

**ILCOIN**

# 执行摘要

## 执行摘要

在过去的几年里，加密货币和区块链技术的传播迅速增加。有几个项目承诺在区块链利用方面取得突破性进展，但事实表明，真正杰出的成就尚未实现。基于目前的趋势，令牌化和脱链方法已经成为这些技术最广泛的采用。然而，人们可能有着复杂的感受，因为无论是令牌化和脱链方法都没有带来一个成功的水平，这将使中本聪的远见尊严。

该问题主要与克服发展困难有关。从令牌化开始的绝大多数项目实际上并没有达到开发自己系统的目的。领先技术公司的创新解决方案在其各自的区块链的广泛使用可能性方面部分不完整且受到限制。实际上，市场上存在对分散应用程序的需求。然而，加密货币的安全性和确定性在市场上仍然遇到困难，并且在加密货币的实际使用中几乎没有取得突破性的结果。

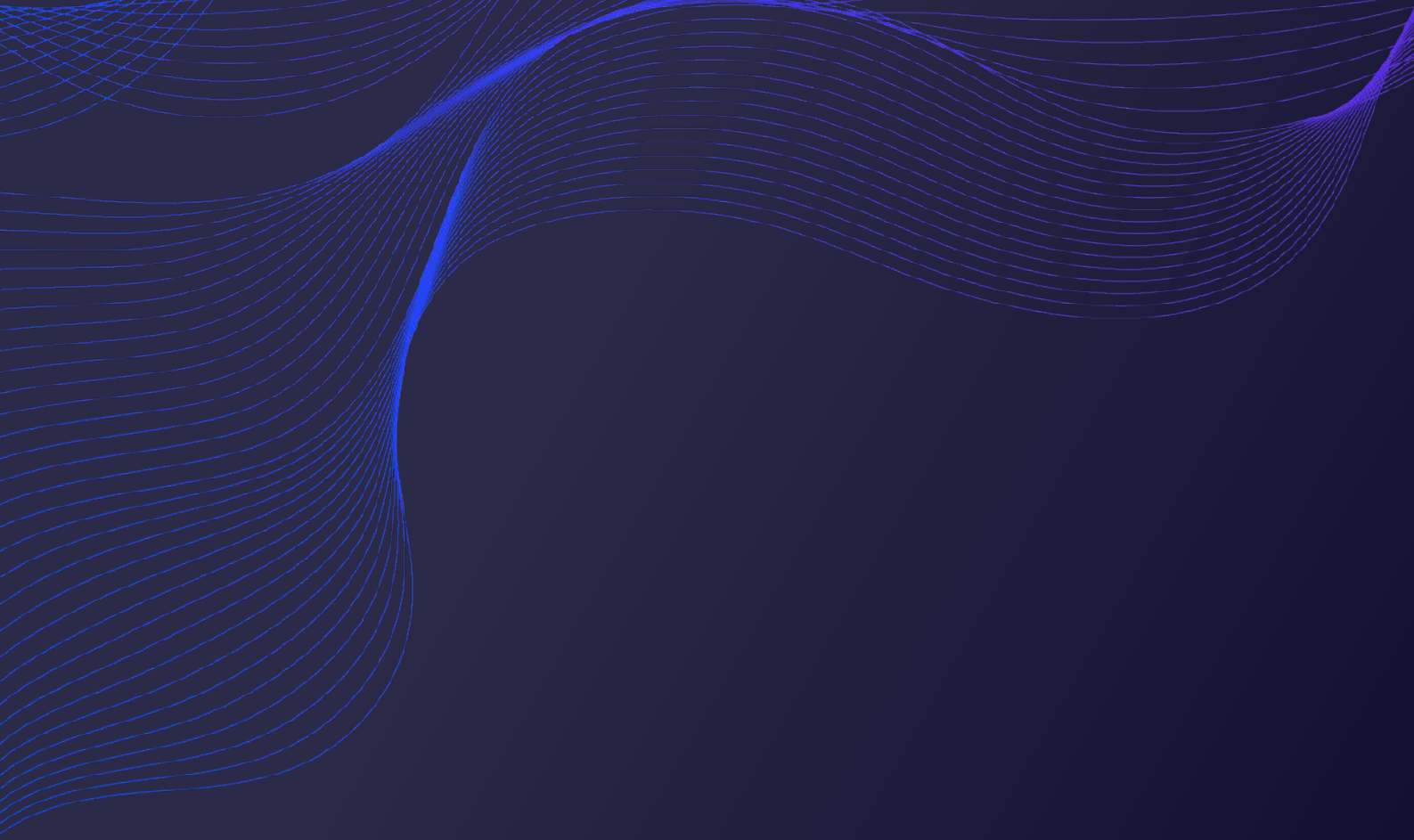
ILCOIN开发团队的战略，发展方法与传统上寻求受欢迎的项目完全不同。对技术创新的承诺从根本上显示了该项目的观点，即长期目标的重要性不可或缺。直接强调安全性和效率的方法将导致一个区块链项目对外部因素的依赖性可以最小化。创造了一个稳定而有价值的区块链社区，ILCOIN所有者致力于支持该社区生产力的发展，而忽略了投机性结果带来的短期相对收益。

ILCOIN区块链项目背后的开发团队独特地定义了一个目标，即ILCOIN (SHA-256, PoW) 的主要价值正在以区块链技术本身的利用机会来表达。换言之，最终目标是建立一个系统，在安全和稳定的支持下，真实世界的使用将创造一个能够产生自身内在价值的环境，这种内在价值可以反映在相关的加密货币中。对于拥有ILCOIN的用户来说，这些在现实世界中的合法使用（例如基于链的数据存储）以及相关的智能合约系统可以代表一定的业务利用率。通过这种方法，ILCOIN的重要性将发生变化，该项目将实现市场上任何其他竞争对手尚不具备的革命性密码利用。

混合分散式方法为用户提供了ILCOIN的安全利用。命令链协议 (C2P) 和RIFT协议共同构成ILCOIN区块链系统的基础，可在此基础上构建并运行分散式云区块链 (DCB)。我们的分散式云区块链将成为世界上第一个为基于链的数据存储提供解决方案的项目。这项技术的未来应用预示着数据存储将很快主要以区块链为基础进行集成

分散式云区块链是一个平台，所有合作伙伴都有机会通过一个易于访问的系统并且能够安全地存储数据。我们运行ILCOIN区块链的安全、分散的区块链网络保证了连接到该平台的数据安全。为数据管理而创建的合作伙伴节点系统是由ILCOIN的开采程序提供的，通过我们能够将挖掘过程用于多种功能，将确保成本效益。ILCOIN加密货币是ILCOIN网络的基础：世界上最有能力的链上数据存储系统。

统一访问同步节点将为希望加入ILCOIN网络的每个人提供机会。任何人都可以通过防御方法享受世界上第一个加密货币所带来的商业和经济利益。由于基于分散式链上的数据存储以及作为迄今为止最先进的区块链安全，ILCOIN获得了将自己从当今的投机环境中脱颖而出，创造出相当于区块链技术诞生时比特币曾经代表的价值。



[ilcoincrypto.com](https://ilcoincrypto.com)