几乎没有不确定性。区块链的使用消除了数字资产的无限重复性。

确认每个价值单位只转移一次，解决了长期存在的重复支出问题。区块链被描述为一种价值交换协议。区块链可以保持所有权，因为当正确设置以指定交换协议时，它提供了强制要约和接受的记录。

### 1. Blocks

Blocks包含许多有效的事务，这些事务被散列并编码到Merkle树中。每个块都包含区块链中前一个块的加密哈希，将两者联系起来。链接的块形成一条链。这个迭代过程确认了前一个块的完整性，并返回到原始块，该原始块被称为创建块。

有时可以同时生成单独的块，从而创建一个临时分叉。除了安全的基于散列的历史之外任何区块链都有一个指定的算法来对不同版本的历史进行评分，以便选择得分较高的版本。没有被选择包含在链中的块被称为孤儿。

对等支持数据库有时会有不同版本的历史记录。他们只保留他们知道的数据库的

最高子版本。每当一个对等体接收到一个高分版本(通常是一个添加了新块的旧版本)时，他们会扩展或覆盖自己的数据库，并将改进结果重新传输给对等体。。从来没有绝对的保证，任何特定的项目将永远留在最好的版本的历史。

区块链的构建通常是将新区块的分数加到旧区块上，并给予奖励以扩展新区块，而不是覆盖旧区块。因此一个物品被替换的概率随着在其上建造更多的积木而呈指数下降，最后变得非常低。

## 2. 分散化

通过将数据存储在对称网络中，区块链消除了数据集中存储带来的许多风险。。分散的区块链可以使用特设吗？消息传递和分布式网络。缺乏分权的一个风险是所谓的“51%的攻击”在这种情况下，中央实体可以控制一半以上的网络，并随意操纵特定的区块链记录。，从而允许双重支出。

点对点区块链网络缺乏计算机黑客可以利用的集中漏洞；同样，它也没有中心故障点。区块链安全方法包括使用公钥加密。公钥(长的随机预期数字串)是区块链的地址。通过网络发送的值令牌被记录为属于该地址。

私钥就像是让其所有者能够访问他们的数字资产，或者以其他方式与各种功能进行交互。区块链现在支持密码。存储在区块链的数据通常被认为是不可破坏的。

分散系统中的每个节点都有一个区块链的副本。数据质量由大规模数据库复制和计算信任来维护。没有中央集权“官方”复制，没有用户更“可信”比其他用户多。

使用软件将交易广播到网络。。这个消息是尽了最大努力传递的。挖掘节点验证事务，将它们添加到正在构建的块中，然后将完成的块广播给其他节点。

区块链使用各种时间戳方案，如工作负载证明，来序列化更改。。替代的共识方法包括股权证明。分散区块链的增长伴随着风险的集中，因为计算机资源需要处理大量的数据，变得更加昂贵。

## 3. 开放性

开放式区块链比一些传统的所有权记录更加用户友好。虽然它对公众开放，但仍然需要物理访问才能查看。由于所有早期的区块链都没有执照，区块链的定义是有争议的。这场持续辩论中的一个问题是，由中央组织负责并授权(许可)的私有系统是否应视为区块链。许可链或私有链的支持者认为“区块链”可以应用于将

数据成批处理成时间戳块的任何数据结构。。这些区块链在数据库中是多版本并发控制的分布式版本(MVCC)。正如MVCC防止两个事务同时修改数据库中的单个对象一样，区块链防止两个事务在区块链中使用相同的单个输出。

反对者说许可系统类似于传统的企业数据库，其不支持分散的数据验证，并且这种系统没有针对操作者篡改和修改而被加强。《计算机世界》的尼古拉汉普顿说"许多内部区块链解决方案只是笨重的数据库。""没有一个清晰的安全模型，专有的区块链应该是可疑的。"

以上内容指的是？ 百度百科-区块链

### (1)趣链

趣链区块链底层平台是由趣链科技研发的国产自主可控区块链底层平台，具有高性能、高可用、可扩展、易运维、强隐私保护、混合存储等特点。，与数据共享和安全计算平台BitXMesh、区块链开放服务平台罗飞FiLoop、供应链金融平台FiloLink、存款服务平台FiloInk、智能合约安全研发平台MeshSec合作。，可以更好地支持企业、政府、产业联盟等行业的应用，促进价值在多个机构间的高效流通。

### (2)JD.COM链

JDChain是JD.COM自主研发的企业级区块链底层框架。它的诞生标志着JD.COM全面启动了“智能生态”基于区块链BaaS平台和“JDChain”底链。JD.COM至臻连锁服务平台依托“一键部署”通过许多优化实现的能力。此外它还具有开放和兼容各种成熟应用程序(如底层和企业级动态网络)的核心优势。JD.COM智臻链的适时推出，将有效推动企业级区块链在各行业的大规模应用，推动中国乃至全球信任经济建设。

### (3)霹雳链

迅雷链(ThunderChain)是迅雷旗下网芯科技自主研发的区块链应用项目，拥有百万tps的高并发和秒级确认能力。在开发高性能区块链产品的基础上，迅雷搭建了迅雷链开放平台。它帮助企业或个人开发者部署智能合约，轻松实现产品和服务的缠绕，让区块链应用开发更加便捷。

### (4)京通链

京通区块链是京通科技拥有自主知识产权的区块链核心底层技术。，这是一个基于区块链技术的有效的去中心化互联网交易网络，采用分层(5层)底层平台和多语言智

能合约系统，并实现了跨链功能。拥有私有链、云链、联盟链等多层次、全方位、一站式的服务能力。产业和区域生态的布局已经形成。

除了以上的区块链产品，还有社区主导的LTC、Cosmos、IOTA、Nervos、NULS、MOAC等。、企业主导的Ripple、Stellar、微众BCOS、百度XuperChain、华为、平安、万向、蚂蚁金服、众安、布比、矩阵元素、秘猿、共享比特、复美、上海链景等众多区块链产品。

扩展资料：

区块链远不止是一项技术，还有“多方合作”是幕后黑手。在现代社会，很多事情必须依靠每个人；合作达到1/12的效果。然而，我们需要尽力避免诸如“信息不对称”在合作中。

因此，联盟成员共同记账和共享数据，并将一切公开，以消除“信息不对称”，从而保护大家；使商业环境健康发展。。老老实实做事，就会得到应有的好处。如果你作弊，每个人都会知道。技术是帮助实现这一模式的基础。这是更重要的“区块链思考着。”

参考资料：人；网-向：区块链应用市场及典型应用产品分析

### 1. 微众银行利用区块链技术进行贷款结算

微众银行与上海华瑞银行试运行基于联盟区块链技术的同业联合贷款结算平台，优化“小额贷款”两家银行的联合贷款。。这个区块链系统的引入，所有信息都记录在区块链网上，不可篡改，并且在交易过程中同时清算，实现了实时清算，节省了大量人力物力。这是“联盟链”。

### 2. 中国银联利用区块链技术实现跨行积分兑换

中国银联与IBM试用区块链技术共享积分系统。使用这个区块链系统，用户可以跨银行、跨平台兑换积分，也就是说，用户；一家银行的积分可以兑换其他银行的积分奖励，甚至可以兑换多个航空里程和超市奖励。大大提高了银行积分的使用效率。

### 3. 丰田使用区块链技术跟踪汽车零部件

丰田加入R3联盟，通过区块链技术，将每个零部件的生产、加工、使用都存储在区

区块链，这样汽车零部件出现问题后，可以方便快捷地查询零部件的来源。

4. 央行区块链数字票据交易平台央行推动的区块链数字票据交易平台测试成功。引入数字货币进行结算，可以实现数字票据交易的资金流和信息流的同步转移，从而实现DVP票据的结算。同时区块链数字身份方案解决了用户在不同金融机构间重复KYC认证的问题。

#### 5. 蚂蚁金服区块链应用

蚂蚁金服区块链技术试水保险，助力梅辛生命相互保险公司推出国内保险行业首个爱心救援账户。区块链技术让每一笔资金流动都公开透明，每一笔资金流动数据都无法篡改，每一笔资金的去向和用途都有迹可循。蚂蚁区块链用于食品安全追溯和商品真伪追溯。

作者：区块链开发公司

链接：

来源：简书

版权归作者所有。商业转载请联系作者授权，非商业转载请注明出处。

《关于深化公共资源交易平台整合共享的指导意见》(国办函〔2019〕41号)文件指出，见证、场所、信息、档案、专家抽取等服务需要优化。然而，目前公共资源交易过程的见证主要是人工现场见证，见证力量有限。，人力资源占用高，见证效果有限。传统的数字证人系统由于其集中的特点，容易事后篡改数据，数据在存储和迁移过程中容易损坏或丢失，在安全性和可用性上存在一定的缺陷。

利用区块链的分布式、不易篡改、可追溯的特点，将各个交易环节产生的数据固化存储，通过时间戳技术、抽象算法、电子签名技术，准确记录数据产生的时间、内容、数据来源。。根据区块链的技术特点，简单的结构化数据可以直接存储在区块链，非结构化格式文件、视频、音频等大型文件的摘要信息可以通过区块链保存，原始文件可以通过分布式文件存储服务保存。。当交易出现争议或问题时，区块链可以提供一套可信的交易流程数据，明确交易各方的责任。实现全程风险防控、全程可追溯、全方位服务提升的目标。

促进电子担保费率合理化

促进投标企业金融服务和企业融资

## 促进电子担保费率合理化

目前，电子投标保证金担保在招标领域得到了一定程度的应用，为投标企业解决了投标保证金资金占用问题。。但目前各金融机构没有可靠的投标人历史投标行为数据，无法判断不同投标人的违约风险，导致对投标人收取的担保服务采用固定费率。，从而将少数违约风险高的投标人的担保成本分摊给大多数违约风险低的投标人，在一定程度上提高了大多数投标人的担保率。

目前是否使用电子保函由投标人自主选择，费率是投标人选择的主要依据。如果我们聚集并分享投标人&#039；通过区块链进行履约记录，分析不同投标人的履约风险，为不同的投标人提供不同的担保费率，既降低了金融机构的风险，又降低了大多数投标人的使用成本，促进了投标保证金的使用，在一定程度上促进了投标人重新约定和信守承诺。，维护招投标市场秩序。

## 推进投标企业的金融服务

投标人的投标行为分散在各个交易中心，单纯将数据汇集到一个集中的信息系统存在数据被篡改的风险(不可信)。不能安全可靠地收集和共享有价值的投标人交易行为数据。通过区块链技术，汇聚多个交易中心的投标人，投标、中标、违约、违规等历史记录为金融机构评估投标人提供数据支持&#039；投标子行业中的信用。

## 解决中标企业融资问题

传统企业贷款主要需要对企业进行评估&#039；s偿付能力：抵押品、经审计的报表、可持续利润等。但大多数中小企业根本无法&#039；不要生产这些&quot;证书&quot;。融资难、融资贵已经成为很多中小企业在招投标活动中面临的问题。用过去的方法是不可能的。解决中小企业融资问题，必须依靠新的技术和工具。凭借区块链牢不可破的特性，汇聚了多个交易中心的第一手业务数据。，结合大数据分析技术，构建可信投标人画像。一方面提高金融机构风控水平，挖掘优质投标企业，另一方面降低贷款门槛，优化对投标企业的服务体验。

学习供应链金融模式招标人是政府部门和国有企事业单位信用良好的核心企业。中标人作为供应商获得的中标合同被金融机构视为优质资产向金融机构申请贷款。传统纸质模式下，订单合同存在欺诈风险，流程繁琐。集中式信息系统需要操作员的强大权限。区块链的分布式账本和不易篡改的特性将有助于解决上述问题，招标人和投标人的合同签订以及后续的金融服务都将在区块链上实现。既解决了数据可信度的问题，又减少了整个系统对集中权限的依赖。

TriporgTravel:是区块链旅行社的一个示例应用，可以为人们提供机票、火车票等

预订服务。

感谢您阅读这篇关于区块链技术应用案例的详细介绍。如果你不#039；如果你对区块链技术的应用案例了解不够，想了解更多区块链技术的应用案例，你可以在这个网站的首页搜索你想了解的内容！