

2. 多边形这是一种加密货币，是一种利用密码学进行交易的货币。3.Polygon被定义为一个结构化且易于使用的平台，用于以太坊的扩展和基础设施开发。

最近有很多关注区块链的朋友问我们以太坊和力链(以太坊和多边形交叉链)的问题。接下来币圈之家就为大家详细解释一下这个问题。如果对你有帮助，可以继续关注我们币圈之家

。

1. 多边形有两种链：独立链和安全链。

2. “独立” 链条是区块链它不依赖以太坊的共识来保证其安全性。

3. 这个解决方案适合那些已经拥有自己的验证节点或者正在寻求实现另一个可伸缩性解决方案的项目。

4. 这些独立的链通常被希望与Polygon-Ethereum生态系统整合的企业网络或成熟链使用。

5. “安全” 链是指没有自己的认证网络，而是依赖Polygon的安全层的链。

6. Polygon具有非常高的安全级别，同时允许开发者选择各种安全解决方案，其中最受欢迎的是PolygonPoS(Proof-of-stage)链。

7. 这些安全链旨在帮助需要可靠安全系统的初创企业和项目。

8. 而且不管是独立链还是安全链，开发者部署起来都相对简单。

9. 这种易于部署的特性为开发人员提供了更多的选择来满足他们用户的需求，这种灵活性来自Polygon的基础设施。

10. 多边形链的框架是：是独立链还是安全链。部署在多边形上的区块链都运行在同一个框架中。

11. Polygon的体系结构由四部分组成：以太网层、安全层、Polygon网络层和执行层。

12. 以太坊层：多边形以以太坊为基本层。

13. 这一层由以太坊上的一组智能合约组成，通过验证节点、承诺节点和多边形与以太坊生态系统之间的信息传递来解决。

14. 这一层负责解决以太坊

15的最终处理流程。虽然这一层是可选的，但该架构的这一部分是多边形的优势。

以上文章内容是币圈之家关于以太坊和力链(以太坊和多边形交叉链)的回答。如有其他问题，请继续关注币之家。