

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题,关于中国区块链top10,中国区块链技术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. [区块链会如何发展?](#)
2. [中国有多少程序员,缺口还大吗?](#)

区块链会如何发展?

今年以来,区块链成为热词,哪个行业和地区对区块链人才需求量大?这个大家相对陌生的行业它的薪酬水平如何?智联招聘最新发布的《2019年区块链人才供需与发展报告》中显示,区块链领域的招聘薪酬近两年持续在1.6万元/月上下波动,西安区块链存量人才占比居全国第七位。互联网等行业对区块链人才需求较大对于真正将区块链技术或产品作为核心业务的企业,技术人才和销售人才都是不可或缺的。报告显示,从行业分布看,2019年三季度,互联网/电子商务和计算机软件行业对区块链人才的招聘需求占有所有行业的比例分别为37.14%和14.45%,占需求主流。需求前十的行业还包括IT服务、基金/证券/期货/投资、教育/培训/院校等。在招聘需求中,软件工程师是需求最多的岗位,占比7.89%。其次是销售代表,占比6.6%。高级软件工程师占比3.93%,可见技术类岗位首当其冲是企业揽才的第一目标,其次是帮助公司实现盈利的销售团队。从供给端看,区块链领域求职者以Java开发工程师、软件工程师等技术类人才为主,与需求端对比,供给端的技术类人才占比较高,销售类人才占比较低,可见区块链领域并不是销售人才青睐的工作土壤,一方面这一领域成熟的商业模式还不多见;另一方面区块链技术和知识门槛较高,入行的难度也比较大。西安区块链存量人才占比居第七位 报告显示,2019年三季度,区块链招聘需求城市分布中,深圳、上海、北京位于第一梯队。值得注意的是,在区块链招聘需求城市分布中,西安以1.98%的占比跻身前十,居第九位。报告还对区块链存量人才(即拥有区块链相关知识、技能或从业经验的人才)进行专门分析。数据显示,区块链存量人才来源主要集中于互联网/电子商务行业占比40.19%,其次是计算机软件行业占比16.36%,基金/证券/期货/投资行业占比11.10%。互联网及计算机软件行业,与区块链底层技术逻辑相呼应,成为主要人才来源。区块链存量人才主要集中于一线城市,其中北京、深圳、上海,存量人才占比位居前三,人才储备充足。值得注意的是,西安也跻身区块链人才居住城市的前十,以1.97%的存量人才占比居第七位。区块链存量人才学历普遍偏高,大部分为本科及以上学历,区块链存量人才多毕业于计算机科学与技术、软件工程、金融学等相关专业。区块链领域招聘薪酬月薪在1.6万元上下波动 报告显示,区块链相关岗位的招聘薪酬大幅领先于全国平均水平,这或许也是其人才吸引力如此之大的关键原因。但从变化趋势看,与全行业平均薪酬的持续增长不同,区块链领域的招聘薪酬近两年持续在1.6万元/月上下波动。智联招聘大数据显示,区块链招聘人数数量

TOP10职位中，热门岗位软件工程师平均招聘薪酬为16008元/月；销售代表平均招聘薪酬10094元/月；高级软件工程师平均招聘薪酬23606元/月。其中合伙人平均招聘薪酬最高，为75975元/月，位居薪酬榜首。除此之外，其他高薪岗位多为高级专业技术岗，值得注意的是销售岗等通用岗位也开始成为行业高薪聘请岗位。

中国有多少程序员，缺口还大吗？

中国程序员有多少

根据2014年IDC发布的调查显示，全世界约有1850万的软件开发人员，中国占10%，也就是185万人左右，但是这185万人是包含软件开发的业余爱好者的。

这个数据已经是6年前的数据了，从2014年到现在，程序员的就业热度持续增高，但是即便如此，也不会超过500万（包含业余爱好者）。这个数量多吗？听起来是挺多的，我给你个对比加深一下概念，我国律师人数大约为45万人，这样一比是不是人数特别多？但是与获得会计从业资格证书的2000万人面前却远远不值一提。所以归根结底还是要看市场。

截至2019年底，我国的网民达到8.5亿，互联网普及率达到61.2%，但是美国在2015年时就已经达到了87%，可见中国的互联网市场还有待开发。

人才缺口不是人数缺口

很多人看到调研报告说某行业缺口100万，这个时候就会认为“你看，缺口这么大，一定很好找工作。”但是其实是不对的。十几年前，如果你会使用HTML、CSS和JavaScript就可以成为一名程序员，拿到不错的薪资，但是随着科技的进步，培训班的增加，你只会基础的技术，可能勉强只能找到一个工作。

端正思想才是正道

既然问这个问题，那你确实是有想转行的想法的，作为一名初学者，千万不要认为编程工作很简单，花了个几万块进了个培训班，没有学下什么东西，以为毕业后就可以找到工作。是，程序员缺口是大，但是缺的是程序员，和你没有什么关系。

不过不要因为我说了这个就觉得很难找工作，比起传统的医生、律师这些行业，程序员的门槛还是低很多的，机会也会多一些。

作为一名开发人员，对自己能力的评估是非常重要的，直到自己可以胜任什么样的工作，不要眼高手低。

OK，本文到此结束，希望对大家有所帮助。