**区块链+供应链金融**

**——201范晓蝶**

供应链金融，是指以核心企业为依托，以真实的贸易背景为前提，运用自偿性贸易融资的方式，通过应收账款质押、货权质押等手段封闭资金流或控制物权，对供应链上下游企业提供的综合性金融产品和服务。供应链金融以核心企业为出发点，重点关注围绕在核心企业上下游的中小企业的融资诉求，通过供应链系统信息、资源等有效资源，实现了供应链上各个企业的共同发展，持续经营。尽管供应链金融拥有种种优质资产的属性，但不代表它就是完美的。

相比于传统供应链金融，随着如今技术的发展与市场的放开，现行的供应链金融已经在参与主体与融资渠道更为多元化、信息流转效率提升巨大的助力下，彰显出与日俱增的活力。然而，它还是有很多问题的：

1. 应收账款无法直接流通。核心企业与一级供应商之间的应收账款由于有核心企业的资质承诺，因此一级供应商可以据此进行融资，但是往上游传递会受到阻碍，二三级供应商无法利用核心企业的资质，存在融资难问题。
2. 融资成本较高。供应商以应收账款质押获得的短期资金，融资成本较高的同时，还会占用银行风险计量资本。
3. 信用环境差。当今社会虚假仓单骗贷频频发生，各个环节的真实性、可靠性还不确定。

区块链作为一种新型技术，具有P2P网络、共识算法、非对称加密、智能合约、分布式账本、防伪造与防篡改、可追溯、公开透明、可靠等特性。所以，随着区块链技术的成熟，为供应链金融出现的各种问题提供了解决方案。

综上所述，区块链+供应链金融能更好地帮助银行发展各种技术与业务，实现开放、一致、真实且不可篡改。