

区块链修仙



作者：就是这样神奇

来源：阅文集团

玄幻 东方玄幻 热血 宅男

连载 | 约40万字 | 0.05元/千字

加入书架

开始阅读

离线下载

被虚拟币当韭菜割的陈洪荒积蓄了一股怨气，魂穿后获得区块链修仙系统，开挂人生，由挖矿开始！

2万

在读

11章

上周更新

4.0分

满分5分
头条 @一本区块链

修仙小说并不少见，但在“修仙”前冠以“区块链”的，却极其少见。《区块链修仙》大致的情节是，主角得到了一个“虚拟币云矿机系统”，于是化身“异界矿工”，将不同的世界位面视作一个个“挖矿节点”，凭借“跨界挖矿”的能力，走上了“战斗即挖矿”的另类修仙之路。

且不去计较小说的逻辑是否合理，被某知名博主爆出后，这部小说的阅读量水涨船高，短短几天，就从五千涨到了两万多，涨幅超过四倍。其中的不少点击，可能来自区块链界。

那么，它的内容，和区块链究竟有多大的关系呢？

“就是一般的修仙升级小说。”读者杨振直截了当地告诉一本区块链记者，刚听说这本书时，他觉得很有趣，但看了几章，便发现“除了区块链挖矿这个‘金手指’，内容与区块链关系不大”。

一本区块链记者也发现，虽然引入了“云挖矿”“虚拟币”“比特钱庄”等区块链词汇，但《区块链修仙》本质上与常规的修仙文并无区别。

“不靠谱。区块链修仙虽然可以保证修仙体系不会崩溃，但也缺少逆天改命、屌丝逆袭的爽文路线，一定火不了。到最后修仙者比拼的就是算力，这打斗场面估计很无聊。”新浪网友“芯扒客”这样揶揄。

以区块链挖矿为噱头写网文，令人啼笑皆非。但在文学艺术领域，区块链早已登堂入室，成为艺术家的灵感来源。

2014年，首部与区块链主题相关的戏剧《丝绸之路》，在爱丁堡艺术节公演。它是作家亚历克斯·奥茨以“丝绸之路”网站为原型创作的。

“丝绸之路”最开始是一个贩卖药品的地下暗网站点，后来逐渐发展到可秘密交易毒品、假文件、枪支，甚至是儿童色情和性奴。它允许用户匿名使用比特币，一度被称为“亚马逊黑市”。2013年，“丝绸之路”被FBI捣毁，网站创始人乌布利希银铛入狱。

奥茨在戏剧中还原了这个违禁网站的故事，在保留黑暗世界真实性的同时，更将主题上升到了易被人忽视的道德层面，为世人敲响了警钟。它被剧评家称为“比特币一代的黑色喜剧”。

此外，《丝绸之路》得到了一位匿名人士两个比特币的捐助，成为“有史以来第一部由加密货币比特币资助的作品”。

今年7月，中国首部以区块链为主题的戏剧，也在北京首映。

它叫《比特碧儿的烦恼》，主要情节是人类向人工智能机器人寻求真爱，无奈机器人拜金，最后，主人公用区块链技术逆袭，找到了真爱。在剧中，融入了区块链和人工智能等新兴元素。

它的制作人刘艳曾表示，利用话剧对“区块链”进行解构，可以向社会大众传递区块链的价值，澄清人们对其误解，并揭露市场上的区块链骗局。

02 跨界

在艺术创作之外，有一部分科幻作家，已经早就深入了区块链世界，甚至成为了这个行业的领军人物。

2010年，在网络上寻找小说灵感的年轻人刘志鹏，第一次接触到比特币。

当时他在广西国土资源规划院上班，业余时间写科幻小说。在科幻小说界，他的笔

名“长铗”，是一个响当当的名号。2006-2008年，他连续三年，获得中国科幻最高奖“银河奖”。

被比特币白皮书折服之后，他开始搭建一个中文比特币资讯站——巴比特。

两年后，网络小说作家“疯狂小强”，同样在寻找灵感时，接触到了比特币。

“疯狂小强”本名谢坚，计算机专业出身，在上海做过程序员，也在小县城卖过水表。但他职业生涯中的大多数时间，是与网络小说相伴。

2012年，谢坚开始在起点中文网连载黑客题材小说《超脑黑客》。比特币也被他写进了这部小说。

在《超脑黑客》的架空世界中，比特币成为了主人公林鸿开发的一种电子货币。后者出身农村，却成长为世界顶尖的黑客。很多熟悉谢坚的人，认为这是他的“半自传”。

在连载《超脑黑客》的同时，谢坚也开设了一个中文比特币论坛。2012年下半年，烤猫宣布将生产比特币ASIC矿机，并公开募资。谢坚将自己的全部1000个比特币投入其中，获得了烤猫近3%的股份。

烤猫矿机的火爆，让谢坚彻底逆袭，成为了千万富翁。而一些《超脑黑客》的读者也表示，感谢谢坚，让自己早早接触到了比特币。

2013年初，谢坚参观了烤猫在深圳布置的矿场。在GQ当年的报道中，这家矿场位于一家服装厂与一家电子厂中间。虚拟与现实的对立，让谢坚感受到了强烈的反差。

。

blockchain

Blockchain Fiction +

ITPG-GT-2115 | Last updated: © January 15, 2019

“Blockchain is the new Internet” – something bigger is going on here, than just another form of digital payment like Bitcoin. The blockchain enthusiasts promise applications from smart contracts, to autonomous organizations, to anarchistic systems of government. This course introduces fundamental concepts and functionalities of the blockchain and its applications, and offers a way to playfully explore its multiple dimensions. The goal of the course is not only to improve skills in this utopian however very real technology, but also to creatively apply it, to come up with design fiction and push the concept to the edge. Students will learn the basics of blockchain technology, cryptography, and the functions specific to the blockchain like crypto-currencies, smart contracts, and autonomous organizations. Students will create their own designs and applications (real or fictional) of blockchain, and their speculative designs what the technology might become. The course includes reading and practical work as homework and in class work.

头条 @一本区块链

区块链小说课程介绍

这门课不仅传授区块链知识，还将引导学生畅想区块链的新应用，并鼓励学生设计自己的区块链世界。

区块链的蓬勃发展，催生了有关区块链的文艺作品。也许有朝一日，这些文艺作品能凭借非凡的想象力，反哺区块链行业。