

大家好，今天来为大家分享nodejs区块链开发的一些知识点，和node.js 区块链的问题解析，大家要是都明白，那么可以忽略，如果不太清楚的话可以看看本篇文章，相信很大概率可以解决您的问题，接下来我们就一起来看看吧！

## 本文目录

- [1. node.js发展怎么样？](#)
- [2. 区块链技术入门涉及哪些编程语言？](#)

## node.js发展怎么样？

微信小程序的兴起可以说是为node.js的发展又添了一把火。

node.js其实是一个让js运行在服务端的开发平台，使得js在编程界的地位一跃与php，Python等等称兄道弟。

由于node是基于ChromeJavaScript运行时建立的平台，能方便的搭建并快速响应以及拓展网络应用，因此性能方面的口碑一直很好。此外，它使用事件驱动，非阻塞IO模型，因此实现了轻量化，使得它能在分布式设备上运行数据密集型的实时应用。

作为一个新兴的前端框架，后台语言，node.js支持RESTfulAPI，并且可以在自身是单线程的限制下，实现对任务的并发处理（通过事件循环来达到这个目的），因此自从2009年诞生后，就一直非常受到前后端开发者的青睐。

根据node.js官方网站的统计，目前使用nodejs的公司有领英，雅虎，网易，淘宝，百度等等，这足以说明node.js在编程界被认可的地位。

基于以上的特点，node.js通常擅长在web开发，rest开发，web爬虫，web博客，web论坛，定时工具，浏览器环境工具等场景使用。

而随着微信小程序的出现，node.js更加火了起来。微信小程序非常贴心的为还没有租赁云服务器的开发者提供云端数据库与云函数，其中，云函数就需要用户用node.js，因此，很多承接微信小程序开发的项目组和个人开发者，都需要使用node.js了。

因此，可以说node.js从目前看，是在Java霸占web开发，Python使用率快速上升的情况下，依旧能够针对自己的市场，稳扎稳打的一门语言。

如果题主有兴趣，非常建议学习node.js，学成之后，应该可以接些微信小程序开发的私活。

以上是我的浅见，欢迎各位在下方评论区留言点赞、

我是苏苏思量，来自BAT的Java开发工程师，每日分享科技类见闻，欢迎各位关注我，与我共同进步。

区块链技术入门涉及哪些编程语言？

区块链开发也可以分好几个方向:

基础平台:比如以太坊，eos，比特币。通常使用go或c++开发。

智能合约:每个平台各有不同，比如以太坊的solidity语言，eos直接使用c++，fabric和tendermint支持各种语言，例如nodejs，java等。

应用:基于区块链的应用现在有个专有名词，去中心化应用，简称dapp，它包括链上的合约以及链下的传统应用（比如web应用），因此你可以用任何喜欢的语言。

可以看汇智网的教程，有问题还可以问下助教。

如果你还想了解更多这方面的信息，记得收藏关注本站。