

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于区块链底层和招聘要求的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享区块链底层以及招聘要求的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [为什么有人说区块链是普通人发财的机会？](#)
2. [如何找一份从事区块链的工作？](#)
3. [区块链如何盈利？](#)
4. [对于现在正火的“区块链”你知道多少？](#)

为什么有人说区块链是普通人发财的机会？

感谢邀请！首先我个人承认当前区块链确实是普通人发财的一次重要机会，因为秉承这个逻辑前提的人基本上都能够或多或少的理解区块链技术背后的含义，通俗易懂的来讲就是一个新行业有限混乱下的初始化机遇期。

很多人对于有限混乱这个概念不太理解，举一个非常简单的例子如当前的股市，它的上市机制交易机构体制监管都是非常完善的，因为股市作为一个完整的交易市场已经存在和发展了很多年。包括其他的各行各业同样如此，各行业内有限的机遇基本上都已经被瓜分干净。而纵观当前的区块链包括一些新的技术领域，当前所有的监管机制法律法规的完善都是一个持续性的建设过程。

以当前热度较高的区块链领域来讲，这个技术领域它的门槛性较高但是参与门槛极低。纵观当前所有的区块链领域它的实体落地应用性质是非常差的，除了当前的金融领域一些分布式账本和去中心化应用所体现之外，其它领域少有建树。

这就造成在当前这个有限混乱下的区块链领域是存在造富的孕育机制的，投资当前的区块链领域并不仅仅指那些虚拟货币，包括将区块链技术应用在各行各业是未来的创业方式之一。比如我毕业前的学校一个创业学院的小学弟成功将区块链应用在了食品二维码技术上，A轮融资就融了1000万现在做的也是有模有样。

所以秉承着有限混乱这个概念，再结合当前的所有技术领域，大众参与较高的就是当前热炒的区块链，此外就是5G概念但是普通人参与的门槛实在过高。

如何找一份从事区块链的工作？

我只能告诉你目前国内区块链领域的工作大多都是研发类的，以下是综合各大招聘网站得出的数据↓↓↓

看到吧，研发一门就占五成，其他岗位总共占五成。

也就是说，想成功踏入这个行业并且吃到肉的话，那就去苦练研发技术；如果是其他支撑性的岗位，说实话是不是区块链领域，差别不大。

如果你现在还在读书，将来有意涉足区块链领域，有如下几个建议：

1.打好世界观的基础。

你要明白这个世界的底层运行规律，坚定一些基本常识不动摇（也就是说，学好高中的物理化学那些内容，对培养正常的三观很重要、很重要）。

你有了这些素质，以后漫长人生中就可以少上当甚至不上当，不会轻易去相信什么“暴富”“奇迹”之类的东西，因为你知道那些事情不会发生，只要这么鼓吹的都是骗子，无一例外。

你会想问，搞明白这些东西对从事区块链的研发有意义吗？

绝对有，真的。

因为这是一个机遇和风险并存的领域，如果一个脑子拎不清的人盲目闯进来，无论之前有多少身家最后都有可能把你坑的裤衩子都不剩。

2.大学可以考虑报考计算机、金融两个方向的专业；

区块链技术虽然发展好几年了，但大学里还没有专门的学位设置，需要你自己找资料学习。

其中，熟练掌握计算机编程技术、经济学理论是基础，密码学是延伸，外语是软实力。

3.如果你已经是程序员，如何踏入这个领域做研发？

首先你得有点区块链开发基础，如Python，C++，Linux、算法、架构、加密什么的都得掌握。

基础打好，另外还要补一些计算机硬件（显卡、CPU、芯片）、金融理论和信息安全等方面的姿势。

以上。

作者名片吉姆妮，一个心里只有工作的女子。这里不仅有职场的秘密，还有你的真心和勇气。欢迎关注？

区块链如何盈利？

1.通过炒币赚钱：

其实这种方式是比较下策的赚钱方法，这个就相当于我们平时买福利彩票一样，所有炒币的人都会抱着一种一夜暴富的心理，但是对于这部分人来讲想要学习入门、获得到有效的信息资源还是比较难的。

2.通过区块链项目赚钱：

真正做项目的不仅锁定自己的代币，而且还需要花费大量的人力和物力来推动、建设和运作社区，使他们自己的项目受到更大的欢迎并实现他们的梦想。通过区块链一群陌生人可以一起完成一个伟大的工作和项目。他们除了可以得到一些钱的回报外，还可以得到一些高质量的资源、信息、认知等等。

3.通过交易所赚钱：

交易所的收入来源主要通过注册所获得的佣金来收益的。别小看这份经济来源，整体下来这将会是一份很大的商业收入，并且这个佣金的数额也是相当可观的。一些交易所已经开始建立佣金制度让他们赚钱的前景变的更好。

4.通过游戏赚钱：

现在区块链游戏越来越多，NW就是一款让早期加入的人赚的不少，现在又出鱼的、超级矿工等。

对于现在正火的“区块链”你知道多少？

区块链是什么

区块链本质上是一个去中心化数据库。是一种分布式数据存储，点对点传输，共识机制，加密算法等计算机技术的新型应用模式。

举个例子：

比如说小明找大康借一百块钱，但大康怕他赖账，于是就找来村长做公证，并记录下这笔账，这个就叫中心化。但如果，你不找村长，直接拿个喇叭在村里大喊“我大康借给小明一百块钱！请大家记在账本里”，这个就叫去中心化。

以前村长德高望重，掌握全村的账本，大家都把钱存在他这里，这是过去大家对中心化的信任。现在，大家都担心村长会偷偷挪用大家的钱，怎么办呢？于是大家就给每个人都发了一本账本，任何人之间转账都通过大喇叭发布消息，收到消息后，每个人都在自家的账本上记下这笔交易，这就叫去中心化。有了分布式账本，即使老孔或老周家的账本丢了也没关系，因为老朱、老杨等其他家都有账本。

区块链有什么特点：

去中心化：因为区块链的去中心化，它可以帮助点对点交易，因此，无论你是在交易还是交换资金，都无需第三方的批准。区块链技术不依赖额外的第三方管理机构或硬件设施，没有中心管制，除了自成一体区块链本身，通过分布式核算和存储，各个节点实现了信息自我验证、传递和管理。去中心化是区块链最突出最本质的特征。

开放性：区块链技术基础是开源的，除了交易各方的私有信息被加密外，区块链的数据对所有人开放，任何人都可以通过公开的接口查询区块链数据和开发相关应用，因此整个系统信息高度透明。开放性比较少被提到，但它也很重要，甚至可以说开放性是去中心化特性的保证之一。

安全：不受任何人或实体的控制，数据在多台计算机上完整复制（分发），攻击者无单一的入口点。只要不能掌控全部数据节点的51%，就无法肆意操控修改网络数据，这使区块链本身变得相对安全，避免了主观人为的数据变更。

不可篡改：信息通过密码学技术进行加密，一旦进入区块链，任何信息都无法更改。

匿名性：除非有法律规范要求，单从技术上来讲，各区块节点的身份信息不需要公开或验证，信息传递可以匿名进行。区块链的匿名性特点，在一定程度上很好地保护了用户的隐私。但是区块链的匿名性也颇具争议，因为它在人们交易、隐私方面起到了重要的保护作用，也为一些违法犯罪行为提供了“保护伞”。

区块链应用领域

金融领域

区块链在国际汇兑、信用证、股权登记和证券交易所等金融领域有着潜在的巨大应用价值。将区块链技术应用在金融行业中，能够省去第三方中介环节，实现点对点的直接对接，从而在大大降低成本的同时，快速完成交易支付。

首先是因为区块链的去中心化特性带来的优势。在传统的金融机构，如银行，老王想给小张转一笔钱，他需要先通过中心机构银行的确认才能把钱转到小张手中，而在区块链网络中，老王不需要通过银行就能把钱转给小张，这不仅提高了交易的效率，还在一定程度上节约了交易的成本。

目前火爆的defi，就是去中心化金融，虽然现在还在初始阶段，各方面都还不够成熟，但相比2017年的1-C-0空气，已经有了一定的落地。

物联网和物流领域

区块链在物联网和物流领域也可以天然结合。通过区块链可以降低物流成本，追溯物品的生产和运送过程，并且提高供应链管理的效率。将物流和供应链行业带入现代化将在全球范围内产生广泛影响。通过降低整体成本并允许物流流程中的实体与更多的个体代理商合作，整个物流将会有全面的改进。这些效率的提高最终将导致在流程的每个阶段节省成本。该领域被认为是区块链一个很有前景的应用方向。

公共服务领域

区块链在公共管理、能源、交通等领域都与民众的生产生活息息相关，但是这些领域的中心化特质也带来了一些问题，可以用区块链来改造。比如，对于普通企业来说，往往最难的就是去政府部门办事，不但需要各种证明文件，而且还需要跑多个部门，不同的部门要求还不一样。主要原因就是原先各个政府部门的数据都是孤立的，彼此不共享，但如果都能在信息高度安全的基础上“上链”，数据实现共享，则办事人就能实现只需在一个部门内解决多数问题。因为所有办事流程交付给智能合约后，后面就可以自动处理并流转，所谓“一网通办”并不再是梦想。

数字版权领域

通过区块链技术，可以对作品进行鉴权，证明文字、视频、音频等作品的存在，保证权属的真实、唯一性。作品在区块链上被确权后，后续交易都会进行实时记录，实现数字版权全生命周期管理，也可作为司法取证中的技术性保障。拿一首歌曲来说，如果原作人申请了该歌曲的版权，但是由于中心化机构存在存储不安全、不公开透明以及易被利益驱使的缺陷，版权可能被他人进行篡改，这样很可能损害了歌曲原创者的权益，而如果说该歌曲的数字信息及版权信息记录在了区块链上，借助区块链的公开透明以及防篡改性等优势，就能很好地避免版权信息被恶意篡改的情

况发生了。

保险领域

在保险理赔方面，保险机构负责资金归集、投资、理赔，往往管理和运营成本较高。通过智能合约的应用

关于区块链底层和招聘要求的介绍到此就结束了，不知道你从中找到你需要的信息了吗？如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。