

其实机器人的问题并不复杂，但是又很多的朋友都不太了解区块链概念，因此呢，今天小编就来为大家分享机器人的一些知识，希望可以帮助到大家，下面我们一起来看看这个问题的分析吧！

## 本文目录

1. [国内发行的区块链数字货币有哪些有多少](#)
2. [深交所三天三发问询函，区块链赋能实体经济如何操作？](#)
3. [听说区块链项目能挣钱，谁会玩这个？](#)
4. [最近大火的区块链到底是什么？](#)

## 国内发行的区块链数字货币有哪些有多少

在回答这个问题之前，我们先看一下全球十大主流数字货币？：

- 1、BTC比特币？
- 2、ETH以太坊？
- 3、XRP瑞波币？
- 4、BCH比特现金？
- 5、EOS柚子币？
- 6、XLM恒星币？
- 7、LTC莱特币？
- 8、usdt泰达币？
- 9、ADA艾达币？
- 10、XMR门罗币？
- 11、DASH达世币

这些主流数字货币没有一个是中国人发明的，只有莱特币的发明人李启威的名字看起来像华人，但其实还是个亚裔美国人。很明显，在数字货币的领域当中，我们目

前是明显落后的。

但是，在我国实际上也涌现了许多公有链私有链联盟链和dapp应用等等，令人目不暇接，实在是品种太多了，多到连名字都记不住。据统计，现在国人交易的数字货币中有95%以上是国内人士发行的。

由于国内的数字货币市场尚处于萌芽期，难免鱼龙混杂，抄一份白皮书，找几个人站台就能发币。所以从投资的风险来看，明显高于国外的十大主流数字货币。因为他们的流通性好，持有主流货币也就成为大家的共识。

得益于中国巨大的人口基数，虽然数字货币我们不占优势，但在市场交易量方面，确实是中国人的主场。据了解，现在排名前几位的数字货币交易所都是中国人创立，数字货币的交易量逐年上升，市场行情也比较火热。比如，币安的平台币bnb已经从前几个月上涨到现在近300块钱一个。

最后要提醒一句，数字货币风险很大，入坑请务必谨慎，只看不做是为最佳。

## 深交所三天三发问询函，区块链赋能实体经济如何操作？

面对美国的贸易战，沉着应对不失大国风范。相应的产业结构调整 and 战略布局必然成为我国经济发展的重中之重，而区域链赋能实体经济应该是经济发展战略的一部分，所以必应高度重视，适当布局，方可规避风险获得稳定收益。同时也为中国经济腾飞尽绵薄之力!

## 听说区块链项目能挣钱，谁会玩这个？

区块链赚钱可以有如下几个方法：

### 一、研发生产

作为区块链技术应用的源头，在研发生产领域，主要有三种形式：

#### 1、造币

利用区块链技术解决一些传统问题这种模式是区块链行业目前的创业主流，一般常见于一些初创企业，他们的解决方案经常会提供一些代币来支持他们的发展，所以我简称为造币。比如云储币力图解决云存储问题，发行了代币SC；比特股提供一种去ZX化交易所，发行了代币BTS；Pressone希望尝试重构内容生态，发行了代币P

RS。这种模式，随着今年区块链投资市场尤其是ICO的火热，也为初创企业带来了巨大的市值。可能一个区块链项目还没有具体产品上市，就已经估值上亿。比如EOS，当前市值已经4亿多美金。

## 2、挖矿

协助造币团队生产代币如果说造币是研发出一种新型代币，那么挖矿就是具体的生产手段之一。但并非所有代币都支持挖矿，只有采用POW（工作证明）机制的币才支持，其中Z的就属比特币了。挖矿效率跟算力紧密关联，现在基本都是规模化挖矿，一般人难以参与。加上挖矿并非是代币唯yi产出途径，投资风险还是比较大的。

## 3、外包

提供技术解决方案在研发领域，还有一种模式就是为一些没有区块链技术能力的团队提供区块链解决方案。

围绕这一新兴技术，想必类似的项目会越来越多。至于是否靠谱，还是要多留一些心眼。小结：整体来说，在研发生产领域，更适合组织进入，个人掘金空间有限，所以这里简单概述下。

## 二、金融流通

无论哪一种代币，出来后总要流通，于是金融领域产生了很多的需求。对于一个组织而言，常见两大做法：

### 1、开交易网站

有买卖的需求，就有交易网站的需求。虽然交易手续费比股票来的便宜，但是交易频繁时，其产生的手续费也足够丰厚了。经过几年发展，目前市面上的交易网站已经不少了，但是如果从区块链行业的长远发展来看，目前的数量很可能是不够的。Z重要的是，从目前Jimi的体验来看，大部分交易网站让人很难满意。不是临时宕机，就是访问卡顿。充值效率低下不说，在移动互联网时代，居然很多都没有APP.....让用户感觉不爽的地方越多，机会也就越多。那么做交易网站有两种形式，一种是针对已上市代币的交易，如比特时代、云币网、ZG比特币等；一种是针对新项目的ICO募集，如币众筹、ICOINFO、ico365等。

### 2、做基金投资

如果说做交易网站是2C的话，那么做基金投资则是2B，门槛较高，主要有两种形式：做风险投资，投资各种区块链初创企业，这类基金要求的资金门槛更大更多一些，当然回报就是真正的股权。参与PRE-ICO，就是在ICO之前参与代币募集，好处在于可以以更低的价格买入代币。如果项目好，回报是相当惊人的。相比于风投来说，这种投资对资金的要求相对较小。

对于个人而言，门槛就低了很多，主要有三种方式：

### 1、ICO

你可以理解为股市里的打新股，可以以较低的成本持有代币。行情好时，代币上市可以获得数十倍的涨幅。即使没有遇上好行情，成本相对后来还是比较低的，是比较稳妥的投资方式。

### 2、炒币

如同在上证交易所买卖股票一样，在各大交易所进行代币的买卖是大部分人Z常见的投资方式，一般分为炒现货和炒期货，这里就不再赘述。

### 3、搬砖

跟股票不一样，一个代币可以上多个平台，包括国内国外。由于每个交易所博弈情况的不同，导致同个币种在不同交易所的价格难以保持一致，这就在事实上留出了价差套利的空间。当然，随着搬砖人的变多，价格的差距也会迅速抹平。何况搬砖还要面临汇率、手续费、行情波动等多种风险，现在的难度也越来越大了。小结：相对于研发生产领域，金融领域已经有不少的散户进场了。

## 三、周边支持

作为一个新兴的行业，除了研发生产和金融流通，在其周边还有很多赚钱机会。

### 1、工具

由于区块链离钱较近，所以大家的关注度也就非常高，围绕其日常使用，就产生了很多的工具需求。举几个常见的案例：行情查询：这对于很多投资者来说几乎是每天必做的事情，由此在各种场景下都产生了解决方案，如微信群里的查价机器人，小程序里的区块链指数，APP里的sosobtc。安全防盗：毕竟是真金白银，安全也

是每个投资人都关注的ZD，比如谷歌身份验证、太一护照等，都是为了安全而生的工具。

## 2、媒体\论坛

一个新兴的领域，总有资讯、交流等需求，从而有了媒体\论坛的需要。比如自媒体领域的公众号，生财有术小密圈孵化出来的“白话区块链”就是一个典型案例，不到1个月就完成了从0到10000粉的目标，可谓踩对了风口。而围绕区块链内容，除了自媒体，还可以做网站、论坛、音频、视频乃至直播。就目前观察而言，市面上尚未形成垄断，市场还有很大的空间。

## 3、内容付费

由于这个行业实在太新，所以相关的内容产品也是少之又少，这里面可以做几个事情：

### 1) 投资者教育

作为一个新兴的投资品，很多投资者对于区块链都是一知半解，从而产生了不少学习需求，目前常见的有两种做法：网课模式：通过一块听听\干聊等课程普及区块链知识，比如之前老猫的几节课。社群模式：通过小密圈（现改名为知识星球）开展投资实践和沟通，比如金马的小密圈。

### 2) 开发者培训

前面有提到研发领域有一种赚钱方法是造币，而造币需要的技术人才是现在市场上急缺的。因此在线下，有很多针对区块链技术的培训课，靠不靠谱另外说，这确实是个不小的市场。

### 3) 行业研究报告

如果说前两类都是针对个人，那么这种报告则是针对一些企业居多。

## 最近大火的区块链到底是什么？

### 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。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。