



中兴通讯技术
ZTE Technology Journal
ISSN 1009-6868,CN 34-1228/TN

《中兴通讯技术》网络首发论文

题目： 区块链:描绘物联网安全新愿景
作者： 徐恪, 吴波, 沈蒙
网络首发日期： 2018-11-09
引用格式： 徐恪, 吴波, 沈蒙. 区块链:描绘物联网安全新愿景[J/OL]. 中兴通讯技术.
<http://kns.cnki.net/kcms/detail/34.1228.TN.20181106.1020.002.html>



网络首发：在编辑部工作流程中，稿件从录用到出版要经历录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿等阶段。录用定稿指内容已经确定，且通过同行评议、主编终审同意刊用的稿件。排版定稿指录用定稿按照期刊特定版式（包括网络呈现版式）排版后的稿件，可暂不确定出版年、卷、期和页码。整期汇编定稿指出版年、卷、期、页码均已确定的印刷或数字出版的整期汇编稿件。录用定稿网络首发稿件内容必须符合《出版管理条例》和《期刊出版管理规定》的有关规定；学术研究成果具有创新性、科学性和先进性，符合编辑部对刊文的录用要求，不存在学术不端行为及其他侵权行为；稿件内容应基本符合国家有关书刊编辑、出版的技术标准，正确使用和统一规范语言文字、符号、数字、外文字母、法定计量单位及地图标注等。为确保录用定稿网络首发的严肃性，录用定稿一经发布，不得修改论文题目、作者、机构名称和学术内容，只可基于编辑规范进行少量文字的修改。

出版确认：纸质期刊编辑部通过与《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司签约，在《中国学术期刊（网络版）》出版传播平台上创办与纸质期刊内容一致的网络版，以单篇或整期出版形式，在印刷出版之前刊发论文的录用定稿、排版定稿、整期汇编定稿。因为《中国学术期刊（网络版）》是国家新闻出版广电总局批准的网络连续型出版物（ISSN 2096-4188，CN 11-6037/Z），所以签约期刊的网络版上网络首发论文视为正式出版。

区块链：描绘物联网安全新愿景

Blockchain: A New Vision for IoT Security

徐恪/XU Ke¹

吴波/WU Bo¹

沈蒙/SHEN Meng²

(1. 清华大学, 北京 100084; 2. 北京理工大学, 北京 100081)

(1.Tsinghua University, Beijing 100084, China; 2 Beijing Institute of Technology, Beijing 100081, China)

中图分类号: TN929.5 文献标志码: A 文章编号: 1009-6868 (2018) 06-0000-00

基金项目:

国家重点研发计划 (2018YFB0803405)、国家杰出青年科学基金 (61825204)、国家自然科学基金 (61472212, 61602039)、欧盟 CROWN 基金 (FP7-PEOPLE-2013-IRSES-610524)

摘要:

认为物联网安全防护技术是保障物联网快速、健康发展的重要基础。从物联网自身的特征及局限性入手, 重点剖析了区块链与物联网两种技术结合的可能性、优势及发展趋势, 提出了基于区块链的去中心化物联网安全防护新思路, 对其中的基于区块链的物联网系统安全检测、分布式信任机制及隐私保护进行了相关分析与探讨, 指出区块链在保证物联网系统安全方面的重要意义。

关键词:

区块链; 物联网; 安全防护; 去中心化管控

Abstract:

It is considered that the safety protection technology of Internet of things (IoT) is an important foundation to ensure the rapid and healthy development of IoT. Starting with the characteristics and limitations of IoT, the possibility, advantages and development trends of the combination of the blockchain and IoT are analyzed emphatically. In this paper, a new idea of decentralization of IoT security protection based on blockchain is proposed. The security detection, distributed trust

mechanism and privacy protection of IoT system based on blockchain are then analyzed and discussed. The importance of blockchain in ensuring the security of IoT system is finally pointed out.

Key words: blockchain; IoT; security protection; decentralized management and control

1 物联网技术发展现状与挑战

近年来，以智能家居、智慧城市、车联网等应用场景为代表的物联网技术已成为新型动态网络发展的核心技术之一。从美国政府的“智慧地球”，到中国倡导的“感知中国”；从智能设备的快速发展，到网络性能的日益提升，“万物互联”已成为当前不可阻挡的趋势，也展现了物联网在下一代互联网技术发展中举足轻重的地位。

物联网技术的愈发成熟带来用户资源与互联设备数量的爆炸式增长。2017 年，物联网设备数量首次超越全球人口总数 75 亿，而到 2020 年，这个数量预计将会增长到 300 亿以上。届时，平均每人将具有 4 个左右的物联网设备，人们的生活也会朝着便利化、智能化的方向发展。

尽管市场不断扩大、业务不断增长，物联网仍处于技术发展的初期，依旧面临一系列的安全隐患，庞大的数量和自身的脆弱性使得物联网设备极易成为黑客的首选目标。电影《速度与激情 8》中数以万计的智能车辆被“天眼”系统恶意操控，进而组成“僵尸车联网”围剿国防部长；再如，2016 年下半年，Mirai 病毒控制超过 30 多万台的物联网设备对 Dyn 公司、OVH 公司发动大规模分布式拒绝服务（DDoS）攻击，致使 164 个国家或地区受到影响。因此，物联网产业化的日益加速与技术的安全可信之间的矛盾成为该领域急需解决的重要问题，也是推动新型物联网技术发展的重要因素之一。

为解决物联网系统面临的安全威胁，提升物联网生态系统的安全可信，当前的物联网技术面临着诸多安全挑战，但归根结底是以下 2 方面的特性所致：

（1）设备数量庞大的分布式系统。物联网系统由多种感知设备（如传感器、射频识别（RFID）等）通过网络相互连接而成。不同于当前的互联网结构，物联网包含数以亿计的网络节点，庞大的设备数量增加了安全检测的难度；不同于软件定义网络（SDN）的架构，物联网实际上是一种大型的分布式系统，去中心化的网络特征增加了物联网集中式安全管控的难度。

（2）物联网设备自身的资源受限。物联网节点主要由一些嵌入式的传感设备组成，这类设备的计算能力、存储空间和通信效率极其有限。由于这种限制，当前互联网的诸多安全解决

方案（如：漏洞检测、流量审计、访问控制等）不能很好地迁移到物联网系统中，导致物联网设备在面对形如 Mirai 病毒时却无能为力，这种因设备资源受限而导致安全检测能力的降低（甚至丧失）给物联网系统的安全造成了严重的威胁。

2 基于区块链的安全防护新思路

2.1 区块链技术概述

近几年，以比特币为代表的数字货币成为众多投资者趋之若鹜的对象，它最早的起源于中本聪 2008 年发表的一篇名为《比特币：一种点对点的电子现金系统》^[1]的论文。比特币共有 2 400 万个，当前已经挖出超过 1 700 万，预计在 2040 年剩余的比特币将全部挖光。2017 年 12 月，比特币价格接近 20 000 美元，足见其火爆程度。姑且不谈比特币是否真的具有价值，但其核心技术——区块链已经吸引了互联网、金融界足够的眼球。简单来说，比特币是区块链的成功产物，区块链是比特币的底层技术，两者相辅相成。

从技术核心来看，区块链是一种基于密码学原理的分布式共识账本技术^[2]。从组成结构来看，区块链是由一个个区块依次连接而成，而每个区块中包含多个以默克尔树的形式组织的交易记录。严格意义上讲，区块链并不是一项新的技术，而是现有多种技术的融合。就密码学而言，区块链使用了基于 SHA-256 和 RIPEMD-160 的哈希算法、基于椭圆曲线加密的密钥生成算法和非对称加密算法；就分布式结构而言，区块链使用了基于 P2P 网络的通信机制与验证方式；就共识账本而言，区块链使用了基于工作量证明（PoW）、权益证明（PoS）和股份授权证明（DPoS）等共识算法的分布式存储机制。从安全角度来讲，区块链利用去中心化的 P2P 技术实现分布式共识机制，完全摆脱了传统的集中处理方式，在保证共识机制的同时，将系统的安全性提升到了一个新的层次。

2.2 区块链与物联网结合的优势

区块链能够很好地弥补当前物联网技术在安全领域方面的缺陷，为物联网技术提供底层安全防护，推动物联网设备、系统和生态朝着更加安全可信的方向发展；而物联网同样能够为区块链技术的升级提供动力，使区块链能够为更多的应用场景提供安全验证与防护，如图 1 所示。

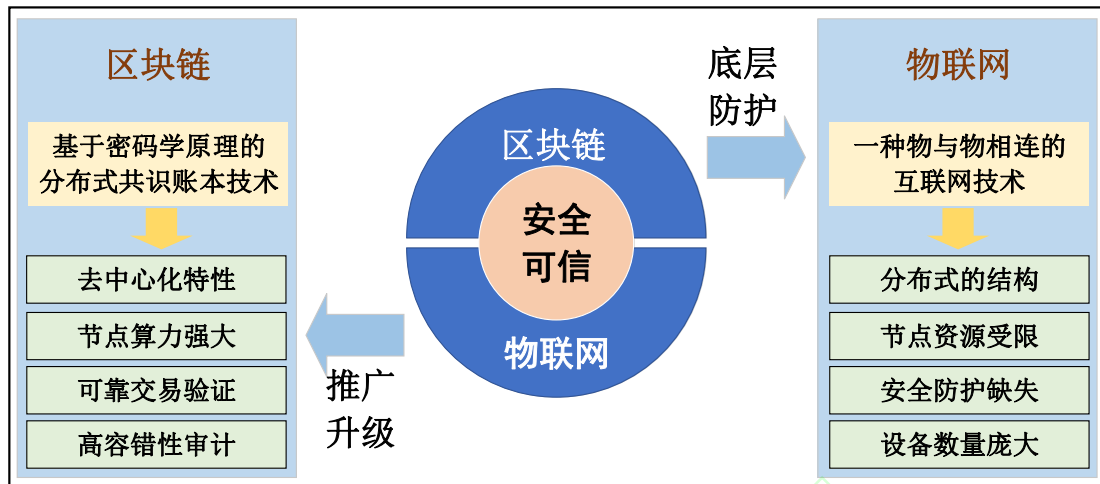


图 1 区块链与物联网技术

首先，区块链的去中心化特性与物联网的分布式结构能够较好地融合。区块链系统是一种完全的去中心化结构，不依赖于任何形式的集中式管控，这恰恰与当前物联网系统的分布式架构具有较高的契合度。基于区块链的物联网技术不仅能够依靠共识机制实现对物联网设备的分布式管控，同时还可以使用智能合约技术实现对相关感知信息的自动反馈。

其次，区块链强大的节点算力能够较好地弥补物联网设备的资源受限。当前区块链矿工节点具有较强的算力，以比特币系统为例，目前的总算力已经超过 5 500 万 TH/s。区块链技术能够为物联网提供较强的算力支持，设备的资源受限不再是制约物联网技术发展的关键因素，依托算力支持的安全验证等技术也会进一步推动新型物联网技术朝着更加安全可靠的方向发展。

再次，区块链可保证智能物联网交易的安全可信。随着人工智能领域的异军突起，物联网技术也朝着智能化的方向发展，智能化设备将满足更加人性化的需求，而价值互连与智能传输将会成为新型物联网技术的一大特色。基于区块链的去中心物联网安全增强技术将极大地保障智能设备间交易的安全性，防范双花攻击与恶意欺诈，推动物联网智能经济的健康稳定发展。

最后，基于区块链的去中心化安全基础设施能够对庞大数量的物联网设备进行安全审计与验证。区块链可以作为去中心化的安全基础设施为新型物联网技术的发展提供真实可信的安全保障，基于区块链的物联网技术具有较强的容错性，保证只有少数设备发生故障或被恶意控制时依然保持健壮性。同时，去中心化的安全基础设施能够对数以亿计的物联网设备进行安全验证与审计，有利于增强物联网系统抵御攻击的能力，提升物联网生态的安全性。

在未来几年，物联网的规模将变得更加庞大，设备也会变得更加智能化、人性化和多元化；

同时，安全性与隐私性也会逐渐成为物联网用户的迫切需求。如何提升物联网设备抵御恶意攻击的能力，如何保证物联网用户的隐私不受侵害，如何增强物联网生态中智能化交易的安全性等都成为新型物联网技术需要解决的难题。

区块链的去中心化特征与内生的安全防护属性能够很好地弥补当前物联网技术的缺陷，有助于推动新型物联网安全增强技术的发展。一方面，基于区块链的去中心化安全基础设施可以增强对物联网系统的安全监控能力，提升系统的对恶意行为的抵抗力，保障系统的安全可信；另一方面，基于共识机制的分布式管控可以保证物联网策略与行为验证的一致性，提升系统的容错力，保障系统的健壮性。由此可见：物联网与区块链技术的融合将会是未来发展的一种趋势。

3 基于区块链的去中心化物联网安全防护系统

区块链技术可以为物联网提供较强的安全防护。首先，区块链内生的激励机制可以吸引更多的安全服务商加入到物联网系统的检测中来，有利于形成更加系统权威的检测报告；其次，区块链衍生的大规模去中心化系统可以为物联网提供分布式信任机制，保障物联网跨域互联互通的安全性；最后，区块链自身的隐私防护特性可使得物联网智能交易更具匿名性，有效地保护用户的隐私信息不受侵害。

3.1 基于区块链的物联网系统安全检测

当前物联网系统面临较大的安全威胁，其主要原因在于物联网设备中的高危漏洞所致。而设备旧化、系统防护较弱、安全设计缺失等问题都是众多安全漏洞频现的原因，这导致物联网系统在面对网络攻击时表现得不堪一击。针对上述问题，多数物联网厂商通过修复漏洞、更新版本的方式来提升系统的安全可信，但这也引入了 2 个问题：系统版本的更新可能引入新的未知漏洞；集中式的安全厂商由于检测能力的差异并不一定能发现所有的漏洞^[3]。

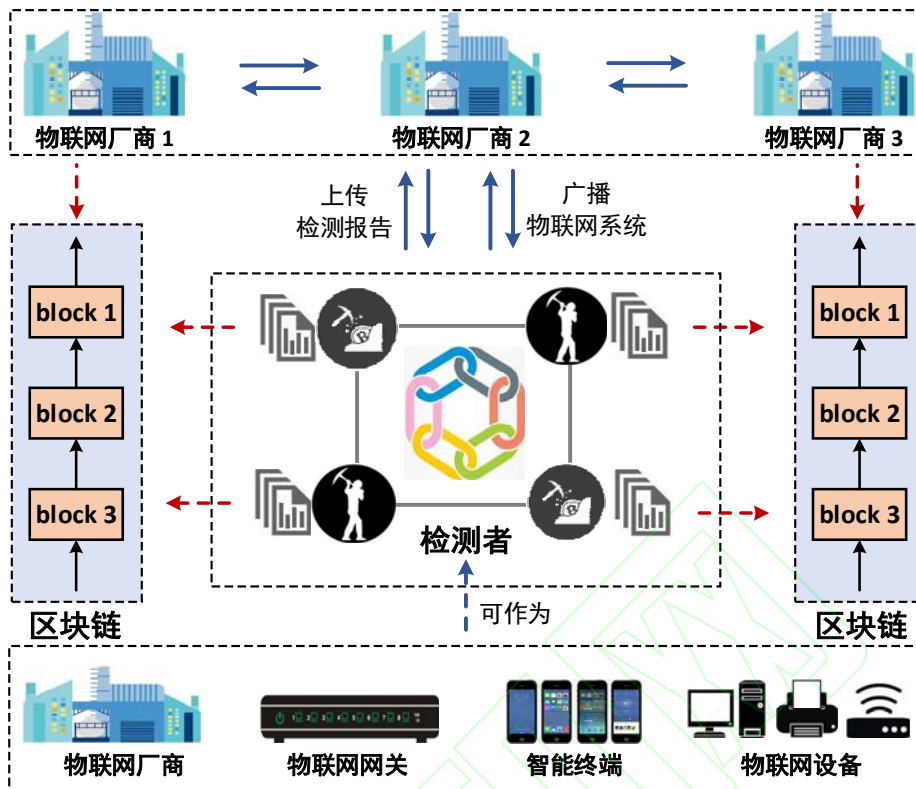


图 2 基于区块链的物联网系统安全验证技术

如图 2 所示，基于区块链的物联网系统安全检测技术可实现以下几方面的优势：（1）通过创建激励机制可吸引众多检测者参与到物联网系统的检测中来，基于多方协同检测的安全增强技术可以较为容易地获得完整、全面的检测结果；（2）通过创建惩罚机制可进一步约束物联网厂商的行为，恶意系统的发布会致使相关厂商受到相应的制裁；（3）通过创建公开透明的检测结果账本可较好地指引物联网设备对系统安装的选择，安全级别更高的系统更容易得到普及。这样，物联网系统中出现漏洞的概率大大减小，也有利于创建更加安全可信的物联网生态系统。

3.2 基于区块链的物联网分布式信任机制

当前物联网系统普遍存在多个管理域，如智慧小区、智慧学校、智慧医院等，出于安全考虑，不同管理域之间是彼此“绝缘”的，如何实现物联网跨域的互联互通及相关安全协议的研究成为新型物联网安全增强技术的重要目标之一。

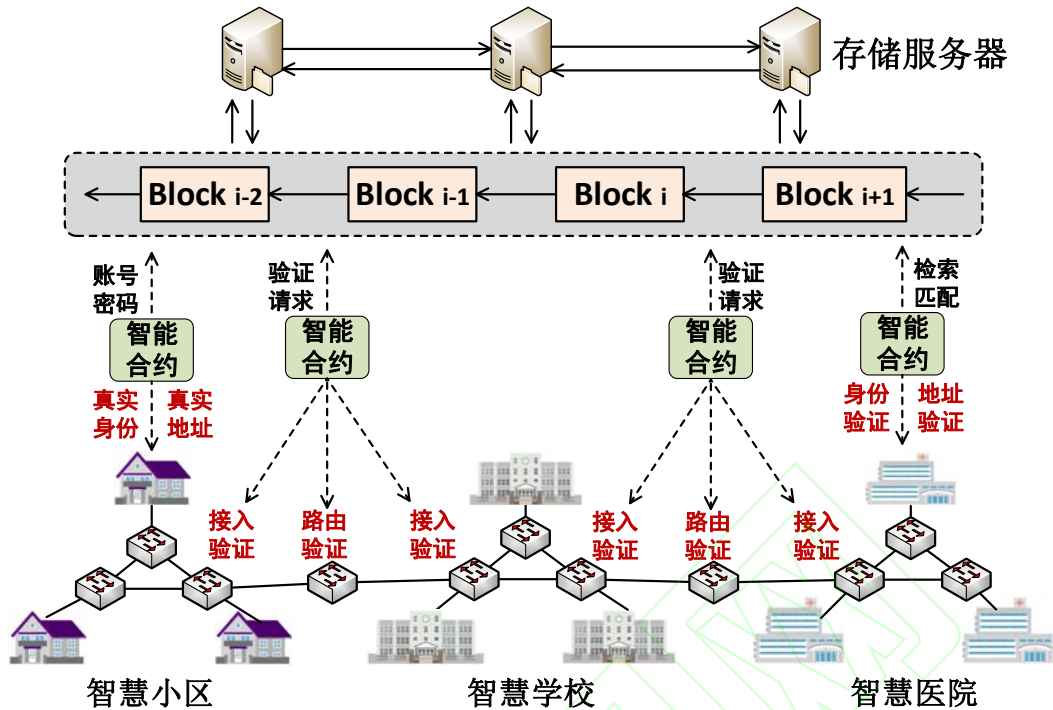


图 3 基于区块链的去中心化信任机制

物联网更高级别的安全防护都是以密码学为基础的，而当前安全密钥的创建与分发都是过度依赖集中式的基础设施，而这类设施极易成为黑客攻击的首选目标，成为威胁物联网系统安全的重要因素。基于区块链的去中心化密钥基础设施可以更好地保障系统密钥的安全，为物联网密钥的创建、管理和分发提供鲁棒性更强、容错率更高的安全保障。

真实身份与真实地址是实现物联网互联互通的关键因素，而当前身份伪造、地址哄骗等都是造成信息泄露、隐私窃取的重要原因。如图 3 所示，针对物联网的大规模分布式异构问题，基于区块链的去中心化真实身份与真实地址生成与验证技术可以有效地保证物联网设备的真实性，有利于防止跨域用户的越权访问，降低数据隐私泄露的风险，也为物联网互联互通提供重要的安全保障。

物联网系统策略的安全性是保障其正确运行的重要基础，也是各类物联网设备行为一致性验证的重要前提，而基于软件定义网络（SDN）架构的安全策略分发已不再适应日益扩大的物联网规模。相比较而言，基于区块链的物联网去中心化安全管控不仅能够实现庞大物联网设备数量下安全策略的分发，更能为异构物联网系统提供较高的容错性，是新型物联网技术发展的一个很好趋势。

3.3 基于区块链的物联网匿名支付隐私保护方案

物联网的智能化趋势势必会带来频繁的交易行为，而基于这类交易的隐私泄露也给物联网用

户带来一定的安全隐患^[3]。以智慧小区为例，供电公司可以轻易地获取每个家庭的用电记录，进而推测出业主的用电规律、用电行为等隐私信息；再如，车联网中电动汽车的充电记录也会暴露车主的驾车习惯、行车轨迹等私密信息。仔细分析不难发现，隐藏交易记录是不现实的，因为供电机构无法确认应该给哪个家庭或电车供电；所以，最有效的方式应该是隐藏用户的身份标识信息。借助区块链技术的节点标识策略，基于区块链的物联网匿名支付方案将有利于防止各类交易信息中用户隐私的泄露，将物联网的安全防护提升至一个新的台阶。

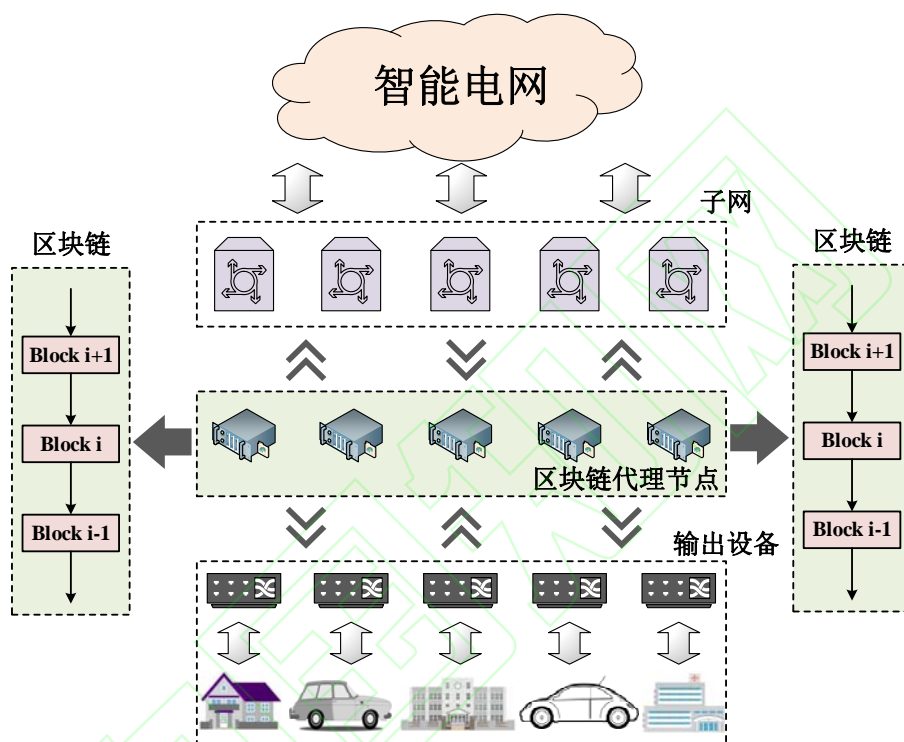


图 4 基于区块链的物联网匿名支付方案

为了实现上述的物联网匿名支付方案，可在物联网支付双方（即供给方与需求方）之间引入区块链代理节点。以智能电网供需电为例，如图 4 所示，无论是家庭业主还是电动车车主，都具备独一无二的加密身份标识，而该标识不能反映其他信息。当业主或车主向智能电网购买电力资源时，双方的交易信息通过区块链代理节点进行确认。在此期间，智能电网无法识别业主或车主的身份，因为它只需向对应的电力输出设备供电即可。在这种情况下，物联网用户的身份信息、用电规律、驾车习惯等隐私在没有暴露给智能电网的同时，仍然有效地获取了电力资源。

4 区块链与物联网技术融合的挑战与趋势

虽然物联网与区块链技术在各自的领域已经得到快速发展，但 2 种技术的融合仍然面临很多的挑战，总结起来主要有以下几个方面：

(1) 效率问题。基于区块链的新型物联网安全增强技术主要依赖区块链作为分布式账本来存储各类物联网信息，而区块时间和共识效率将会是制约数据存储、安全验证、信息获取等的效率的关键因素。

(2) 存储问题。以比特币为例，当前矿工针对交易记录的存储已经达到 100 G 以上，而拥有大量设备的物联网势必需要更多的存储空间才能容纳各类交易记录、验证结果等信息。

(3) 资源浪费问题。仅就比特币、以太坊而言，每年挖矿所消耗的电力远远超过全球一些小国家（如约旦等）一年的用电量，相比于物联网设备的低耗能，区块链技术带来的安全防护可能远远小于它的资源浪费。

(4) 跨链访问问题。可以预见，未来将会有更多的基于区块链的物联网平台出现，如基于区块链的车联网平台和基于区块链的智慧小区，而如何保证不同区块链平台的互通/互操作将会是促进区块链快速部署的重要条件。

(5) 区块链自身的安全问题。区块链在为物联网提供安全防护的同时，自身也面临着一些安全威胁，如 eclipse 攻击、路由劫持攻击、51%攻击、智能合约漏洞等，这同样为 2 种技术的融合带来一定的安全隐患。

未来，区块链与物联网这两种技术将进一步融合，面向物联网安全的区块链技术也将逐渐兴起。共识效率更高、存储空间更小、绿色环保的安全区块链技术更能适应新型物联网技术的需求；而容错率高、鲁棒性强、去中心化的物联网安全管控势必会推进区块链应用技术的发展。

5 结束语

基于区块链的新型物联网技术还处在“萌芽”阶段，对学术界与工业界来说既是机遇又是挑战。区块链与物联网两种技术的融合势必会推动物联网安全的迅猛发展，并由此带来技术的巨大升级。研究适合物联网特征的区块链安全防护技术是未来的一种趋势，但也存在各种挑战而任重道远。

参考文献

- [1] NAKAMOTO S. A Peer-to-Peer Electronic Cash System[EB/OL].(2008-10-31)[2018-00-00].<https://nakamotoinstitute.org/bitcoin/>
- [2] 徐恪,李沁.算法统治世界[M]. 北京:清华大学出版社, 2017
- [3] WU B, LI Q, XU K, et al. SmartRetro: Blockchain-based Incentives for Distributed IoT Retrospective

Detection[C]/IEEE MASS 2018. USA:IEEE, 2018

[4] GAO F, ZHU L, SHEN M, et al. A Blockchain-Based Privacy-Preserving Payment Mechanism for Vehicle-to-Grid Networks [EB/OL].(2018-07-04)[2018-00-00]. <http://www.x-mol.com/paper/635775>

作者简介

徐恪，清华大学教授、博士生导师、计算机系副主任，国家杰出青年科学基金获得者，中国计算机学会理事，并担任多本中国核心期刊以及《IEEE Internet of Things Journal》的编委；主要从事计算机体系结构、网络空间安全和网络经济学等方面的研究；获国家技术发明二等奖 1 次、国家科技进步二等奖 1 次、中国电子学会电子信息科学技术奖一等奖 1 次，其他省部级一等奖 3 次，2011 年获中国计算机学会青年科学家奖，2012 年获中创软件人才奖；发表论文 20 余篇，完成著作 6 本，获得中国发明专利 20 余项，美国发明专利授权 8 项。

吴波，清华大学博士研究生在读；主要研究方向为网络体系结构、网络安全和区块链等；发表论文 6 篇，获中国发明专利 5 项、中国通信行业标准 3 项。

沈蒙，北京理工大学副教授、硕士生导师，并担任多本国际期刊的审稿人，以及 IEEE ICC、IEEE Globecom 等国际会议的程序委员会委员；主要研究领域为区块链与数据隐私保护；已发表论文 30 余篇，获得中国发明专利授权 12 项，美国发明专利授权 2 项。