

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下区块链的书作者是谁的问题，以及和区块链书的作者是谁的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [人民日报发表文章谈及区块链的解读方法，你是怎么看待区块链的？](#)
2. [什么是“区块链”？](#)
3. [区块链书籍排行榜前十名](#)
4. [水木然价值规律讲的啥](#)

人民日报发表文章谈及区块链的解读方法，你是怎么看待区块链的？

区块链可以提升产业效率，供应链将减少中间环节，金融数字将更准确可信，生活和工作中如果能大力推进，资源将重新配置，各要素组合将会更有效。

区块链是分布式数据贮存，点对点传输，加密算法等新型电脑技术应用。

举个例子比较容易理解，公司出纳小张，每天需要记录现金收入和支出的流水帐，记录完后，将现金流水帐同时发送到主管，经理等处，每天流水帐就分布式数据贮存到三个不同硬盘，实现点对点传输。对已发现金流水帐用密码学加密算法，保证数据安全性，不可修改性。出纳小张就无法做假帐，去修改帐目。

记录帐目在硬盘上被分成一个区块，昨天区块与今天区块之间有链条连接，今天区块记录信息内容必须包含昨天所有信息，才能生效。

区块链每10分钟，会检验期间产生的所有新数据，交易记录，该区块何时创建，何时被编辑记录。将这些数据贮存在一个新区块上。

区块链特点和优势：

安全性高，因为去中心化，区块链保存在交易过程，不同电脑上，所以被黑客去各个分布攻击难度加大。

不可修改，一旦在硬盘形成区块，进入区块链系统，记录信息无法修改。特别对作假帐，更改个人信息，房产交易记录等这些内容无法修改。保证信息正确性，人为无法修改，任何人无法作弊。保证信息传递准确性有重要意义。

可访问性，区块链任何接点都可以随时访问，查询。

去中心化，做任何交易记录，无需第三方批准，点对点交易，记录保留在双方区块上。快捷迅速。

区块链应用：

电子数字身份，身份可记录你的信息，出生证，房产证，结婚证，驾驶证等都可以在区块链系统上作公证，不需要找政府部门去开证明，审批。

数字金融，在银行每笔流水都清晰可辩，反洗钱。信用记录一清二楚，特别是对中小微信用状况有个大数据统计，可以让商业银行更加关注中小微企业贷款信用评估难状况。

病历证明，我们到医院所做的化验，化疗所有证明，只要在一家做过，都会在区块链系统存在，无需频繁重复做医学化验，身体各项理化指标，共享的。节约医疗资源浪费。

知识产权保护，音乐，影视，书这些版权都可放在区块链系统中，只要有人使用阅读，内容创作者马上就可以知道。

可追溯性。比如我们吃到每块猪肉，在区块链上都可找相关信息，出生，猪龄，使用过哪些药，出栏体重，检疫情况。对食品安全大有好处。

直接交易，省却中间商。我们在网上消费交易，酒店住宿，各个平台从中获得提成，而实现区块链技术后，就除去中间商，让消费需求方和服务商直接连接，进行交易。

区块链应用场景有很多，以上只是举几个应用例子。

什么是“区块链”？

我不是计算机技术专家，以下对区块链的介绍来自阅读和专家朋友的评论，仅供参考。

如果要用一个词来解释区块链，那就是：分布式记账。

要理解一下这个词是什么意思，就需要先理解，传统的记账都是有一个中心的。比如银行，你从银行存款取款，通过银行借钱给别人，都是以银行为中心，所有这些交易都建立在银行的信用之上。那如果银行耍赖呢？或者更严重，国家耍赖呢？国民党在统治中国大陆的末期滥发金圆券，以及魏玛德国和津巴布韦的恶性通货膨胀

，搞得货币没有卫生纸值钱，都是非常著名的例子。

金圆券

区块链针对的，就是这个问题。他们认为，去中心化的记账才是不可修改，不可抵赖的。怎么实现去中心化记账？基本的思想是，所有的用户都存储下所有的交易记录，通过数学方法，让非法修改账本变得非常困难。这样一来，就保证了账本的可靠性。

具体而言，所有用户通过穷举随机数变量，第一个得到特定要求哈希函数值（Hash）的用户将有权记账该轮交易，并获得对应的比特币奖励。以数据块（block）的形式进行传输，并以末端追加的方式将数据块连成链状（chain），因而叫做区块链（blockchain）。

听了介绍，你也许会感到这种思想很有意思，但并不像宣传得那样激动人心，那样有革命性。你的感觉是对的。实际上，区块链的基本逻辑就有些绕不过去的问题。

例如，目前完整的比特币公共账本大小已经超过150G，并以每年数十G的速度快速递增——仅仅为了支持500万用户每年3000万笔交易。如果有朝一日其处理量与目前的支付宝比肩，那每年比特币账本的大小将增加超过500T。这相当于把支付宝服务器的存储数据在所有用户的个人电脑上进行备份，——你会觉得这是个好主意吗？

又如，在传统的银行体系中，如果你把密码丢了，并没有什么了不起，向系统及时申报就是了，你的财富不会消失。但在区块链体系中，如果你把密码丢了，那么这就是个巨大的麻烦，你的货币就找不回来了。开不开心？意不意外？

区块链书籍排行榜前十名

1. 《区块链技术驱动金融》

从数字货币及智能合约技术层面，解读了区块链技术在金融领域的运用。“如果你正在寻找一本在技术层面解释比特币是如何运作的，并且你有一定计算机科学和编程的基本知识，这本书应该很适合你。”

2. 《数字黄金》

身处正在到来的数字经济时代，洞察未来趋势需要重新理解金融和货币。本书作者经过深入调研，用生动的笔触，刻画出了一些技术极客如何创造出加密的虚拟货币

，这些虚拟货币又如何在不同目的的人推动下一步步靠近人们的现实生活。在这个过程中，原有的金融和权力中心受到挑战，自治型组织又面临诸多不可预知的困难，许多人实现了几何级数的财富积累，也有人银铛入狱，身陷囹圄。

水木然价值规律讲的啥

主要内容是作者对经济、社会、人生的各种断言。极少证据与案例，没有推理。

作者一个重要观点是区块链将给社会带来更多的信任，由此改变今后的社会与经济。

书中以疑似软文的形式提到了一个上市公司融钰集团。

书中提到作者毕业十年了，曾经在发过留学。

看全书内容感觉是没有实际工作经验的写手的作品，对科技、经济、社会、企业、管理的理解都比较肤浅，内容基本上一个高中生上网搜点资料就能写出来。作者的特长是文字方面的，能把不太连贯的信息整合到看起来比较流畅的文章中。

好了，关于区块链的书作者是谁和区块链书的作者是谁的问题到这里结束啦，希望可以解决您的问题哈！