

今天给各位分享十大公链币有哪些?2021全球十大公链排行榜?的知识，其中也会对全球公链币有多少个进行解释，如果能碰巧解决你现在面临的问题，别忘了关注本站，如果有不同的见解与看法，请积极在评论区留言，现在开始进入正题！

国内有3大公链：NEO小蚁、Qtum量子链、LCC数字链。

NEO小蚁：

NEO小蚁成立于2014年，2015年6月在github开源。NEO公链的特点就是能够通过点对点网络、拜占庭容错、数字证书、智能合约等一系列的技术组合，可以将区块链的应用变得更加的安全、高效。

Qtum量子链：

量子链是一个通过合作伙伴和第三方协作建立的一个合约枢纽，适用于各种行业。将商业智能合约的开发进行了标准化、包括将自然语言的合约转换成机器可读的智能合约，容错率较高。对于第三方来说，可以利用量子链的协助来完成和用户的对接。

LCC数字链：

2017年11月上线

相对于其他的两个公链，不管是上涨幅度还是市值，都有巨大的成长空间，看好LCC还有以下几点：

- 1.数字链采用纯正的POW机制，比pos更公平 更机械 更去中心。
- 2.智能合约，超导共识，纳米节点
- 3.是目前的公链里面 最容易上手 最低门槛
任何电脑可以参与网络，可以实现真正的全民区块链。
- 4.不断地有应用落地：区块棋牌、区块城市 等等

以比特币为首的数字加密货币市场中，存在着一种名叫公有链的基础智能合约。严格来讲目前的比特币也是属于公有链，其次就是最知名的以太坊，这些都是经过了长达数年时间市场检验过后的，依旧能够在数字货币市值排行榜中占据第一名和第二名的存在。

如果非要纠结于国内的公有链，2016年左右伴随着以太坊的崛起国内很多的山寨数字货币开始打着区块链的名义进军公有链做起了智能合约。当时风头比较大的基本上就是NEO小蚂蚁、量子QTUM、ONT本体这三个，这三者在2017年的比特币牛市周期中被誉为国内最有希望能够超越以太坊的公有链。

但是目前的市值大家也看到了排名第23位的小蚂蚁NEO以及排名第63位的量子QTUM基本上已经被划到了山寨币的里面，包括排名在80名开外的本体更是如此。所以我们能够看到智能合约市场中致力于做公有链的数字货币，基本上还是属于头部的以太坊和比特币。

所以不要纠结于国内或者国外数字货币之说，因为本身以比特币为首的虚拟加密数字货币市场，它就是没有国界之分的，它存在于整个互联网市场依托于整个的市场节点来正常运行。

pi公链年底就上市,唯一一款打造生态与实体经济结合的项目 很多人不愿意相信是因为他们习惯了低买高卖的交易所模式了，但一个新的经济时代马上到来，他们以及目前所有的老币种得学会适应。

GOSCHAIN (国金公链)

国金公链是一种全新的区块链体系架构，定位为易用的高性能区块链平台，旨在实现分布式应用的性能扩展，以满足现实世界的真实需求。国金公链整合了以EOS、以太坊为代表的公有链以及超级账本为代表的联盟链的诸多优势，实现了区块链系统的高速率、稳定性、安全性及易用性，使得基于区块链技术的分布式应用开发更具创新及更为高效。

国金公链通过创建一个可以构建应用程序的类似分布式云平台的架构，提供帐户、身份与授权管理、策略管理、数据库、异步通信以及在数以千计的CPU、GPU或Cluster群集上的程序调度，通过低延时高并发硬件加速技术实现了秒级确认。系统平台同时提供丰富的模块化应用和免费插件，可以直接实现企业及开发者团队的各种功能要求，安装简单且操作方便，使企业能低成本实现系统开发、运营、交易及获取客户。2019年3月，国金公链技术测评结果显示，实测系统吞吐量稳定达到TPS 16383，整体性能表现强劲。

目前，国金公链旗下已开发全民数据链、全国上链商品总库、直采链、政务链、安农链、幻影链等十几条侧链，覆盖社交、电商、供应链、政务、医疗、农业、5G等多个领域，在赋能我国实体产业创新发展的道路上已然走在前列。2020年，国金公链主要围绕“人上链”、“物上链”、“行为上链”三大核心模块，全新升级区块链赋能实体产业理论与路径，将推动区块链赋能实体产业进入“内驱动力”时代。

国内公链？国内只有盘没有链，非要说有，那就是联盟链，迅雷链之类，中心化，跟区块链去中心化背道而驰。

皮皮虾公链，两年时间，没有一个人受伤。每个人都赚钱

GKC很不错

小蚁，比原，量子，公信宝，唯链，路印，波场，币安链BNB，火币的ht，欧科的okb，比特儿的gt，这是比较有名的国产公链！

小蚁，本体，比原链，

也就这个了，请给足时间。

1、BTC-比特币

2、ETH-以太坊币。

3、EOS-柚子币。

拓展资料：

1、比特币称为点对点的现金系统，由神秘的中本聪创立，开启了去中心化和点对点数字货币的时代，经过这么多年的发展，比特币成为大家谈论区块链首先想到的币种，也是大家共识最强烈的一个币种。比特币是数字货币的鼻祖，其网络安全运行10年，技术有很强的创新性和稳定性，是密码学、分布式网络、及经济学的结合。

2、ETH又叫以太币，是目前最大的公链，是一个平台和一种编程语言，使开发人员能够建立和发布下一代分布式应用。Ethereum可以用来编程，分散，担保和交易任何事物：投票，域名，金融交易所，众筹，公司管理，合同和大部分的协议，知识产权，还有得益于硬件集成的智能资产。以太坊将使用混合型的安全协议，前期使用工作量证明机制(POW)，用于分发以太币。

3、EOS币是一个专为商用分布式应用设计的一款区块链操作系统。英文全称Enterprise Operation System，又叫柚子币。EOS币是采用了一种新型区块链架构，通过并行链和DPoS的方式解决了延迟和数据吞吐量的难题，堪称以太坊(Ethereum)的劲敌。EOS币提

供帐户，身份验证，数据库，异步通信以及在数以百计的CPU或群集上的程序调度。EOS项目旨在实现一个区块链体系架构，该区块链每秒可以支持数百万个交易，同时普通用户无需支付使用费用。

4、ADA是一个以快速数字支付以及高性能公链开发为卖点的项目，借助权益证明的共识构架，可以实现超高的确认速度和极底的手续费用。项目早期上线的时候热度非常高，曾经创造过上线2个月450倍的暴富神话，市值也是一度到过币圈前五，不过后来随着竞品项目的不断增加，项目的竞争优势不断降低一度跌出了市值前十。不过现在项目又开始发力公链生态的开发，通过完善的SDK开发工具，可以便捷的发布各类数字资产甚至私有链，并且把对智能合约的支持和可调试性都提高到了一个新的水平。

比特币BTC、以太坊ETH、瑞波币XRP，比特币现金BCH、艾达币ADA、莱特币LTC、新经币XEM、恒星币XLM、EOS、达世币DASH

目前比较知名的公链有以太坊、EOS、维基链、NEO、HalalChain等等，你提到的这个公链项目是服务穆斯林世界的新一代DAG公链，应用前景比较可观，会应用于伊斯兰金融产品及服务、清真产品溯源、天课捐赠、产权与遗产登记、文化教育等领域。

NO.1、以太坊（ETH）

NO.2、小蚁（NEO）

NO.3、量子（QTUM）

NO.4、EOS

NO.5、夸克(QKI)。

拓展资料：

1、量子是致力于打造不同于比特币和以太坊的另外一种区块链系统，希望能通过价值传输协议，实现点对点价值转移，拓展区块链技术和应用的边界。看起来这绝对是一个高大上的定义。

2、量子的技术设计主要在于其兼容性，包括以太坊和比特币的兼容性和量子向下的兼容性，和量子的模块设计以及共识机制。量子采用了创新pow的共识机制，即pow。

3、EOS创始人是大名鼎鼎的BM。比特股，steem等都是此人一手创立，网络上流传最广的就是BM对话V神，BM犀利问话V神如何解决以太坊扩展性问题，可见其声名之大。不过EOS最有话题的地方在于其发行数量之多，并且众筹时间长达一年。

4、EOS作为叫板以太坊的公有链，最有技术特点的地方在于可以简化用户账号的生成与管理，并且能恢复账号，这在用户看来是提高了安全性，并且号称支持百万级tps的交易速度也让其赚足了公众的眼球，因为这在比特币和以太坊看来，是不能望其项背的速度。

5、小蚁是国内最早的区块链项目之一，其白皮书的定义是：基于区块链技术，将实体世界的资产和权益进行数字化，通过点对点网络进行登记发行、转让交易、清算交割等金融业务的去中心化网络协议。小蚁可以被用于股权众筹、P2P网贷、数字资产管理、智能合约等领域。

6、比特币可以说只适合加密货币场景，而以太坊可以解释为区块链+智能合约。具备图灵完备性，支持智能合约。开创了一种可以实现各种商业与非商业环境下的复杂逻辑，隐藏了底层技术的复杂性而让应用开发者更多地专注在应用逻辑及商业逻辑上。

7、以太坊的不足之处在于其扩展性较差，和比特币一样遭受着每个交易都需要网络中的每个节点处理这一困境的折磨。2000tps的交易就可能导致以太坊链上存储快速增长而拥堵。随着应用接入更多，后期可能将更加拥堵。好在以太坊全节点只需存储状态而不是完整的区块链。

8、以太坊虽然交易越来越拥堵，但其在平台的价格已经节节攀升，一万大关也已经突破。未来即使以太坊拥堵问题无法解决，其投资价格也不会低。

经过以上对十大公链币有哪些?2021全球十大公链排行榜?的分享介绍，相信你对全球公链币有多少个有了大概的了解，想知道更多关于十大公链币有哪些?2021全球十大公链排行榜?的知识，关注，我们将持续为您分享！