

我们拥有多年的区块链服务经验，为用户提供专业的服务信息。在这里，我们介绍ONC硬币的未来前景和knc硬币的前景分析。选择可以随时随地解决玩币遇到的各种问题，让你再也不用担心职称评定这种繁琐的业务。

### 1. AI架构师

AI架构师是未来最热门的工作之一。随着所有行业的企业都在推广先进的人工智能系统，熟练的AI架构师需要测试任务关键型解决方案，并制定可行、可靠且具有成本效益的AI计划。

信息管理、用户体验、分析、安全和基础设施等关键业务垂直领域都需要强大的AI架构来产生切实的业务解决方案。因此，合格的人工智能架构师会大受追捧，预期年薪可以轻松超过10万美元。

### 2. 机器学习工程师

备受采用AI和ML的企业追捧。机器学习工程师的平均年薪为114856美元，其中优秀工程师的年薪高达20万美元。

每一个智能企业都需要一个软件工程师来开发代码，匹配一个数据科学家来从滚滚数据海洋中收集、分析、获取所需内容。重要的是两个角色一起工作，产生最好的AI应用，但事实上，两个角色很难相互理解。。机器学习工程师需要成为这两个看似遥远的部分之间的桥梁。

### 3. 数据科学家

数据是新的货币，数据科学家是新的财务总监。这些人收集、分析和理解极其庞大和复杂的数据集。，从而为企业制定战略规划提供可操作的见解。

对数据科学家的需求非常大。如今，几乎每个企业都需要一名数据科学家。难怪数据科学家的平均年薪是120931美元，而高级管理人员的收入远不止这些。。如果你想从程序员或软件开发员的角色升级，那么成为一名数据科学家是下一个重要的步骤。

### 4. 商业智能(BI)开发人员

强大的人工智能应用的开发很大程度上依赖于分析复杂的数据，并绘制图片来显示业务发展的方向。如果广告系列产生积极的结果或需要工作，商业智能将被显示。。成为一名优秀的BI分析师需要非常敏锐的技术和分析技能，以及在建模、设计和

维护复杂的基于云的数据平台方面的优势。

## 5. 艾伦理学家

现代数字领域另一个很重要的寻找关联性的工作是AI伦理学家。人工智能渗透日常生活的规模以及收集和交换的敏感信息的数量迫切需要一些伦理界限。人工智能伦理学家将是高薪人士。拥有高等学位和成功记录的研究科学家和人工智能专业人士有望成为人工智能世界道德的守护者。

2018年中国区块链行业支出规模及应用前景分析2019年将接近3亿美元，解决短板问题将促进经济发展

区块链技术有望在经济领域得到广泛应用

。

区块链技术对于培育经济增长新动能、建设诚信社会、提升管理科技水平、缓解中小企业融资难等具有很强的现实意义，有望在经济领域得到广泛应用。目前，区块链技术的应用仍处于发展初期，面临着诸多挑战。要积极推进区块链在经济社会诸多领域、场景和环境中的应用，营造良好的产业发展环境，提高发展质量，加强区块链核心技术研发、专业应用示范，加强标准制造、人才培养和公共服务平台建设

。

2019年中国区块链市场支出规模将接近3亿美元

根据前瞻产业研究院发布的《中国区块链行业商业模式创新与投资机会深度分析报告》统计，到2017年，中国区块链市场支出规模仅为8300万美元。2018年，中国区块链市场的消费规模将达到1.6亿美元。预计2019年，中国区块链市场的消费规模将接近3亿美元。现阶段，区块链整体市场规模较小。这是因为市场上的区块链项目大多处于试验阶段，投资并不大。另一方面，许多企业已经意识到区块链的潜力，并计划在未来增加预算。因此，中国区块链市场将迎来快速增长。预计到2023年，市场支出将达到19.5亿美元，2019-2023年复合年增长率为60.51%。

2017-2023年中国区块链市场支出规模统计与预测

数据来源：前瞻产业研究院编制

## 中国区块链发展不利因素分析

1. 技术还不够成熟。目前，区块链技术在系统稳定性、应用安全性和商业模式方面都不成熟。，达不到“高效低能耗”，“分散化”和“安全”同时。第一，性能问题。区块链上的交易吞吐量不高，当前块容量很小，导致网络拥塞，难以满足高频业务需求。很多项目也在优化。但离银行、证券交易所的交易吞吐量等真实场景还有一定距离。第二，共识机制问题。能耗方面，工作量证明等共识算法能耗大，成本高，使得区块链浪费了大量的计算能力和全网的对抗力；类别方面目前，区块链共识机制的类型太少，在未来多样化的业务场景中，必然需要更丰富的共识机制来适应。第三，安全问题。隐私保护、有害信息缠绕、智能合约漏洞、共识机制和私钥保护、计算能力攻击、密码算法安全等问题这些都使得区块链面临着平台安全和应用安全的严峻形势。第四，数据库问题。与传统数据库不同，区块链应用需要大量的写操作、哈希计算和校验操作，而区块链专用的数据库系统仍然是一个难以突破的点。

## 2. 应用场景不明确

目前区块链项目还处于探索阶段，找不到具体的落地场景。目前比较有前景的领域有金融、共享经济、物联网、公共服务等。但从现有区块链技术的成熟度来看，区块链的应用还存在很多问题，离实际使用还有差距。首先，区块链技术的不成熟限制了商业应用。目前，虽然有许多类型的区块链核心技术，如隐私保护算法和共识机制，但它们一般都没有商用。其次，区块链的应用模式仍在探索中。不可替代“区块链的优势还没有体现出来。区块链本身就代表了共识体系，符合相应业务场景的共识体系应该从更高的层面来构建，而不仅仅是一个“商业区块链”。在中国有很多用户。商业场景复杂，任何商业产品都会涉及非常大的流量和人口。目前的区块链技术无法满足它。

## 3. 专业人才短缺

区块链技术是一门多学科交叉的技术。涉及的领域主要有操作系统、网络通信、密码学、数学、金融、生产等。但目前国内在跨学科、跨领域方面还存在不足，相关领域人才严重缺乏。一方面，在研发方面有很大的差距。d人才。。区块链的技术研发主要集中在Go、Javascript、C、C#等编程语言上，新的智能合约采用了Haskell、Ocaml、Rholang等新的函数式编程语言。。在中国的人才市场上，高级研发技术人才缺口很大。相关语言的经验。另一方面，底层缺乏设计人才。不同于R&Ampd技术人才，区块链底层系统架构的设计人才要掌握多门交叉学科的专业技能，不仅要区域链的底层设计原理有深刻的理解，还要有各种系统架构的设计经验，还要掌握具体应用场景的业务逻辑。虽然一些高校已经开设了跨学科教育和区块链特殊技能学科，但专业人才仍然非常缺乏。

## 中国区块链发展的有利因素分析

1. 利好政策促发展。2017年1月，工信部发布《软件和信息技术服务业发展规划(2016-2020年)》，要求区块链等领域创新达到国际先进水平。。2017年8月，国务院发布《关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见》，提出开展基于区块链、人工智能等新技术的应用试点。2017年10月国务院发布《关于积极推进供应链创新与应用的指导意见》，提出研究利用区块链、人工智能等新兴技术，建立基于供应链的信用评价机制。

2018年3月工信部发布《2018年信息化和软件服务业标准化工作要点》，提出推动成立信息化和工业化融合管理全国标准化技术委员会、区块链和分布式记账技术全国标准化委员会。2018年6月工信部发布《工业互联网发展行动计划(2018-2020年)》，鼓励和推动边缘计算、深度学习、区块链等新兴前沿技术在工业互联网中的应用研究。

自2016年区块链《“十三五”国家信息化规划》首次上市以来，区块链越来越受到国家政府的重视，北京、上海、广东、河北、江苏、山东、贵州、甘肃、海南等24个省市或地区相继出台了分红政策。，立足区块链，进行区块链产业链布局，积极探索行业应用。

## 2. 区块链产业已逐步形成

目前，中国&#039；区块链技术创新，区块链产业逐渐形成。，开始在供应链金融、征信、产品溯源、版权交易、数字身份、电子证据等领域得到应用。有望促进中国&#039；美国经济体系实现了技术变革、组织变革和效率变革，为建设现代经济体系做出了重要贡献。随着企业家和资本的不断涌入企业数量的迅速增加。区块链的应用将加速落地，助推传统产业高质量发展，加快产业转型升级，用区块链技术&quot;降低成本&quot;和&quot;提高效率&quot;为实体经济服务，促进传统产业规范发展。此外，区块链技术正在衍生成一种新的形式。区块链科技作为经济发展的新动能，正在推动新一轮商业模式变革，成为构建诚信社会体系的重要支撑。

## 3. 未来应用前景广阔

过去，实物纸币的流通很难追溯。然而，随着区块链技术的应用，所有数字资产的流动都将产生&quot;chain&quot;去检查。比如在金融领域，区块链有望解决支付领域的痛点和难点，降低交易的复杂度，提高交易的端到端速度，降低交易过程中的沟通成本。提高交易记录的透明度和防篡改性。金融机构尤其是跨境金融机构之间的对账、清算和结算成本一直居高不下，存在复杂的人工流程，而区块链科技具

有数据防篡改、可追溯的特点。它的应用有助于降低金融机构之间的对账和争议解决成本，显著提高支付业务的处理速度和效率，使小额跨境支付成为可能。此外，区块链的应用还将扩展到医疗健康、教育、慈善和社会管理等诸多领域，市场前景非常广阔。

### 1. 未来发展愿景

虽然这两年互联网行业经历了一些波折，但是从互联网行业发展的基本面来看，互联网行业未来的发展前景还是非常广阔的。

首先，工业互联网将全面推动互联网进入传统行业。这个过程会产生巨大的价值空间。不仅传统行业会被互联网赋能，互联网也会借助传统行业进入新的发展阶段。与消费互联网时代相比，工业互联网时代会让互联网完全脱离现实，这个过程也会释放出大量的就业岗位。当前国内产业结构升级的浪潮将全面推动互联网的发展。产业结构升级的一个重要目标是网络化和智能化。充分发挥互联网对工业领域的推动作用。

其次，随着大数据、云计算、物联网、人工智能技术的应用，未来互联网领域将进一步整合大量社会资源，从而创造新的产业生态。。目前大数据等很多技术还处于应用的初级阶段，所以互联网行业也在进行结构升级，包括技术结构升级、模式结构升级、人才结构升级。在这些升级逐步完成后，新技术将逐步推动互联网领域进入创新创业的新时期。

最后，互联网逐渐形成了一个庞大的生态系统，这个生态系统本身也在不断创造新的价值空间。这是互联网可持续发展的重要基础。互联网行业不仅为各种创新提供落地应用场景，还能整合各种人才，这也是互联网行业保持持续创新的基础。

### 2. 就业前景：

从目前的发展趋势来看，未来十年互联网的应用将有三大变化。一个是基于大数据的微创新会不断提升互联网的应用体验；第二，互联网将全面进入工业领域；第三，大量设备将具有网络连接。

在当前的大数据时代，基于大数据技术，将不断推动互联网应用微创新的步伐。虽然互联网已经进入存量和微创新时代，但是互联网对整个社会的影响会越来越明显。。虽然关于互联网应用的微创新模式有很多理解和解读，但不可否认的是，微创新本身也在不断开拓新的价值空间。

电子货币未来的发展趋势有以下几个方面：

## 1. 区块链法币

。

由央行主导的半中央集权的区块链货币以DCEP为代表。这种数字货币面向C端，实际功能相当于高级版人民币，是为了更好地让人民币国际化。

它的总量自然不会恒定，它的价格也不会有太大的波动。而它的底层技术必须支持监管、调控和执行，也就是说存在技术后门。

## 2. 区块链储值工具

去中心化储值工具，代表是比特币。少数人用来交易，有些人用来储值。大多数人将其视为投机战场，其特点是总量不变，波动性大，全球化程度高。

比特币未来的终极作用将成为对抗恶性通货膨胀的锚。

## 3. 区块链应用平台

数字货币将是可发展可扩展的区块链应用平台的流通工具，现在做得比较好的的是以太坊。

未来会有大的正规军进来，这里的竞争会特别激烈。以太坊是否能被击杀不得而知

。

ipfs-也称为“星际文件系统”。简单来说就是点对点的分布式文件系统(类似比特币技术)。通过底层协议，存储在IPFS系统中的文件可以在世界任何地方快速获取。，且不受防火墙影响(无网络代理)。我们现在用的互联网协议叫——超文本协议HTTP。该协议具有超集中化的特点。也就是说，你从网上下载文件或者浏览网页。您一次只能从一个数据中心获得所需的信息。如果这个数据中心出现故障，或者受到限制或攻击，就会出现文件丢失或无法打开网页等问题。比如你已经存储在云盘里的信息突然无法下载了。，或者由于某些策略原因无法打开您要浏览的网页。而IPFS的目的就是要解决这些问题。在某些方面，IPFS类似于网络，你也可以基于IPFS链接互联网地址。但是IPFS是分散的。它没有Web的主要网络故障问题。因此，IPFS完全取代HTTP不是不可能的！

与计算挖掘相比，蓄力挖掘属于精耕细作。不仅运维特别重要，还因为存储的特殊性所以矿上基本都是安排在IDC机房，所以温度、湿度、防尘都要控制好，还要防止停电断电，还需要运维人员24小时实时监控。它’；这就像温室里的花朵，

可以#039；我经不起风吹雨打，日晒雨淋。

和用储电开采的好处还和矿机所在的区域有关。上面这篇文章的内容是，尤其是在网络流量高的地区，也就是大城市。比如你参与搜索市场，你的矿机在一些人烟稀少的地方，再快，产量也不会高。因此矿池要建在人口密度高的地方，比如一二线城市，省会城市。

物联网时代，人工智能、区块链、云平台、边缘计算，计算和存储一直是万物互联的基础。今天#039；著名的云服务提供商比如亚马逊#039；AWS、谷歌云、微软#039；sAzure，阿里云，Dropbox等。市值加起来超过一万亿美元。IPFS Filecoin作为分布式存储的明星级项目，很有可能在未来取代这些云服务提供商。 ，开启采矿新时代。对许多投资者来说，IPFS是一个有前途的项目。

星际文件系统(ipfs)是文件系统的一个全球、对等分布式版本，旨在补充甚至取代目前主导互联网的超文本传输协议(HTTP)。将所有计算设备连接到同一个文件系统。

比特币，众所周知，最低0.0025美元，最高2万美元，涨幅803.1万倍。在比特币的早期，矿工们用电脑挖出了成千上万的比特币。现在折合人民币近1亿。这就是业界常说的“矿长奖金”。Filecoin#0392017年的首次公开募股筹集了超过2.5亿美元，成为历史上最大的ICO。

想试试最好的主机。因为IPFS矿业的主要因素是宽带和位置，所以要抢单。事实上，国产矿机可以#039；根本抢不到单子，自然就没有利润。目前ipfs的主网刚刚上线，所以现在基本处于推广阶段，未来的收入在高性价比时期还是值得期待的。

看了很多很久以前回答的答案，让#039；s简单介绍一下目前的情况

国内的情况：国内的区块链项目并不乐观，一直处于灰色地带，现在也被国家控制和驱逐。但目前IPFS和IPFS的激发层Filecoin还没有受到影响和波及

。主要原因如下：1. IPFS项目消耗的能源很少，不影响目前的碳中和以及二氧化碳排放峰值；2.IPFS有实际应用价格。不仅个人应用层面有保障，企业信息和国家信息安全也有保障。国家和国内的互联网巨头都在布局相应的IPFS建设，也在作为新的国家基础设施进行；3.IPFS的优势之一是降低了存储成本。这是企业和国家都需要的。拥抱新技术，降低成本，是每个人都在追求的。4.IPFS也将成为区块链的头部项目，只是作为区块链分布式存储的天网级项目开发。

以上四点是IPFS项目到目前为止能够在中国正常运行的一些原因。同样，我们也需要看到未来的风险。未来IPFS站在WEB3.0时代的最前沿后，必然会遇到各种各样

的挑战者和监管者。能否应对监管机构的政策法规是个大问题。目前，至少IPFS的PO已经获得法律认证，这在目前来看是个好消息。挑战者；美国的SWARM项目也威胁着主要的在线业务。，势必将IPFS置于马下，但在SWARM项目上线后，发现SWARM项目依然无法撼动IPFS在分布式存储界的地位。作为普通人，我们可以在了解IPFS项目后思考一下。就IPFS的整体规划和Filecoin的经济模式而言，是符合当前互联网发展趋势的。挑战者号能否建立更先进的规划并顺利着陆是IPFS需要面对的危机。

总结一下。IPFS现在或未来几年都将是引领WEB3.0发展的重要引擎，也必将在未来开创一个全新的互联网时代

你要知道，IPFS的目标是建立一个开放的存储市场。，就是通过复制证明和时空证明来保护数据的存储和安全。在数据存储过程中，只需要一次复制证明，然后每30分钟提交一次时空证明，一天48次。通过一系列复杂的证明机制，确保存储在为用户保存数据。并有完善且非常严格的惩罚机制。

随着科学技术的不断发展，信息内容的不断丰富，我们对存储的要求也越来越高。就存储市场而言，在庞大的数据量下，存储有着广阔的市场空间。。现有的集中式存储面临着成本高、易受攻击等瓶颈，数据存储更加自由，IPFS分布式存储就是为了解决这一问题而诞生的。更安全可靠。在传统的内存市场，IPFS有很大的优势和机会让我们去把握。，拿一块我们的蛋糕。

### 1)DAPP等相关应用

官方活动弹弓如果你有兴趣，可以看看很多基于IPFS的不同应用，比如云盘、视频、音乐等。、医学影像云系统等诸多落地实例。同时，会有很多关于IPFS的工具。

### 2)与其他区块链联合

ChainX之前已经宣布将与IPFS建立桥梁。这是IPFS的生态扩张。

### 3)IPFS官方也已经宣布

未来将为以太坊生态系统打造一个去中心化的借贷平台，从而借助以太坊生态系统推动IPFS的经济循环。。

其实本质上，IPFS是最基本的存储工具，通过IPFS实现数据的自由流动和价值的传递。基于IPFS的实现有很多，无论是DAPP，智能合约，还是结合其他区块链。，是不同的实现。因此，IPFS的商业前景是利用分布式存储技术带来的价值转换，成



为广阔的价值蓝海。IPFS主网刚刚上线，这是一个全新的开始。IPFS的发展也将面临各种机遇和挑战。。生态发展是决定IPFS愿景能否实现的关键因素。从商业落地的角度来看，弹弓其实是协议实验室鼓励商业应用开发的一种体现。现在星星之火可以燎原，还是要看后续的商业生态建设。

此外，还有真实的数据存储，这也是关乎IPFS能否长期健康发展的一个重要方面。目前IPFS网络中还存在一定量的垃圾数据，后期开发中由于存储能力的提高等原因，实际数据的比例肯定会增加。这样，IPFS将处于一个相对健康的发展状态。

中国IPFS的生态分为四个部分：

第一部分是应用生态，主要在应用层面的发现和落地；

第二个是群落生态学。，主要在维护开源社区，希望有更多的粉丝加入进来；

第三是知识输出的生态，因为IPFS系统太复杂，需要有人来解释和输出知识。目前国内真正能输出知识的人不多；

第四是IPFS生态，时机已经成熟。

作为一个去中心化的大数据系统，它将改变互联网的治理机制，社区治理也是一个重要的方面。社团发展的好不好，健康吗，有没有正能量的引导？这对IPFS的发展非常重要。整个社区的治理将与每一个参与者息息相关。社区里的每一个人都很重要，需要大家共同努力来维护社区的发展，包括你和我。IPFS目前正处于起步阶段。它的生态系统中还有很多角色，比如数据市场、C端入口等。发展生态系统是一个漫长而艰巨的过程。如今，我们可以看到IPFS官方对这一领域的重视，也可以看到一些好的工具。

相信IPFS的前景和未来是光明的，它将在引领分布式存储走向未来的Web3.0时代继续前进。

综上所述，相信IPFS并不陌生，它的未来和价值有目共睹。。一个项目的完成不可能一蹴而就，也不可能在规定时间内完成这个愿景。这是一个长期的过程，我对此持乐观态度。你也喜欢我吗？

[]免费提供IPFS最新新闻和行业资讯。深入了解Filecoin的挖矿原理，免费领取一本(新手如何理解区块链浏览器，讲解计算能力)

我不#039；我不知道你是不是在说这个。IPFS是一种可以实现分布式存储和网络

共享的文件协议。。这还是一个很新的东西，但是p2p现在是国家严格监管和使用的。像这种去中心化的文件共享在国内，我觉得监管会很严格。我认为它；当他说这些文件将被永久保存时，他的话是个问号。具体技术细节可以问，有专业技术背景的同学。

前面视频中提到，IPFS是基准测试HTTP的底层协议，解决了数据传输安全性差、成本高、可用性低的问题。目前，有许多基于IPFS的应用程序。例如，Firefox、Google和Opera都推出了基于浏览器的扩展，以支持查看IPFS节点的资源信息。网飞，世界；中国最大的流媒体平台，也与IPFS合作。将IPFS系统中的点对点服务等技术集成到网飞工具中，并使用IPFS技术加速云的构建、设计和测试。

另一方面，随着5G的推出和短视频的爆发，整个互联网对存储的需求将进一步提升。根据全球第二大市场研究机构MarketsandMarkets的分析，全球网络数据将在五年内出现500%的增长。2017年全网数据在40ZB量级；2022年数据将达到170-200ZB。面对巨大的存储需求，IPFS可以让我们在技术上突破更多的不可能。

一般来说。作为新一代的数据存储解决方案，IPFS有着巨大的前景，它将弥补传统存储方式的弊端，带来更安全、更低成本和更大的存储空间。然而，要在全世界广泛使用，IPFS还有很长的路要走。这也是我们很多分布式存储企业应该努力的方向。

前景非常可观，但目前线上主力是实打实的。普通投资者参与的最好方式是挖掘，云节点，不受带宽影响。诺亚云矿池安全高效，性价比高。

资本是逐利的。Filecoin主网一旦上线，肯定是一个风口，第一批矿工肯定盈利不错。

如果您需要IPFS矿机和托管服务，可以联系我。货币价格已经超过200美元。自己思考

首先，在中国这样一个人口众多的国家，尤其是北京上海这样的一线城市，如何脱颖而出是非常重要的。单身汉；s学位和一张四级证书成了最基本的符号(这里没有歧视，但是没有学历，许多垃圾公司赢了；连采访的机会都不给我)，唐；don'不要告诉我一个例子，有些人没有高中毕业也可以非常成功，但我身边就有一个例子。我曾经采访过一个90后的男生，他没有；高中没毕业就不喜欢上学，但他就是喜欢系统运维(注，我写了爱)。第一次面试让我觉得他很有潜力，就把他介绍给了我以前公司的老板。现在差不多半年的时间，他的工资从3.5K涨到了13K，远远高于我在公司时的工资。呵呵，为什么？因为他努力工作到疯狂的地步，他不；他每天都没有生存空间，坚持两点到三点睡觉。每天

晚上钟，他疯狂地学习Linux系统操作和维护的所有知识。先生们，如果你们不#039;t没有这个坚持和坚持，那你就去考学历，把英语搞好。我#039;我不是说这两件事你都会成功。你也需要努力，但是相比之下，机会更多~

其次，要有一个好的职业发展方向。我身边有很多朋友，也认识了很多，有刚毕业的，也有工作两三年的朋友。甚至我的一些朋友已经工作了快五年了，他们仍然以非常低的工资维持生活。聊天时，他们会感到很困惑，不#039;我不知道该做什么。在此，熊雄希望提醒大家，现在已经不是泡沫经济时代，希望大家理性看待。如果你不是那块料(我导师曾经说过，IT人的成功是用金钱和生命堆积起来的。所谓有钱疯狂买书看资料，人生当然是苦读)，那么请你在进入这个行业之前三思。如果你选择了IT行业。好吧，恭喜你，虽然现在这个行业的人很多，但是90%的人还是处于最初级的IT民工水平。只要你愿意努力，你就会站在金字塔的顶端~

至于它的发展方向，我没有#039;我不想多说，每个人都有不同的想法。但我还是要唠叨几句，算是个建议。首先可以去各大招聘网站看看。热门岗位，比如项目经理、技术总监甚至CTO，主要是软件开发。毕竟，要考虑一个公司的架构(不考虑人力资源行政、财务后勤等职能部门)。对于一个大型互联网公司来说，拳头部门就是它的产品和研发；d部门，支撑着整个网站乃至整个公司的核心。没有产品和平台，谈别的都没有意义。至于收入部门，肯定是销售和市场部门。不管你在哪个公司，只要有成熟的产品，这两个部门的精英都会想尽办法将其转化为营收；再次是售前售后支持部门。好的产品即使卖出去也不是成功，更重要的是客户的良好反馈。百年老店靠什么？最后，轮到系统运维部门了。如果做得好，就是公司#039;s信息部。做不好就变成网管部门了。其他任何部门的鱼虾都会踩你，老板赢了#039;现在还没有轮到你，因为在老板#039;在他眼里，你只是维护硬件，为他节约成本(而且，在他眼里，你每节约一次成本，就会带来更多的成本投入。比如我们的数据库经常需要升级内存\_)，所以能不能做好，如何规划好就很重要了~

对于软件开发的方，熊雄强烈建议学习C或者C，这两种语言相比其他语言，涵盖了所有能做的事情。而且这两种语言的工资一般是其他语言的两倍以上；第二，我建议C#语言下的。NET平台。可能有人会觉得微软平台的产品都是垃圾。我想说的是，存在就是合理的。如果有这么多人测试攻击Linux。，同样不会站得住脚，而且，能请得起微软的都是有钱的公司，这样的公司工资也不会低，呵呵；第三类，灯，好像不是纯开发。其实我想说的是，如果你选择了PHP，你一定要深入了解LAMP。我见过很多PHP所谓的好开发，但是我只使用Zend等成熟的框架进行编码开发，我不#039;没有深入了解PHP和MySQL的架构，更不用说Linux的架构了。那样的话，你的工资怎么涨？第四类Java，这个我很熟悉却一直不想说的语言，好像是从2001年开始，Java这个语言迅速占领了我们的视线，学习Java的热潮让熊雄一度迷茫，Java语言的培训学校如雨后春笋，然后将近十年后的今天，Java语言已经走了多远？也就是说，一个应届毕业生甚至可以自称精通Java语言。我承认我身

边有很多真正的Java高手，工资也不低，但是和我认识的其他语言高手相比，，还是很大的差距，如果非要选择Java的话，希望你能有机会在大公司做ERP(比如国内的用友，金蝶，浪潮软件)，否则，深入学习嵌入式吧(J2ME)，这也是未来的发展方向。至于用JSP做网站，我劝你还是算了。除非你能成为建筑师(不是PM，是真正的建筑师)，否则你真的是在浪费青春。你充其量只是个代码民工~

做系统运维，这是熊#039；最熟悉的职业。然而，它也是最讨厌的职业之一。运维的程度不同，决定了运维的水平。而且，做运维最重要的是你是否有足够的权限。没有权威的SA是痛苦和压抑的，你可以#039；我什么也学不到。如果你做运营和维护，感觉每天都很闲，所以恭喜你，你只能说明两件事，要么你的水平真的高到一定程度，要么你的运维环境太小。作为一名合格的sa，良好的日志和系统规划能力很重要，谦虚谨慎，戒骄戒躁~

让#039；让我们再来谈谈数据库。DBA是熊雄最向往并希望为之奋斗终生的岗位之一。数据的魅力无处不在。在今天#039；s社会，任何稍有规模的公司(哪怕是手工作坊)，不管是否与it行业有关，上面这篇文章就是，数据是其中不可或缺的一部分，各种数据都需要由数据库来承载和维护(无论是大型数据仓库，如db；或者流行的Oracle，MSSQL，MySQL，Sybase等。甚至微VF，Access等。)，一个好的DBA的作用是极其重要的，不仅仅是日常维护。，对于数据库本身的优化(包括数据库系统架构优化和SQL优化)以及数据库的整体架构设计，是培养DBA的重要工作，重要的开发工作(核心存储过程)也要由DBA来完成。没有人比DBA更了解每个数据库和表的合理架构，以及高级的数据挖掘和BI等。这是超级DBA的职责~

最后说一下系统集成这个岗位，这个岗位是熊刚刚接触但深有感触的。如果你想做好这个职位，它不会#039；不取决于你的技术水平有多高，但是你必须对各种技术非常熟悉，也就是你要做一个向别人学习的人，重点是你的文档能力和沟通演讲能力(文档能力决定了你早上可以向领导解释，接下来可以向客户演示)。那#039；这就是为什么许多拥有良好技能的人能够#039；不要做系统集成的高级职位。它#039；最重要的是深入理解需求，并用文字和语言准确地表达出来。今天#039；39；当今社会需要复合型人才。一辈子努力才能当高级工程师~

各位在北京或上海这样的一线城市打拼的兄弟们，如果你今年25岁但还没到27岁，请努力，相信我，只要你愿意努力。两年内你的工资可以达到6K以上(最保守的数字)。如果可以#039；t到27岁还达不到8K月薪，或者你根本没有潜力(潜力的保守值是你已经拿到至少6K月薪)，那我只能对你说，it#039；很遗憾你会被社会淘汰。这是一个残酷却现实的存在。试想一下，本科毕业后，我们一般都在22岁左右，到27岁已经有了五年的工作经验。在北京或上海这样的绝对一线城市，如果可以#039；如果没有这个号码，你怎么养家糊口？如何给你爱的人幸福，现在的女生都是现实的，并不是每个女生都想和你住在一起没房没车(如果你已经有女朋友了，

别拍砖，那我只能恭喜你小子运气好，对你女朋友好一点。毕竟没有面包的爱情是靠不住的。如果人们愿意和你交谈，你应该加倍努力作为回报。作为一个IT人，你一定要有一个好的职业规划，知道我一年要达到什么水平，三年要达到什么水平，五年要达到什么岗位，这样才不会迷茫~

经过以上关于ONC币未来前景的介绍，相信你对knc币的未来分析已经有了大致的了解，想进一步了解ONC币的未来前景。我们将继续为您分享！