

大家好，如果您还对区块链技术 c不太了解，没有关系，今天就由本站为大家分享区块链技术 c的知识，包括区块链技术成熟吗的问题都会给大家分析到，还望可以解决大家的问题，下面我们就开始吧！

本文目录

1. [c度链是真的吗](#)
2. [区块链法律法规](#)
3. [什么是区块链技术？如何学习区块链？](#)
4. [区块链的哪些技术特征加大了监管](#)

c度链是真的吗

c度链是真的，

C链是ChinaChain的简写，又称中华链。它由国内的区块链爱好者创办，旨在成为国内区块链资讯分享平台以及区块链爱好者交流互动的平台。C链非常渴望你的加入，一起来做有意义的事，一起把它打造成一个充满活力的平台。

区块链法律法规

区块链技术近年来在国内快速发展，正在众多领域探索应用落地。作为一项新兴技术，尽管区块链相关概念从2018年就迅速普及，但目前大众对区块链的认知还有局限性，在实际产业落地过程中仍面临一些认知和技术层面的难题挑战，同时在区块链法律法规和监管方面也并不完善和成熟。

？

我国目前专门针对区块链的立法很少，很多人也并不清楚，区块链行业发展到底有哪些法律法规需要遵守和维护，但这并不表明区块链无法可依。由于区块链是对既有计算机、互联网等信息技术的升级换代，区块链相关的法律体系也相应地离不开既有的计算机及信息技术相关的法律体系，并且以其作为基础，再针对区块链的独特性另行制定一系列单行的法律规范。

由于区块链技术本身尚在快速演进中，很多领域还未达到能够制定法律规范的程度。因此要么目前尚在立法调研，例如主管部门发布法规征求意见稿的阶段，要么仅能由该行业甚至主要企业、机构先行对相关标准及规范进行探索，要么根本不能进行规范，比如区块链核心技术之一的“智能合约”问题，由于其性质不明，尚不确

定是否能界定为法律上的“合同”，故目前尚无法进行立法规范。但仍有很多法规推动行业的健康发展和需要每个人去遵守的。

就基本法律层面而言，能适用于区块链的刑法规范主要有“侵犯公民个人信息罪”、“拒不履行信息网络安全管理义务罪”、“非法利用信息网络罪”、“帮助信息网络犯罪活动罪”等罪名。能适用于区块链的一般民事法律规范，主要包含在《民法总则》关于个人信息安全及网络财产、民事责任条款中。

？

其他相关的“法律”主要包括作为其上位法的计算机及信息技术领域立法，例如《网络安全法》、《电子商务法》、《电子签名法》，以及全国人大颁布的相关《决定》。

行政法规层面上，相关立法主要有《计算机信息系统安全保护条例》、《互联网信息服务管理办法》等。虽然前者主要内容是规定相关主管机关的职责权限，但作为上位法同样可适用于区块链领域。后者主要规范互联网经营行为；由于区块链预期也将主要运用于经营活动，因此也会受该办法调整。

部委规章层面上，主要有央行的《金融消费者权益保护实施办法》、网信办《区块链信息服务管理规定》。前者旨在维护个人金融信息安全及金融行业安全，后者则是目前为止最新的、最全面的直接规范区块链的规则体系。

司法解释层面上，目前主要涉及最高法《关于互联网法院审理案件若干问题的规定》，其中对区块链等电子证据的认证进行了规定。

另外，在区块链快速演进过程中，主管部门出于权宜之计而出台了一些非规范性的通知、公告，如《关于防范比特币风险的通知》、《关于防范代币发行融资风险的公告》、《关于防范以“虚拟货币”“区块链”名义进行非法集资的风险提示》等。虽然不是规范性文件，够不上法规，但也能从中窥探到主管部门政策掌控者的基本观点及立法趋势，对于研究相关法制及企业合规工作亦具有重要参考作用。

最后，区块链相关行业及龙头企业、机构还通过起草相关技术标准、服务标准，举办行业论坛等方式，对区块链领域标准化及相关规范进行先行探索。例如，2016年和2018年版《中国区块链技术和应用发展白皮书》、《区块链参考构架》、《区块链数据格式规范》等文献资料，不仅是法律工作者研究相关立法与法律实践的重要学习和参考资料，其本身也提议了一些行为规范线索，对于做好企业合规具有一定参考作用。

区块链作为一项年轻的信息技术，其发展速度快，应用前景广阔，对于相关立法及法律合规工作带来巨大挑战。但随着区块链产业的发展和业内人士的共识维护和推动，相信不久的将来，区块链的相关政策法规也会越来越完善，发展环境也会越来越好。

什么是区块链技术？如何学习区块链？

区块链技术通俗而言，可以将其看作一个互联网的分布式账本，这个账本有公开透明，去中心化，不可篡改数据和可溯源等特点，作为一个分布式存储方式，基于这些特点，提高了数据的真实性，帮助人们解决不信任的问题。

我们可以通过上网学习的方式自学区块链，目前bilibili等网站关于区块链项目的开发还是比较多的，可以依据教程开发区块链项目。

区块链的哪些技术特征加大了监管

区块链(Blockchain)被认为很可能在全球范围引起一场新的技术革新和产业变革。作为一种新兴技术,区块链在赋能各类产业的同时也逐渐形成集硬件基础、产业应用、周边服务等一体的完整产业链。目前,我国和全球区块链行业都处于加速发展的早期阶段。急速发展和“野蛮”生长在一定程度上会引发诸多问题,特别是将对金融安全、公共管理等领域带来监管挑战。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。