

本篇文章给大家谈谈区块链技术交流群，以及区块链技术交流论坛对应的知识点，文章可能有点长，但是希望大家可以阅读完，增长自己的知识，最重要的是希望对各位有所帮助，可以解决了您的问题，不要忘了收藏本站喔。

## 本文目录

1. [我是做区块链项目的，请问电报群发靠谱吗](#)
2. [听说区块链项目能挣钱，谁会玩这个？](#)
3. [区块链科学家什么意思](#)
4. [什么是区块链，区块链是干什么的](#)

## 我是做区块链项目的，请问电报群发靠谱吗

在你哪里发都没有效果，现在市场行情是不稳，再一个垃圾项目太多，大家已经免疫；你要想真的做推广，去一些非币圈的领域发，应该效果不错。电报大多都是老韭菜。

## 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PRS。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。

## 区块链科学家什么意思

1.意思是对虚拟货币非常了解的人。

2.所谓的币圈，即数字货币玩家天然形成的圈子。数字货币即虚拟币，排名第一的即是比特币。币圈是区块链行业中的一种说法或是概念，是一批关注虚拟加密数字货币，或发行自己数字货币筹资的人群形成的圈子，其中比特币是币圈比较重要的一种虚拟加密数字货币。

## 什么是区块链，区块链是干什么的

从学术角度来解释，区块链是分布式数据存储、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。区块链本质上是一个去中心化的数据库。

举个例子，假如你是一位女性，你男朋友每次跟你说一句肉麻的话或者承诺给你买东西，你都立刻记录下来并且发给你的和他的所有闺蜜、同学、同事，还有各种群和朋友圈，让他再也无法抵赖，这叫区块链。

区块链技术的核心优势是去中心化，能够通过运用数据加密、时间戳、分布式共识和经济激励等手段，在节点无需互相信任的分布式系统中实现基于去中心化信用的点对点交易、协调与协作，从而为解决中心化机构普遍存在的高成本、低效率和数据存储不安全等问题提供了解决方案。

区块链的应用领域有数字货币、通证、金融、防伪溯源、隐私保护、供应链、娱乐等等，区块链、比特币的火爆，不少相关的top域名都被注册，对域名行业产生了比较大的影响。

好了，关于区块链技术交流群和区块链技术交流论坛的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！