



恒星币（Stellar）与其他区块链网络有许多相似之处，不过运作方式有所不同。恒星币（Stellar）网络有多个服务器，交换信息只需2-5秒。

此外，每台服务器都拥有一份公共分类账的副本，记录网络上的所有交易。分类账也是每几秒更新一次。



无论指令何时下达，恒星币（Stellar）协议都能自动为交易找出最佳兑换价。这可轻松地将一种货币转换成另一种，而只要最终结果对双方都更有利，此算法还可创造出跨货币兑换的场景。每宗交易都产生少量费用，相当于几毫分，以XLM支取。

尽管恒星币（Stellar）的目标是扶贫，但该公司所进行的举措还是离不开传统的银行业操作。2017年10月份，国际商业机器（IBM）宣布将使用恒星币（Stellar）协议为大型银行开发建基于区块链的跨境支付系统。

恒星币在金融领域的市场应用非常广泛。许多金融机构和支付提供商已经选择使用恒星币来加快交易速度、降低成本并提供更便捷的服务。例如，IBM与恒星币合作开发了一个名为IBM区块链世界线（IBM World Wire）的跨境支付平台，该平台利用恒星币的快速和低成本特性，为全球金融网络提供了一个新的解决方案。

恒星币作为一种具有创新性和颠覆性的加密货币，其价值潜力巨大。首先，恒星币具有较低的交易成本和快速的交易速度，这使其在跨境支付领域具有巨大的竞争优势。其次，恒星币的技术支持和与各个金融机构的合作伙伴关系，为其在金融行业的应用提供了广阔的发展空间。随着越来越多的用户和机构加入恒星币的生态系统，其价值有望进一步提升。

随着加密货币市场的不断发展，越来越多的投资者进入加密市场想要投资一支潜力股，而投资者的首要任务是需要选择一个安全高效便捷的交易平台。Bitget作为全球领先的数字货币交易平台之一，采用了多种安全措施，保障用户的资产安全。

建议投资者可选择下载Bitget交易所App进行数字货币交易，进入Bitget交易所官网即可下载，在网页右上角点击下载按钮进入下载页面，选择适用于您手机系统的版本（iOS或Android）进行下载，下载安装成功后打开App注册并登录即可开始交易。