

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于区块链和数字货币和区块链和数字货币未来的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享区块链和数字货币以及区块链和数字货币未来的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [数字货币与区块链区别](#)
2. [区块链等同于数字货币吗？](#)
3. [为啥发明区块链和数字货币](#)
4. [国内发行的区块链数字货币有哪些有多少](#)

数字货币与区块链区别

区块链，从字面看，是个计算机术语。区块，就是数据块，链就是把这些数据块连接在一起。通俗的说，区块链技术就像一种全民参与记账的方式。所有的系统背后都有一个数据库，可以把数据库看成是就是一个大账本。

数字货币是法定货币的另一种存在和流通形式，相对于现在流通的纸币和硬币而言，它是以数字的方式存在。数字货币的合法存在的，是法定的，是基于区块链技术诞生的。

区块链等同于数字货币吗？

关于这个问题，小鹿来简单说一说吧。

在区块链大火的如今，或许还有大部分人将区块链与比特币画上等号？其对于小鹿来说，区块链与比特币之间的关系密切。但是区块链作为比特币的底层技术，其实它本身仅仅是一种账本技术，本身并不会带来收益。而关于这种技术所包含的契约精神和对互联网基数大发展的影响以及它的运作模式，小鹿就放在之后的进阶文章中来说哦。今天我们就来说说他，它与币之间的关系吧。

说起比特币，其实它诞生的初衷是为了让人们的转账交易更加的便利快捷。而它的底层技术就是基于区块链的去中心化运作模式，来绕过权威的第三方（例如银行）主数据库，将每一笔数据的变动，记录到数据链的每一个节点（每一台主机）中。打个比方，就如同班级中每发生一笔交易，那么班上的所有同学都会一同把这笔交易中的数据变动记录下来，这时候你一旦想改变其中一笔交易，那么你就要修改班级中所有人的账本。所以这种记账模式一方面提高了交易的安全度。因为它一方面提高了数据记录的准确度，因为班上每个同学都可以互相印证并核对账本数据的变

动；另一方面也提高了篡改数据的成本，想要改动其中一笔数据，必须改变网络中所有的区块账本，而当班级中的人数越多那么这种篡改就越趋于不可能。

所以比特币正是运行区块链的记账技术进行交易，并且它的发行和流通纯粹是通过开源的加密算法来实现，没有了所谓的发行中心，也使得没有人可以直接影响它，甚至关闭它；再加上纯粹的网络交易行为也使得资金的交易不会留下跨境记录，确实让交易更加的安全和便捷。而且比特币本身的稀缺性和不可再生，也使得它的价值将会随着时间而增长，而期间价格只会产生波动，并不会崩盘，而这些也正是比特币备受追捧的所在。

不知道小鹿上面解说是不是够直接明了，如果还有同学没看明白或者有什么不同的理解也可以留言告诉小鹿哦，小鹿很乐意和大家一起讨论交流哦。

当然，在了解了什么是区块链和比特币以及它们之间的关系之后，小鹿再来简单说说，骗局是怎么出现的。一方面自然是新型行业本身存在的机遇，和大众对新行业的不了解，使得某些投机取巧的人们就会利用其中的漏洞来制造骗局。不过由于比特币的算法开源，使得大家都可以下载到源代码，于是就会有某些人对下载的代码进行一些参数修改，甚至进行重新编译，创造出新型的币种了。只是大部分山寨币节点少太过脆弱，只要被控制51%的运算力就很容易被操纵。就如同上面的例子中，班级中的人越少，相对来说可以被收买篡改数据的比例相对来说也就越高。但是比特币经过多年的经营，如今想要控制它，运算数量将是个天文数字，而这也是比特币的相对安全之处。

今天小鹿用通俗的方式大概的说了下比特币和区块链的运作方式，以及比特币和其他山寨币的区别之一，希望对于想了解区块链的亲们有所帮助哦。其实小鹿也是一名正在摸索区块链技术的小萌新，只是对区块链有着自己的一些看法哦，希望可以跟更多的同好有更多的交流。

当然，如果对小鹿文章感兴趣，欢迎关注留言交流哦。小鹿希望在区块链的学习道路上，可以有更多的理性交流哟。

为啥发明区块链和数字货币

为了快捷键，安安全全高效，储存，精准做饭点兑点，防止篡改，打击金融霸权主义，服务社会经济，反腐败反霸权，让所有的经济，金融，有长远的，安全的，透明公开，反垄断，市场协调更快更直接，数字货币是为了反对美元霸权，为区域乃至世界各地，持续良好，安全发展，保证人民币的国际化 and 合法权益和全世界和中国有来往的国家经济和金融能安全高效融合所必须的，也是时代进步的需要，相信数字人民币有好的前景，会给我们带来美好幸福的新生活，中国会进去一个新纪元

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。

关于区块链和数字货币和区块链和数字货币未来的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗

?如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。