

大家好,今天小编来为大家解答以下的问题，关于易语言区块链，易语言区块链开发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. [区块链用什么语言](#)
2. [什么是区块链技术？如何学习区块链？](#)
3. [所谓语言宇宙就是区块链对不对](#)
4. [为何有人认为GO语言会成为开发底层区块链的趋势？](#)

区块链用什么语言

区块链开发采用Go语言是最好的选择。

Go语言是为了解决分布式计算，是云计算领域的新兴语言。而区块链是典型的分布式数据存储系统，使用Go语言是绝配；Go语言的编译和运行速度在众多编程语言中遥遥领先。

什么是区块链技术？如何学习区块链？

区块链技术通俗而言，可以将其看作一个互联网的分布式账本，这个账本有公开透明，去中心化，不可篡改数据和可溯源等特点，作为一个分布式存储方式，基于这些特点，提高了数据的真实性，帮助人们解决不信任的问题。

我们可以通过上网学习的方式自学区块链，目前bilibili等网站关于区块链项目的开发还是比较多的，可以依据教程开发区块链项目。

所谓语言宇宙就是区块链对不对

答:所谓语言宇宙就是区块链是不对的。区块链仅仅只是元宇宙的一个组成部分，并且是很小的组成部分。

如果仅仅只是因为元宇宙在表现方式上与区块链有所关联，就简单地把区块链看成是元宇宙的全部，势必会把元宇宙的发展带入到死胡同里。当越来越多的人开始将区块链与元宇宙联系在一起，我们需要做的是真正理顺区块链与元宇宙之间的关系。

为何有人认为GO语言会成为开发底层区块链的趋势？

恐怕这个应该存在什么误解吧，区块链涉及的技术非常多，网络，加密，共识算法等东西之前大部分都是C/C++做的开发，Go是应用在以太坊等许多账簿开发的二次开发接口，或者基于分布式的一些网络应用，其实这里面也有很多javascript的应用或者二次开发接口，也就是说并不是一种开发语言，而是多种语言的组合，我们知道最开始的BTC就是C/C++的作品，很多人为了学习区块链的开发，也对这些作品进行了研读，修改各种分支版本，而协议或者共识算法部分相比较Go就更易于使用，这个层级也是使用比较多的，而上层的应用js就比较有优势，Go也占一席之地，所以看上去Go的应用比较多，但是说有什么趋势，我认为是没有的

文章分享结束，易语言区块链和易语言区块链开发的答案你都知道了吗？欢迎再次光临本站哦！