

这篇文章给大家聊聊关于区块链开发 视频教程，以及区块链开发视频教程对应的知识点，希望对各位有所帮助，不要忘了收藏本站哦。

## 本文目录

1. [区块链技术是否获法律支持，怎么应用到行业领域？](#)
2. [区块链会颠覆传统金融业吗？](#)
3. [如果央行正式发行数字货币，其他区块链产品钱途何在？](#)
4. [易保全在区块链这个行业内的发展历史是什么样的？](#)

## 区块链技术是否获法律支持，怎么应用到行业领域？

区块链产业领域，要加强共识机制、数据存储、网络协议、加密算法、隐私保护和智能合约等技术研发，支持区块链底层平台开发和开放，培育壮大区块链技术开源社区，努力在区块链基础理论与核心技术原始创新上带头突破、重点提升、抢占技术发展制高点。加强区块链标准化研究，提升国际话语权和规则制定权。支持推广高并发、高吞吐、低延迟、高可靠性的区块链示范应用，探索区块链在智慧城市、数字政府、金融、民生、存证、数字产权交易、信用体系建设等领域的应用示范。

区块链其实就是一种多方共同维护的账本数据库，具有去中心化、分布式存储、加密可溯源等特点，天然契合电子数据存证需求。在各地政策的加持下，更多的资金、人才及技术企业将快速聚集到这个行业中来，区块链技术将成为数字经济发展的引擎。

自发改委将区块链纳入新基建后，全国各省市迎来了区块链政策热潮，在政策支持和演化的双轮驱动下，区块链存证市场发展加速。目前，基于区块链技术的电子数据存证被广泛应用，为电子合同、知识产权保护、司法服务、防伪溯源等提供完美的解决方案。

## 区块链会颠覆传统金融业吗？

根据公开信息统计，近年来我国区块链行业发展迅速，市场规模由2016年的1亿元增加至2019年的12亿元，提供相关服务的企业数量达到1006家。2020年1月-3月份，国内共有多达50则以上的区块链政策信息公布。我国区块链政策将持续利好、标准规范更加完善、产业规模持续增长、技术持续创新发展、重点领域应用示范效应加速显现。

那么区块链凭什么在短短的不到五年的时间里有如此迅速的发展？

区块链正以加快交易并减少开支、降低欺诈风险等功能带来的高透明性、高安全性以及去中心化、不可篡改等优势，让全球各大领域，尤其是金融领域受益匪浅，也正因为如此，区块链荣耀加身，成为未来颠覆我们整个世界的创新性技术。

纵观当前金融行业面临着诸多问题，例如跨境支付周期长、费用高，结算环节效率低下，风险控制代价高以及数据安全隐患大等。

一，有效解决数据安全隐患。区块链不止可以确保资金真的流到贷款申请人的手上，也可以确保贷款人会依约支付利息，区块链可以让贷款的双方取得所需的资料，保障双方的隐私，并且用一个人留在区块链上的经济活动记录，结合社会资本建立新型长效的经济身份。

二，解决跨境支付难题。区块链可以去除传统的中介第三方，显著简化这个流程，促成及时无摩擦的支付，人们再也不需要大排长龙等候一个小时或者更久，更不需要为此付出高昂的第三方中介费用。

比特币不但可以作为一种安全性更高的存储和转移法币价值的机制，还可以作为一种互联网协议上的价值操作方法，从而很好地保护使用者的资产利益。

如果央行正式发行数字货币，其他区块链产品钱途何在？

首先，可以确定的是，如果央行正式发行数字货币，其必然会产生爆点，进而削弱其他区块链产品的吸引程度，进而使其他区块链产品价值下降。

毕竟央行这种行为就代表了国家行为，其示范效应是巨大的。很多其他区块链产品只是由一个小团队发布出来的，甚至一些名人都去发布区块链产品，这其中很多都只是噱头。

做个简单的对比就可以看出差距，我们能记住的甚至爆炒的很多都是互联网巨头公司发布的产品，比较新的网易星球，百度莱特狗等（虽然不能直接变现，但却真有黑市交易）。

那由国家队发行的数字货币一定会得到更大范围内的认可。

易保全在区块链这个行业内的发展历史是什么样的？

易保全从2014年至今就一直致力于区块链的研发和应用自主创新，是一家成熟运用区块链技术进行电子数据固化存证，并被司法机关认可的区块链电子数据存证保全机构。通过首创“区块链+司法+应用”的模式，以区块链技术为底层技术，

电子数据存证保全为基础，推出了知识产权保护（微版权）、电子合同签署（君子签）、互联网公证系统（仲证宝）旗下三个应用层品牌。

易保全联合公证处、仲裁委、版权保护中心、CA机构等共同发起“保全链”开放平台。同时对接了广州互联网法院以及由最高法牵头的30多家法院参与的司法链。不断完善“区块链+司法”生态圈，易保全可以为不同群体提供取证、存证、出证等一站式区块链保全服务。

目前，已获得15项发明专利、27项著作权、ISO27001信息安全体系认证、公安部等保三级认证、国家级双高企业、2018年国家工信部工业互联网试点示范项目（唯一区块链入选项目）、2019年国家“信办”批境内区块链信息服务备案企业。

OK，关于区块链开发视频教程和区块链开发视频教程的内容到此结束了，希望对大家有所帮助。