

在回答这个问题之前，边肖先告诉你什么是区块链？区块链是信息技术领域的一个术语。本质上，它是一个共享的数据库，以及存储在其中的数据或信息。它具有“不可伪造性”，“一路上留下痕迹”，“可追溯性”，“公开和透明”和“集体维护”。了解了区块链之后，回到正题。区块链是传销吗？为什么区块链是一个骗局？针对这两个问题，边肖会给你好好讲讲区块链。

区块链是不是传销？

在炒币活动中，大多数非法组织实施的是吸引人的策略，从而扩大自己的腰包。一旦目的暴露，他们就会卷款跑路，最难过的是那些跟着他们去投钱的人。

这些人的所谓区块链可以#039；不要只是掩盖圈钱的目的。真正的区块链技术应用广泛，但还处于起步阶段，区块链人才非常匮乏。据报道，区块链人才将来很吃香。

为什么区块链是一个骗局？

近年来，随着区块链技术在世界范围内的快速发展，我国在不同层面出台了一系列关于区块链技术开发和应用的相关政策文件。经过一系列搜索，蓝皮书发现区块链一直是国务院特别关注的前沿地区。。在相关文献中，区块链被视为“战略前沿技术”并特别关注它。

2016年12月，区块链科技首次以国务院发布的《“十三五”国家信息化规划》上市。

2017年8月，国务院发布编号《关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》，再次强调提升信息技术服务能力，鼓励利用开源代码开发个性化软件，开展基于区块链、人工智能等新技术的试点应用。[XY002][XY001]2018年5月，工信部信息中心正式发布《2018年中国区块链产业发展白皮书》，这是国内首部区块链行业官方白皮书。

与区块链相关的国务院文件摘录

标题	发文字号	发布日期	观点摘录
国务院关于印发“十三五”国家信息化规划的通知	国发〔2016〕73号	2016年12月27日	强化战略性前沿技术超前布局。.....加强量子通信.....区块链、基因编辑等新技术基础研发和前沿布局，构筑新赛场先发主导优势。
国务院办公厅关于创新管理优化服务培育壮大经济发展新动能加快新旧动能接续转换的意见	国办发〔2017〕4号	2017年1月20日	创新体制机制，突破院所和学科管理限制，在人工智能、区块链、能源互联网.....等交叉融合领域，构建若干产业创新中心和创新网络。
国务院关于印发新一代人工智能发展规划的通知	国发〔2017〕35号	2017年7月20日促进区块链技术与人工智能的融合，建立新型社会信用体系，最大限度降低人际交往成本和风险。
国务院关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见	国发〔2017〕40号	2017年8月24日	鼓励利用开源代码开发个性化软件，开展基于区块链、人工智能等新技术的试点应用。.....鼓励利用开源代码开发个性化软件，开展基于区块链、人工智能等新技术的试点应用。
国务院办公厅关于积极推进供应链创新与应用的指导意见	国办发〔2017〕84号	2017年10月13日研究利用区块链、人工智能等新兴技术，建立基于供应链的信用评价机制。
国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见	-	2017年11月27日促进边缘计算、人工智能、增强现实、虚拟现实、区块链等新兴前沿技术在工业互联网中的应用研究与探索。
国务院关于印发进一步深化中国	国发〔20	发展科技金融。.....大力发展金融科技，在依法合规前提下，

所以，区块链不是骗局，未来发展前景非常大。但是很多人都在炒概念，炒虚拟货币，打着区块链的旗号做一些违法的事情，导致很多人被断网，于是有些人开始觉得被骗了，认为区块链是骗局。

通过上面的介绍，相信大家都知道区块链到底是不是传销了。众所周知，区块链的起源是技术，将来也仍然是技术。但是技术本身不应该有骗局命题，技术导致的行业乱象。当然也是用户主观应用不当。所以，无论区块链在现阶段有多么大的争议，无论有几百种意见还是几千种意见，技术都不存在骗局，其核心价值在发展中总会追根溯源，即技术发展应该具有更高效、更先进的意义。