



许多传统行业正在将其业务转移到区块链上，以利用这项新技术的潜力。众筹行业也在不断探索区块链技术，吸引更多资金流入只是时间问题。区块链技术为众筹行业提供了明显的优势，为空间带来透明度和安全性，并在这些互动中保护创作者和捐赠者。

众筹又称公众集资、公众筹款，是指个人或小企业通过互联网向大众筹集资金的一种集资方式，是群众外包和替代金融的一种形式。一些创业者找不到合适的投资人时可以考虑通过众筹平台筹集资金，众筹平台筹资的优点主要是门槛较低，且可以帮助降低创业风险，还能提供一个广告平台；但是也存在缺乏创业指导、投资人不够专一的问题，另外，众筹模式还存在非法集资、知识产权保护和信用环境差三大风险。那么，如何保护创作者和捐助者，让新项目和倡议获得资金并蓬勃发展，而不会对任何一方造成重大风险？

区块链驱动的众筹项目

区块链驱动的筹款项目为需要投入大量资源、时间和金钱来开发创意、产品或服务的创作者提供了一种解决方案。筹款活动允许组织在投入资金进行进一步开发之前测试新产品以衡量市场接受度和可行性。这种市场知识使创作者更愿意承担财务风险来生产可以使自己或他人受益的材料。如果没有这些保证，创作者可能永远无法推出其中的一些产品。

众筹是如何运作的呢？

当创作者提出新产品的倡议时，相关方可能会选择支持该事业并在生产之前获得访问权限。每个支持者将所需数量的稳定币转移到受智能合约约束的托管钱包。当托

管总量在指定期限内达到目标时，创建者可以开始生产。

区块链众筹的三种场景

1.一旦整个产品通过治理投票系统创建、发布并被大多数捐赠者接受，完整的资金就会被释放给创建者。

2.当每个里程碑达到并被预定比例的支持者接受时，就会释放一部分资金以促进项目进展。

3.当产品被创建并向公众发布时，无论捐赠者接受程度如何，无论捐赠者接受或不接受，资金都可以发布给创建者。

一旦达成共识，托管钱包中的预定金额将转移给创建者。通过这种方式，智能合约使捐赠者免受项目创建者的判断错误的影响。

区块链众筹平台将拥有完全可定制的智能合约，允许用户定义合约条款，同时考虑到资金发放给创建者的条件，允许捐助者选择提供他们同意的条款的活动，还创建了一种透明的关系，保护创作者和捐助者。

毫无疑问，区块链技术正在彻底改变众筹，正在推动创新者、捐助者和消费者之间的互动。借助智能合约，捐助者可以安全地为他们最喜欢的项目做出贡献。消费者可以支持任何创作者并购买数字产品。通过提供去信任和去中心化的框架，创新者有机会创业、解决问题 和生产新技术。