

各位老铁们好，相信很多人对区块链 event机制都不是特别的了解，因此呢，今天就来为大家分享下关于区块链 event机制以及区块链 contracts的问题知识，还希望可以帮助大家，解决大家的一些困惑，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链的发展前景怎么样？学习区块链专业技术难吗？](#)
2. [区块链怎么做？请教？](#)
3. [we的elk原来叫什么](#)
4. [腾讯状告老王妈欠广告费，区块链技术在那个环节可以起作用？](#)

区块链的发展前景怎么样？学习区块链专业技术难吗？

2020年2月，教育部发布《关于公布2019年度普通高等学校本科专业备案和审批结果的通知》（教高函〔2020〕2号），其中成都信息工程大学“区块链工程”专业的专业代码为080917T，是全国首个且目前唯一获批的区块链技术本科类专业。

而在此之前，国内已有包括清华大学、中央财经大学在内的几十所高校开设区块链相关课程。放眼全球，在美国，包括卡耐基梅隆大学、麻省理工学院在内的10多家顶尖高校均开设了比特币和区块链相关的课程。英国、日本、新加坡、澳大利亚等国家也相继开设区块链相关课程。

区块链和近几年兴起的人工智能、大数据，都以相当快的步伐迈进人们的视野，作为当前最具革新力和颠覆性的新兴技术，已经受到各国政府重视。“1024讲话”后，区块链上升为国家战略，22省市将区块链写入政府工作报告。

面对行业发展广阔的天空，专业人才是个重大缺口。在各大高校和政府助力区块链技术人才培养的趋势下，如果在早期深入学习区块链课程，未来就有可能得到更好的发展机会。

如有可能，恰同学少年，我们在区块链世界里挥斥方遒。

区块链怎么做？请教？

从理论上说，围绕区块链这套开源体系能够创造非常丰富的服务和产品。比特币只是区块链巨大应用空间的冰山一角。区块链技术将不仅仅能应用在货币体系中，还可以推演到各类社会服务、合约行为交易行为中，诸如去中心化的微BO、微XIN、搜索、租房，甚至是打车软件都有可能可能会出现。因为区块链将可以让人类无地域限

制的、去信任的方式来进行大规模协作。

区块链1.0：货币，即应用中与现金有关的加密数字货币,如货币、转账、汇款和数字支付系统等。区块链2.0：合约，如股票、债券、期货、贷款、智能资产和智能合约等更广泛的非货币应用。区块链3.0：在政府、健康、科学、文化和艺术方面有所应用。甚至最终实现去中心化自治社会的终极效果。

we的elk原来叫什么

WE的ELK原来叫做“WeEvent”，是一款基于区块链技术的事件驱动开发平台，可以帮助开发者快速构建事件驱动的应用程序。后来，WE公司将其改名为ELK，以更好地反映其开源的本质并更好地融入技术社区。

腾讯状告老干妈欠广告费，区块链技术在那个环节可以起作用？

我们对技术不能过于迷信。

我本身是支持区块链技术的，但并不迷信区块链，不相信区块链是万能灵丹，能解决各种问题。

在腾讯老干妈事件中，我们可以为区块链找到很多个切入点，哪一个听起来都天衣无缝，完美无比，但是，只要这件事是由人在操作的，那就必然会有漏洞，这个漏洞很多时候是技术无法解决的，因为技术也是由人在使用，在操作。当人的利益与技术的初衷相悖时，当人的利益远远大于所应承担的风险时，技术就变得不可靠了。

马克思说：“资本如果有百分之五十的利润，它就会铤而走险；如果有百分之百的利润，它就敢践踏人间一切法律；如果有百分之三百的利润，它就敢犯下任何罪行，甚至冒着被绞死的危险”。我没有去考证这句话是否是马克思所说，但确实道出了社会的残酷真相。

腾讯老干妈事件之后，相信很多技术型企业都能从中找到自己的机会，尤其是区块链企业，更能借此大做文章。但公司的管理、公司的治理需要的是技术、规章、法律、道德、经济多方面的综合作用，单纯强调技术的作用是不行的。因为技术本身就是一对矛盾，矛盾强就会推动盾的提升，盾强就会推动矛的提升，从来不会有矛能刺破一切盾，或者有盾能抵挡一切矛。所以管理者要对此有清醒的认识，不要唯技术论，而是要采取综合的管理手段来查缺补漏。

对此我有两点切身的体会。

当年ERP热的时候，全民都觉得ERP是无所不能的，但当年大多数企业上马的ERP项目都在巨额投入后无疾而终，就是由于企业管理是个很综合很全面的东西，不是一美遮百丑、一强抵百弱的事情。

另外一点就是所谓的溯源技术，当年国内食品安全事件层出不穷，为此我们在很早就推出了相关技术，将数码防伪技术升级，对食品从地头到餐桌进行无缝监管，也就是现在所谓的区块链技术，只不过我们做的很早，当年还没有食品溯源和区块链这些让人目眩的名词，我们的系统只是起了个很土的名字，叫物流追踪技术。

不过后来发现，理想很丰满，现实很骨感。记得当时有有机食品这一项。为了确保质量、杜绝假冒，我们也做了全链的监控，但农民会乘夜色偷偷到田里施化肥、喷农药，你的监控探头都发现不了。然后在食品包装环节，合作社根本不考虑什么长远利益，直接就把有机食品的标签给普通的蔬菜杂粮贴上，根本是防不胜防。现在有了区块链技术，有了更好的监控手段，但仍然挡不住人们在利益驱动下的胡作非为。前几年还爆出了北京某知名超市给普通蔬菜加贴有机蔬菜标识的事情呢。

啰啰嗦嗦说了这么多，我总结一下，

首先我承认区块链技术在此事件中能发挥作用，也能找到商机。

其次，我希望不论是技术提供方还是项目业主方，都要在重视区块链技术的同时，切忌迷信区块链，不要以为有了区块链就可以一劳永逸了。

第三，就腾讯和老干妈事件本身，我建议双方的管理者要从多方面查缺补漏，加强内部风控，对责任人做出相应的处罚，以警示他人，尽量降低此类事件的发生几率。尤其是BAT这类企业，随着企业规模增大，更要重视内部风控，预防大企业病。

END，本文到此结束，如果可以帮助到大家，还望关注本站哦！