

PrimeStone(简称PSC)是一种加密货币或一种数字资产。今日PSC币的价格为0.00114015美元，24小时交易量为37.19美元。价格在过去24小时内下跌了-4.0%。它拥有1740万枚硬币的循环供应量和最多6000万枚硬币。PSC币在1个交易所上市，共有7个活跃市场，交易PSC币最活跃的交易所是CREX24。PSC币的市值为19 977.00美元，在所有加密货币中排名第1656位。浏览PSC币在块探测器上的地址和交易，例如primestone-explorer.com。

最大供应量：60,000,000PSC

总供应量：4,745,535PSC

发行时间：2018-10-11

核心算法：X11

激励机制：POW

官网：<https://primestone.global>

上架交易所：1家

Crex24交易所：<https://crex24.com/>

其实PSC币它就是一款多功能而且智能，同时还深受众多技术保护的一款数字货币，这款数字货币的门槛低，不过安全性也是非常高的。

近几年，PSC币在交易时是越来越多，它只需要通过平台，便能够快速而且便捷的进行交易，其方便程度可想而知，所以它才会有越来越多的投资者来选择它，从而购买一个个PSC币。

PSC币全称PrimeStone，PSC币是一种多功能且受到良好保护的数字货币，可确保快速顺畅的交易。

PrimeStone满足了不同全球用户越来越高的期望和需求。高性能引擎交易系统采用硬件加速，高效的内存匹配技术，订货峰值为200万+ /秒，订单处理峰值为100万+ /秒。

如果没有钱包，加密货币将成为水中的另一个想法。就像在现实生活中一样，您的

钱包必须是安全的.PrimeStone钱包提供非常高的安全性。此外，我们的钱包也可以作为采矿软件。下载您的钱包，享受PrimeStone货币的无限世界。

PSC创建了一个多功能且受到良好保护的加密货币。然而，PrimeStone超越了购买硬币的问题。我们正在开发一个独特的平台，使人们可以创建自己的数字货币。PrimeStone - 让您成为合理的投资。

对于PSC币什么币，相信大家通过上面的介绍，肯定也知道了吧!其实只要肯在平台交易，便能够获得相对应的收益。

该团队专注于先进的解决方案。我们坚信，未来的技术增长将越来越多地来自创新突破。PrimeStone旨在开发一个创新友好型和可持续发展的生态系统，以缩小最新技术与现实世界之间的差距。

项目第一阶段的实施导致了PrimeStone Coin(PSC)的开发。第二步包括新硬币平台的创建，这是实现新数字货币开发的工具。之后，该团队将开展ICO平台的工作，允许用户创建自己的ICO活动。

在另一个阶段，将开发推广区块链技术的商业用途的平台。生态系统的第五个要素是加密货币交换(KABBERRY)。在项目的最后阶段，将创建在现实世界中实现加密支付的移动钱包。

PrimeStone团队引入的所有解决方案将使区块链技术不仅在多元化经济实体之间，而且在单个用户之间得到最大程度的利用和普及。

新硬币平台

该平台使每个用户无需任何编程技能即可创建自己的数字货币。New Coin Platform是一款直观且用户友好的工具，可根据PrimeStone源代码生成新的加密货币。此外，为了利用这个平台，用户不需要是IT或编程专家。这是一个创新和完美的解决方案。有史以来第一次，IT知识不仅要求进入数字货币世界，不仅要作为一个数字货币，还要作为数字货币的所有者。

ICO平台

ICO平台将使用户能够创建自己的ICO活动。PrimeStone团队开发了一种创新解决方案，可以保护交易双方 - 投资者和企业家。到目前为止，平台一直在捍卫企业家的利益，而忽略了投资者。PrimeStone专注于所有用户，并为双方提供有利可图且令人满意的解决方案。

区块链平台

该平台将有助于区块链技术的发展。该团队的目标是创建一个工具，允许区块链在各种业务中广泛传播。每个想要充分利用最新技术的个人或实体都可以使用该平台，从而提高您的工作效率和竞争力。更重要的是，该平台可能被视为提高其服务或产品的效率和质量的机会。该平台的主要目标是允许每个经济实体利用区块链来满足企业的需求。与此同时，用户提到的实体可以展示自己的潜力，也有助于这项技术的发展。一般而言，区块链平台将推广区块链技术的商业用途。

移动支付

适用于Android和iOS系统的移动设备的新应用程序。该系统将允许在现实世界中加密付款。移动支付系统将彻底改变加密货币市场，同时成为现实与虚拟世界之间的桥梁。

通过使用移动支付系统，交易将通过移动电话以及当前使用的支付终端来执行。该应用程序将实时将FIAT货币的价值转换为加密货币(反之亦然)。在转换过程中，支付系统将使用KABBERRY和具有最高交易量的额外加密交换。