

RNDR币是比特币基地Pro综合板的NFT令牌，英文全称是RNDR令牌，是分布式网络的分布式RNDR网络上的功能令牌。它可以用来支付在网络上执行的诸如动画和视觉效果渲染的任务。RNDR网络有自己独特的运行机制，其多层次的定价机制能够更好地满足用户的需求，及时对价格进行相应的调整。这种调整基于一些基本参数，如速度、系统配置和安全性。许多投资者仍然不知道RNDR硬币的总数。下面就让边肖为大家带来RNDR币的总发行量和发行量的介绍。



RNDR币总发行量及发行量介绍根据一项小调查，RNDR币总发行量为5.23亿枚，总发行量为1.44亿枚，流通率为26.84%。它的市场发行量还是不错的。RNDRToken是一个去中心化的经济网络，将GPU计算能力转化为3D资产(比如显卡)。目标是通过以太坊区块链协议授权任何3D对象或环境的创建、共享和货币化。突破性的云渲染技术支持RNDRToken，打造由百万对等GPU设备组成的分布式全球网络。Rendertoken.com(RNDR)是基于OctaneRender的高性能分布式GPU渲染网络，是OTOY Inc推出的全球最快最快的GPU加速，没有偏向，物理正确的渲染器。该网络为计算和虚拟资产(NFT)节点的运营商和请求者之间的市场做出了贡献。领先的视觉效果工作室，艺术家，动画师，设计师，建筑师和工程师使用OTOY的奥斯卡获奖技术，它在基于云的内容的创作和分发方面提供了前所未有的创作自由、新的现实主义水平和新的经济学。OTOY成立于2008年。从那时起，该公司已经发展成为拥有60多名员工的四个办事处，总部设在加利福尼亚州洛杉矶。RNDR在2017年10月举行了公开代币销售。RNDR网络已经启动，从2020年4月开始全面运行。RNDR币值得投资吗？独立艺术家或工作室几乎无法追踪他们创造的媒体。东西被偷后保护资产变成了追溯通过版权法和商标法的过程。相对于世界上快速发展的数字环境，现在的渲染业务太慢了。RNDR网络采用多层定价机制(MTP)。多级定价机制允许用户基于一些参数，如速度、系统配置、安全性等，选择他们希望使用哪一级别的计算能力来完成渲染工作。各等级的算力价格基本稳定，但价格会根据GPU性能、GPU云渲染成本、去中心化供需数据定期调整。RNDR旨在减少供需错配造成的损失，而垄断和扭曲的定价往往是造成这种损失的原因。基于区块链的P2P渲染平台可以减少这种损失，形成一种全新的经济生产力，而多层定价机制通过提供不同的参数选择和价格弹性，可以实现更好的供需平衡。RNDR是位于区块链的分布式GPU渲染网络，隶属于权威的云渲染公司OTOY。它由美工人员和GPU(图形处理单元)计算能力提供商组成，可以为全球用户提供“触手可及”。RNDR网络由ERC-20标准实用令牌(RNDR)支持，用于支付在分布式RNDR网络上执行的动画、动态图形和视觉效果渲染任务。其价值的支撑在于使用平台应用时的令牌消耗和交易成本。一切都取决于项目的后续发展。总而言之，是边肖回答RNDR币总量问题。我希望边肖关于RNDR币的总发行量和发行量的介绍，有助于投资者对该币RNDR币有一个更全面客观的了解。边肖在此提醒投资者，RNDR硬币项目仍然存在一些风险。比如项目还没有实质性落地，以太坊的表现也会限制项目的发展，所以要投资还是要谨慎。

想了解更多相关信息，可以关注一下。边肖将继续为您更新。