

ICPcoin的英文全称是互联网计算机(Dfinity)，是数字经济板块的公链。说起互联网计算机，很多投资者可能不了解。事实上，它是第1层协议。它的功能是开发一个分散的公共网络，以使智能合约大规模运行。这个项目的目标是成为一台互联网计算机。ICP币是协议最初的功能性令牌，其功能是管辖协议，用于网上交易。。许多投资者仍然不#039；我不知道ICP币的发行价格。下面就让边肖为大家带来ICP币发行价和众筹价的介绍。



### ICP币发行价格及众筹价格介绍

根据边肖的调查，ICP币的发行时间为2019年7月1日，发行价格为0.6369美元，众筹价格为1.9美元。根据最新的市场数据，截至2021年9月7日09:14，ICP币价格为7,804,11美元，投资回报率达到4,007.43%，流通市值为96.57亿美元，全球排名第19位。

互联网计算机是第一层协议，旨在开发一个去中心化的公共网络，以便智能合约可以大规模运行。该项目旨在成为一台互联网计算机，提供公共互联网的功能，并允许后端软件托管在网络上。。ICP是互联网计算机的原生功能令牌，用于协议治理和网络事务。

Dfinity是一个分散式网络设计项目。。该小组开发了一套计算机网络协议互联网计算机协议(ICP)。通过ICP协议，开发者利用对等网络计算资源构建一个虚拟的区块链计算机网络。在这个网络上可以部署现有的软件和智能合约，区块链具有可追溯性、不可篡改性和可分发性的特点。

什么？ICP币的用途是什么？

ICP是网络本地的实用令牌，在网络中扮演三个关键角色：

### 1. 促进网络治理

ICP令牌可锁定创建神经元，通过投票参与网络治理，可获得ICP额外奖励。

### 2. 计算循环的产生[XY002]

ICP可以转换为“周期”，即作为气令牌，为计算提供动力，使用时燃烧。NNS将动态调整比较方案与周期的比率。这种选择是为了确保网络用户总能以近乎稳定的实际成本创造新的循环，从而使获取燃气的成本稳定且可预测。

### 3. 奖励参与者

该网络将铸造一个新的ICP来奖励承担重要工作的人，以便该网络能够运行，包括：提供“投票奖励”参与投票的神经元；提供“节点奖励”运行节点机器的服务提供商。

#### 投票奖励的计算

预测显示总ICP的90%可能被锁入神经元。不考虑目前的锁定，应该分配固定数量的ICP额外奖励，让参与者获得更大的奖励，直到参与率达到90%，市场才能说服目前没有参与的人参与。

我们将所需回报估计为电流供应的百分比，并允许该百分比随着时间的推移而降低，以考虑锁定余额将随着网络变得更加稳定而降低的风险。初始发行可能是总供应量的10%(按年计算)随着时间的推移，这个比例一直在下降，直到8年后降到5%。

总而言之，就是边肖的回答是什么是ICP硬币的发行价格的问题。我希望边肖对ICP币发行价格和众筹价格的介绍，有助于投资者更全面、更快速地了解ICP币的币种。边肖在此提醒投资者，无论你是想投资ICP币还是其他数字货币，都要知道投资不是小孩子剧。既然决定了投资，就要坚持自己的初衷，不要频繁买卖。如果你想长期投资，你可以不受数字货币短期价格波动的影响。你必须学会耐心，做一个有耐心的人，才能成就大事。