

大家好，关于区块链项目管理很多朋友都还不太明白，今天小编就来为大家分享关于区块链项目经理师的知识，希望对各位有所帮助！

本文目录

1. [区块链法律法规](#)
2. [什么叫区块链管理模式](#)
3. [区块链工程本科就业率多少](#)
4. [区块链工程是啥意思](#)

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，区块链相关行业及领头企业、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。

什么叫区块链管理模式

1.没有中心。区块链不依赖于一个中心管理机构，它本身通过区块管理，把各种信息分布储存，信息可以单独验证、传输以及管理，也就是说通过它，你不需要把信息储存在第三方平台，不用受第三方管制。

2.信息公开。通过区块链管理信息，除了用户私人信息没有公开，其它数据对所有使用区块链技术的人都开放，区块链有公开的数据查询端口，使区块链上的信息透明化。

3.单独管理。区块链系统没有一个中心的管理机构，不用受第三方管制，所有信息可以自己独立完成交换、查询和获取等等。

4.安全隐秘。区块链数据无法被篡改和控制，其他使用区块链系统的人，只能共享你的信息，但是不能随意修改你的信息，黑客也无法做到，所以相对安全。同时，区块链上的用户信息是隐秘的，也可以匿名传递信息。

区块链是一种新型的数据管理共享的技术手段，实现了点对点信息共享，它对我们生活生产等各个领域将起到极大的推动作用，为人们提供更加智能优质的服务。

区块链工程本科就业率多少

区块链工程本科就业率较高。因为近年来区块链技术逐渐得到广泛应用，很多公司开始注重区块链方面的人才招聘，对区块链工程专业的本科生需求也逐渐增加。此外，区块链是一个涉及多方面的领域，需要很强的技术能力和逻辑思维能力，这也提高了本科生就业的竞争力。根据相关调查数据，区块链工程本科就业率高达80%以上。需要注意的是，尽管区块链工程就业率高，但市场对高素质的人才要求越来越高，本科生需要具有全面的技术和素质基础，积极学习新技术和新知识，不断提升自己的竞争力。

区块链工程是啥意思

区块链工程是中国普通高等学校本科专业，修业年限为四年，属工学计算机类专业，毕业授予工学学士。该专业主要培养德智体美全面发展，掌握计算机科学与技术、区块链技术基本理论和区块链项目开发方法，具有区块链系统设计与实现能力、区块链项目管理与实施能力和在企业和社会环境下构思、设计、实施、运行系统的能力，能在区块链项目系统设计开发、区块链系统服务等领域发挥创新纽带作用的应用型高级专门人才。

材料补充：

区块链是一个信息技术领域的术语。从本质上讲，它是一个共享数据库，存储于其中的数据或信息具有不可伪造、全程留痕、可以追溯、公开透明、集体维护等特征。从技术层面来看，区块链涉及数学、密码学、互联网和计算机编程等很多科学技术问题，其应用领域包括金融领域、保险领域、物联网和物流领域、数字版领域、

公共服务领域等。主要课程有区块链原理与应用、区块链与数字资产、区块链技术原理与开发实战、区块链与创新创业等。

好了，文章到此结束，希望可以帮助到大家。