

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于区块链小蚁白皮书,《区块链小白书》这个很多人还不知道,现在让我们一起来看看吧!

本文目录

1. [区块链公司,做币的,该不该辞职?](#)
2. [为什么现在区块链突然火了?](#)
3. [区块链这么火,为什么百度、阿里、腾讯都没怎么提过这件事?](#)
4. [区块链是什么意思,对目前的市场有什么改变?](#)

区块链公司,做币的,该不该辞职?

第一,不知道你为什么问这个问题?

第二,你没有介绍具体情况,这里有两个隐含问题:1、做币的区块链的公司是否有前途?2、在做币的区块链公司是否有前途?

虽然不了解你的详细问题,但这里有几点意见可以考虑:

1、公司现在是做币的,做币的公司是不是真的没有前途?

做币的公司在中国的监管很严,其未来的发展,也存在一种可能通过与银行的合作,直接合法化,这样是不是就有前景了。

另外公司战略也会根据发展而演变,通过做币完善了技术,最终或许可以通过转型,做技术服务呢。

所以不是做币的区块链公司就没有前途,而是要看未来发展情况不断演进。

2、你在做币的区块链公司,是否有前途?

首先看这个公司的技术实力强不强,如果没有什么核心技术,用了别人的技术来做币,在这样的公司,对个人发展不利。

如果公司技术实力很强,而区块链技术还不完善,早期参与,能够掌握区块链的核心技术,还是可以考虑在这里工作的。

另外需要考虑的是公司的工资收入【不考虑公司期权】,你在公司会不会参与法律灰色的工作。如果工资低,或者做一些法律擦边球的工作,还是需要尽早。

为什么现在区块链突然火了？

最简单、最通俗来说，区块链技术就是人人记账，或者分布式账本。

在互联网时代，每个系统背后都有数据库，这个数据库可以看作是一个大的账本，以往都是维护系统的人负责管理数据库，记录用户的行为，也就是记账，而区块链“去中心化”，它让系统中的每一个成员都参与其中，不仅人人记账，而且通过链接，人人都能拥有完整的账本

采用一组技术，实现了记录结果的真实可信，难以毁坏也无法篡改

应用方面：

区块链技术被认为是继蒸汽机、电力、互联网之后的颠覆性创新。如果说蒸汽机和电力解放了生产力，互联网改变了信息传递的方式，那么区块链作为构造信任的机器，将可能改变价值传递方式。

根据中国工业与信息化部发布的《中国区块链技术和应用发展白皮书2016》，区块链的应用已延伸到医疗健康、教育、慈善公益、社会管理等多个领域。

拿文化产业来看，复制成本低、维权成本高、举证困难等使得知识产权保护一直是行业痛点。有了区块链，文化产品的生产、传播、交易等记录真实透明、可信可查，问题迎刃而解。

火的原因是区块链在互联网时代有巨大的应用价值，且能够很好的解决诸多的社会行业痛点。

区块链这么火，为什么百度、阿里、腾讯都没怎么提过这件事？

不是没提，是没跟你提

眼下区块链虽然火得不成样子，媒体文章铺天盖地，但其实认真起来，真正了解区块链的几乎寥寥。区块链是完全技术层面的概念，除非具有专业基础，比如计算机工作原理、数据结构和算法或者拥有编程经验，不然向普通人几乎很难解释清楚。而作为BAT这样的巨头，怎么可能把这样解释不清的概念直接推给C端用户。只有像柯达、人人、暴风这些在主业务上毫无建树的企业，才会在区块链和代币发行领域上蹿下跳。而阿里、百度、腾讯这样的巨头真正注重的是区块链在B端和技术上的应用。所以，不是没提，是没跟你提。

BAT的区块链布局

首先是阿里、阿里应该是在区块链起步最早，也是真正让区块链落地的巨头。蚂蚁金服已经将区块链应用在公益、保险、商品质量溯源等三个领域。

至于腾讯和百度，如图

区块链是什么意思，对目前的市场有什么改变？

区块链，就是一个又一个区块组成的链条。每一个区块中保存了一定的信息，它们按照各自产生的时间顺序连接成链条。这个链条被保存在所有的服务器中，只要整个系统中有一台服务器可以工作，整条区块链就是安全的。这些服务器在区块链系统中被称为节点，它们为整个区块链系统提供存储空间和算力支持。如果要修改区块链中的信息，必须征得半数以上节点的同意并修改所有节点中的信息，而这些节点通常掌握在不同的主体手中，因此篡改区块链中的信息是一件极其困难的事。

相比于传统的网络，区块链具有两大核心特点：数据难以篡改和去中心化。基于这两个特点，区块链所记录的信息更加真实可靠，可以帮助解决人们互不信任的问题。

区块链的应用领域广泛，如金融领域、物联网和物流领域、公共服务领域、数字版权领域等。

现在人们越来越意识到隐私的重要性，通过区块链技术，可以做到让个人的数据不会泄露出去。例如，个人医疗的历史数据，未来看病或对自己的健康做规划就有数据可供使用，而这个数据真正的掌握者是患者自己，而不是医院或某个第三方机构。

关于区块链小蚁白皮书的内容到此结束，希望对大家有所帮助。