今天给大家介绍的KYL币是麒麟甲骨文项目的原始令牌,为各种DeFi应用和区块链项目提供精准的社会数据和市场数据。。麒麟Oracle的特点是为离线数据应用提供可靠、高效、不可信的解决方案。基于Substrate的KylinOracle将以并行链的形式连接到Polkadot生态系统,共享Polkadot的底层共识。,以完全去中心化和高度可扩展的方式运行,并保证协议的安全性和网络性能。许多投资者想知道KYL硬币的发行量和流通情况。让边肖给你介绍一下。

凯尔币的发行量为1,000,000,000KYL,发行量为270,259,840KYL。项目战略负责人和联合创始人迪伦杜德尼对结果很满意

"赢得Polkadot的第25个平行链槽是一个实现的愿景。自2020年上线以来,主网拍卖胜利对于麒麟网来说就是一场盛大的庆典。。我们一直在几个测试网络中定位和测试我们的解决方案,其中大多数需要拍卖才能上线,因此这是我们为所有Web3中间件构建数据框架的项目旅程中的一个重要里程碑。我们离交付Web3的真正机器又近了一步。"

Kylinnetwork正在区块链Polkadot为所有Web3中间件构建第一个独立于链、模块化和可互操作的数据基础设施。该团队已经确定了Web3Oracle当前面临的挑战。,并寻求按时、可靠地为所有Web3支持框架和解决方案提供完整、准确、有效和超低成本的数据。

麒麟Oracle中的五个角色形成了一个数据请求模型:

数据请求由数据消费者产生,通过在线交易上传到数据仓库,通过激励机制鼓励Oracle节点处理所需数据。

在收到数据用户通过KYL支付的服务费后,数据仓库通过跟踪链条上的交易来定位数据用户。,然后广播到离线的Oracle网络。

Oracle节点将其发现的数据和计算证明传输到仲裁节点。当数据满足仲裁标准时,它将被传送到数据仓库。数据仓库存储数据并向提供数据的Oracle节点支付令牌。

为了解决Oracle网络的隐私和安全问题,麒麟Oracle推出了传输访问控制(KTAC)和 麒麟Oracle实时传输协议(KRTP)技术来解决类似问题。其中,KTAC技术是利用软 件应用程序库端点实现的。,包括共识协议,为参与者提供断开连接的权限和机密 控制,以确保个人隐私,并且是模块化的,易于审计。KRTP是基于对实时传输协 议的改进,以保证信息传输的安全性和可验证性。 KylinNetwork是分布式数据管理的第一层区块链,它具有Polkadot并行链兼容性,以继承其作为跨链中间件的可组合框架的安全性、可扩展性和互操作性。。Kylin Network是基于Polkadot的协作式多级Oracle数据基础设施,集成了所有web3中间件所需的所有数据管理流程。该团队最初计划并向其社区宣布将参与蜡烛拍卖。拍卖会将于8月28日举行。本来接近拿下第24场拍卖,却被平行线超越。

KYL硬币的发行量和发行量有哪些?KYL硬币项目全面介绍详情更多关于KYL币的全面介绍,请关注dadagq.coM其他相关文章(www.dadagq.coM)!

本站提醒投资有风险,入市需谨慎。此内容不作为投资理财建议。