

大家好，推出 区块链 币相信很多的网友都不是很明白，包括区块链新出来的币也是一样，不过没有关系，接下来就来为大家分享关于推出 区块链 币和区块链新出来的币的一些知识点，大家可以关注收藏，免得下次来找不到哦，下面我们开始吧！

## 本文目录

1. [到目前为止，有多少种用区块链技术的虚拟货币？](#)
2. [现在真正落地的区块链项目有哪些？](#)
3. [什么是区块链？能干什么？](#)
4. [tic币什么时候上市](#)

## 到目前为止，有多少种用区块链技术的虚拟货币？

### 1、比特币

虽然我不支持（相信已经有了解所以不需要介绍）比特币，但我认为比特币还有上涨空间。首先它是区块链技术的发源地并且市场对其有信心，在各大政策对其不利的情况下仍然保持一个稳定的增长，一旦其解决了扩容问题，价格上涨可以预见。就在截止今天12月18日比特币已经突破20000美元，所以现在流传着一句话，十年前你错过了买房，5年前你错过了炒股，2年前你错过了比特币，等于错过了这辈子三次翻身的机会。

### 2、以太坊

跟比特币相比，以太坊的优点在于没有政策的困扰，theda0事件虽然导致其分叉，企业版以太坊联盟的成立或许将解决这一问题。其提出的智能合约概念和前景，吸引了众多开发者的追随。

个人支持eth，社区运营的本质就是多数决定少数。

### 3、数字黄金

这个数字黄金获得的主要方式是通过一款智能路由器进行挖矿。挖矿的原理就和迅雷玩客云相似，不过不用单独再购买路由器。但是需要newifi新路由的路由产品，选择支持黄金矿区的路由设备，配置一个私人云盘，贡献自己家里的闲置带宽、储存空间、计算空间，然后newifi新路由官方会奖励数字黄金。我看newifi新路由与官网在12月开始公布的这个功能，说是基于区块链项目的路由器，我觉得和玩客币很像，而且这个项目刚开始，先入局的总没有亏的，具体以后会怎样，看其发展吧。

#### 4、Zec

相对于比特币和以太坊，Z币的风险会更大一些，其价值的体现也将需要更长的时间。但从长远来看,其匿名的价值将是人类普遍追求的价值之一。

#### 5、Bts

比特股的功能非常强大，系统也很稳定。去中心化交易、锚定系统等等。虽然因为创始人BM的脑残行为伤害了社区，但比特股的价值明显低估，逢低持有，不失为明智的选择。

#### 6、链克（玩客币）

迅雷今年8月份推出的私人云盘玩客云旗下虚拟数字货币链克，从推出开始的几毛钱到最高峰值达到8元，可以说链克是今年国内最具潜力的虚拟数字货币，但是迅雷官方一直声称不做ICO，但是看其火爆程度和炒作模式，迅雷链克未来还是颇有前景。

虽然迅雷方一直喊出了它们这款链克是ALLIN链，说明其做区块链的决心很大，但民间传言目前只是概念区块链而已，未来怎样，静观其变。

#### 7、流量宝盒

云帆技术出品的CDN挖矿平台，道理和玩客云、newifi新路由类似，通过共享自己的流量获得流量宝盒。我在其官网上看到也是号称基于区块链的CDN矿场平台。

目前这个产品也是今年才开始上线的，看来基于共享流量的区块链技术也是一种趋势。

### 现在真正落地的区块链项目有哪些？

目前真正落地的区块链项目也有很多，不过范围比较小，举两个大公司（腾讯和阿里）的例子。

#### 一、区块链发票

去年（12月11日），深圳市税务局与微信支付联合推出了“微信支付区块链发票”功能。开通微信支付的商家将开票模式设置为区块链电子发票模式，便可以向顾客快速开具电子发票。

我们消费者在微信支付付款后收到的支付凭证中，点击“开发票”按钮，即可进入开票界面，输入开票抬头、提交开票申请。商家确认开票后，成功开具的发票将直接存入我们的微信卡包当中。

## 二、蚂蚁金服区块链公益

再说一下阿里的项目：蚂蚁金服的区块链公益。

其实在2016年7月的时候蚂蚁区块链公益就已经正式上线，2017年3月支付宝上所有爱心捐赠项目都接入到了蚂蚁区块链平台。平时我们在支付宝爱心捐赠平台上捐了款，但是捐款进入公益项目账户之后就没办法追踪。利用这一项区块链技术，每一笔款项的生命周期都记录在了区块链上，我们可以持续追溯去向。

## 什么是区块链？能干什么？

所谓区块链，就是一种分布式的记账系统，在比特币网络中，它通过全网共同验证交易、维护数据库的方式实现去中心化的目的。区块链系统开发去中心化是区块链技术的核心价值。在我们的日常生活中，大部分场景都需要借助一个中介机构，比如：汇款转账需要银行、网购支付需要支付宝、买房买车需要中介商，而这些场景能够顺利实现的基础则是选择信任这些中介机构。区块链技术的出现，则基于密码学和分布式数据库等技术，将系统中的每个参与者都变成了一个权力中心，通过共识算法和密码函数解决了现实场景中的信任问题。更形象的来说，区块链就像是一个电子链表，这个链表由一个一个的区块组成，在这些区块当中包含着所有的有效数据，而每当有新数据出现时，则根据链上的共识规则将其打包汇总成一个新的区块，连接在原有链条的后面。最后在整个区块链系统当中，每个参与者都下载保存这个完整的链表，并时刻更新。

## 二.区块链有什么优点呢？

1、安全性极大提高因为没有中心大账本，而是每个人手中都有一个同样的账本，摧毁单个人手中的账本不会对系统造成任何影响，账本记录无法被摧毁。

2、记录无法被篡改同样因为所有人都记账，所以修改自己的账本没有意义，除非能控制系统中51%以上的人，否则系统会参考多数人的记录来判定什么才是真实结果。

3、解决中介信任问题所有交易系统中每个人都有记录，互不认识、互不信任的人之间，不再需要中介担保机构也能放心交易，不用再担心有人抵赖，因为“群众的眼睛是雪亮的”。

4、提升效率、降低成本由于没有中心化的中介机构存在，不再有中间商赚差价、卡流程，所有东西都通过系统预先设定的程序自动运行，不仅能够大大降低成本，也能提高效率。

## tic币什么时候上市

目前，Tic币还没有明确的上市时间。原因是目前Tic币作为一个新型的加密货币，需要一定的时间来积累用户和市场认知度，同时也需要与各大交易所达成上市合作。

另外，加密货币市场波动较大，上市时间也会因此产生变动。因此，我们建议投资者及时关注官方消息，以便及时掌握Tic币的上市动态。

内容延伸：Tic币是基于区块链技术的数字货币，其采用PoS（权益证明）算法，使得持币者可以获得一定的利息收益，同时也保证了区块链网络的安全性和稳定性。Tic币还采用了充值返现、分享机制等优惠措施，增加了用户的持有欲望。作为一种新型的数字资产，Tic币的未来前景值得期待。

关于推出 区块链 币到此分享完毕，希望能帮助到您。