

加密货币ADA是卡达诺协议的货币，卡达诺可以用来发送和接收数字资金。这种数字现金代表了货币的未来，并使通过加密技术确保安全和快速的直接转移成为可能。

Cardano不仅是一种加密货币，还是一个技术平台，将能够运行全世界个人、组织和政府每天都在使用的金融应用。该平台是分层构建的，这使得系统更加灵活，易于维护，并允许通过软分叉进行升级。在将运行Ada的结算层完成后，将建立一个单独的计算层来处理智能合约，这些数字法律协议将为未来的商业和业务提供支持。Cardano还将运行分布式应用程序或dapps服务，不受任何一方控制。相反，它在区块链上运行。

Cardano是区块链首创的权益证明网络，它正在发展成为一个具有多资产分类账和可验证智能合约的分散式应用程序(DApp)开发平台。Cardano采用严格、高可靠性的形式化开发方法，逐步实现实际应用所需的可扩展性、互操作性和可持续性。Cardano有望成为支持未来经济发展的大型关键任务DApp的首选平台。

Cardano得到了团队的支持；的全球专家团队。Cardano基于同行评议的学术研究，体现了开放和透明的精神。所有支持Cardano的研究和技术规范都是公开发布的。所有卡达诺开发活动都向公众开放。设计，从分布式系统到编程语言、博弈论，这些专家都是各个领域的佼佼者；并由IOHK和合作伙伴共同开发。当网络完全去中心化，改造就属于社区了，社区将通过高级治理功能决定其未来。

ADA，中文称为Adacurrency，是一种加密货币，运行在Cardano的区块链平台上，基于权益证明算法Ouroboros开发。虽然比特币和CardanoSL有相似之处，但这两种加密货币也有很多不同之处。最显著的区别是，比特币是加密货币证明的工作负载类型，而CardanoSL使用权益证明方法达成共识。AIDA币总额45亿，预售期投入30亿AIDA币，其中25亿用于初始币发售(ICO)，其余5亿用于开发公司和运营公司的资金支持。因为总共有45亿枚阿达币，所以还剩下15亿枚阿达币，这部分会持续发放。每3.5分钟发放一次方块奖励。分配频率如下：最初，每块产生2000个IDA币，共3744961块；第二阶段，每块产生1000个IDA币，共计3744961块；第三阶段，每块产出500枚伊达币，共计3744961块。