

币安智能链系统开发管理

产品名称	币安智能链系统开发管理
公司名称	深圳市万联互通网络科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	币安智能链:币安智能链挖矿系统开发 智能链挖矿:BSC币安智能链挖矿开发 币安智能挖矿:币安智能链系统搭建开发
公司地址	深圳市龙华新区民治地铁站B出口
联系电话	18898839184

产品详情

币安智能链BSC系统开发，BSC币安智能链模式开发，BSC币安智能链系统源码搭建开发，BSC币安智能链DAPP系统开发，DAPP币安智能链智能合约系统开发

币安智能链系统开发管理

2020年9月初，在币安智能链测试网——Rialto上线三个月之后币安智能链主网于9月第1周上线。智能链最大的特点是任何人都可以在平台上部署合约。

币安智能链（Binance Smart Chain）是完全兼容 EVM（Ethereum Virtual Machine）的区块链，可以支持所有现行以太坊工具，包括 Metamask、Remix、Truffle 等。同时，预言机（ChainLink 和 Band Protocol）等重要基础设施也已经整合到币安智能链。以太坊开发者可以使用大多数现有以太坊开发者工具来开发 DeFi 应用，现有 DeFi 智能合约完全不需要或只需极少修改即可轻松接入币安智能链，将会大幅降低项目开发成本，让项目得以在多种区块链上运行。

币安智能链的推出与目前大火的DeFi完美结合为了能让用户和开发者在不同区块链之间进行资产转移，实现更多自由、选择性和灵活性，币安在币安链和币安智能链上部署了多种跨链基础设施：

1.在2019年底提出并在币安链上执行了BEP-3技术标准。这一机制让币安链和以太坊等EVM兼容网络之间可以实现原子交换。Kava 等项目团队目前已经开始利用BEP3标准实现在币安链上的跨链原子交换。

2.币安链和币安智能链含有内置跨链通信及转账协议，BEP2代币可以在两个网络间进行无缝双向转移，

实现了无需信任第三方的互操作性。

3.其它一些跨链协议也正在创建中或已经进入币安智能链的部署阶段，确保币安智能链和以太坊等主流区块链之间的资产流通。

币安中国区块链研究院执行副院长张晓光博士表示，“币安智能链的推出，是对区块链技术是一次创新，通过对于以太坊共识算法的优化，原生跨链技术支持，为分布式应用提供了高性能的基础架构。

而币安智能链也只是币安蓝图中的一站，下一站币安将继续以优秀的技术出圈。

头条：

根据“洞察”号记录的火星内部地震波，研究团队首次确定了火星地壳厚度。德国科隆大学博士研究生、研究地震的论文主要作者克纳普迈耶—恩德伦称，尽管火星的地壳可能有两层或三层，但其地壳与地球的一样厚。

数据显示，在“洞察”号着陆点下方，地壳可能有两个甚至三个子层。地壳的第1层约8（ ± 2 ）公里，这是很久以前火星流体物质循环导致的高度变化形成的结构和只存在轻微变化的第二层地壳之间的边界；第二层为地表向下延伸至约20（ ± 5 ）公里。研究人员表示，火星上可能还有第三层地壳，厚度可达到39（ ± 8 ）公里。

研究人员将这些数据从“洞察”号着陆点推演到整颗星球，认为整个火星地壳的平均厚度介于24—72公里之间。相比之下，地球的平均地壳厚度为15—20公里。只有在像喜马拉雅山这样的大陆地区，地壳厚度才能达到70公里。