

## 区块链视角下的B2C电商平台产品信息追溯和防伪模型（附下载）

20世纪90年代以来,伴随着我国电子商务的飞速发展,产生了一系列制约我国网络零售市场长远发展的难题,特别是B2C销售中存在的信息不对称、产品信息追溯和防伪问题等,更是难以依靠常规网络零售市场治理手段予以彻底解决。鉴于区块链技术能够凭借分布式存储架构、区块链式连接、“瀑布效应”,利用密码学、共识算法、智能合约等技术,在信息收集、流转、共享等过程中解决信息追溯难题,弥补产品防伪漏洞,防止信息篡改,而区块链上传信息的真实性、可用性、完整性问题,也可借助物联网技术加以解决,即能够通过接入物联网信息采集终端,确保信息客观公正动态地传输到电商平台产品信息区块链,实现对产品性状等信息的实时跟踪记录,因此可利用区块链技术实现对产品信息的追溯并防止篡改,进而结合物联网技术解决产品防伪问题。

后台回复关键词“[电商](#)”下载《区块链视角下的B2C电商平台产品信息追溯和防伪模型》