

最近，一位去过Dadaqq.Com的用户在我们的小编中提出了一个问题。相信这也是很多币圈朋友经常疑惑的问题：icp是什么货币，icp的中文叫什么货币？带着这个问题，让专业的编辑来告诉你为什么。

新币还在洗盘子，这波牛市估计没什么大行情，前景还不错。铸币是一种通货紧缩模型。如果想进，260以下有机会抄底。但如果想短线玩，不建议碰。成交量小，热点低。。一旦被困出坑，就没有未来了。

1. 数字令牌InternetComputer，简称ICP币。ICP币是互联网计算机项目的治理令牌。。可以用来参与治理：你可以把他们锁在“投票神经元”并把它们放入神经网络(NNS)。

2. 数字令牌InternetComputer，简称ICP币。。ICP币是互联网计算机项目的治理令牌。可以用来参与治理：你可以把他们锁在“投票神经元”并把它们放入神经网络(NNS)。投票神经元获得投票奖励。在移动民主项目中，可以用ICP币手动投票，也可以配置成用其他神经元自动投票。神经网络通过算法调解社群的意志。对治理系统投入的价值越多，网络的安全性就越高；神经网络可以将ICP转化为“句号”。这是创建循环的唯一方法，它为计算提供动力，也可以用于其他方面。NNS将准确地将价值1SDR的ICP转换为1万亿次循环。

第三，InternetComputer是DFINITY基金会的区块链项目。计划将公共互联网的功能从一个连接十亿人的网络(通过TCP/IP协议)扩展到一个能够赋能百万开发者和创业者的网络(通过ICP协议)。。目的是提供一种革命性的新方法，在大众市场建立一个开放的互联网服务，一个泛工业平台，一个安全的企业系统和网站，以及DEFI，摆脱对传统IT的依赖，如集中式云计算服务，数据库和防火墙。。DFINITY由Domingo Williams于2016年创立。Dfinity是一个智能的分布式云计算系统，具有无限的容量和第三代区块链，它与以太坊现有的应用高度兼容。。它带来了一系列前沿的密码学和分布式系统创新，实现了地标公链3-7秒最终确认，比目前基于PoW工作负载证明机制的网络快50-200倍。

发行总量较低时会涨回去。

1.icpcoin是一个开源的通用计算平台，名为“互联网计算机”，旨在解决当今传统互联网面临的一些重大挑战，如系统安全性差、互联网服务垄断、个人用户数据滥用等。

2. 它的目标是建立一个全新的互联网，可以承载几乎任何规模的应用：从简单的智能合约到DeFi应用，再到泛行业平台和企业系统。理论上，这个系统可以携带&

“智能合约中的所有人类软件逻辑和数据”。

3. 该项目于2015年立项，并首次公布。2018年进行了多轮融资，共融资1.95亿美元。目前，DFINITY的开发由DFINITY基金会监管。DFINITYFoundation是一家苏黎世非营利组织，在帕洛阿尔托和旧金山设有办事处。

另外，DFINITY正在建立开发者社区，开发者可以使用DFINITY#039的开发资源。在互联网计算机上构建并启动您自己的软件。

4. DFINITY基于一种新的分散式协议，称为互联网计算机协议(ICP)，它结合了大量计算机节点的集体计算能力。创建一个通用的计算机平台，可以运行任何规模和复杂性的应用程序。

使用DFINITY，智能合约被划分为安全代码单元，即所谓的“容器”，它们是作为单个应用程序或功能的计算单元。。最终用户可以通过一个入口点与这些容器进行交互，用户体验将与今天非常相似#039；的互联网。

与传统互联网不同，DFINITY的互联网计算机将直接承载和服务于应用和数据。而不是依赖于集中的基础设施。在基础层，数据中心网络可以启动运行ICP协议的节点。然后，这些节点可以被安排在子网中，以托管软件容器，用户可以与这些软件容器进行交互，作为他们网络体验的一部分。

5. 截至2021年3月，该平台已推出半公共主网，数据中心和开发者现已迁入。ICP代币目前还没有在交易所交易，但是有几个ICP期货产品正在各个交易所平台交易。

最近DFINITY基金会发布了该项目的20年路线图，我们将其目标总结如下。

5年内：学校将教授互联网计算机和Motoko(其编程语言)。一些开放的互联网服务将取得实质性的成功。

10年内：互联网计算机将超越BigTech封闭的私有互联网生态系统；资金将继续从传统互联网公司转移到ICP，DeFi将与传统金融科技平起平坐。

20年内：国际比较项目将比今天更大#039；关闭互联网。社会的大部分关键基础设施将由它管理，全世界的个人都将受益于隐私和个人自由的大幅改善。

是。。ICP是互联网计算机项目的治理标志。ICPcurrency的英文全称是Dfinity，是基于区块链的互联网电脑。

1. 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是互联网计算机的固有功能表征。 ，用于协议治理和网络事务。

2. 互联网计算机采用了有限的技术框架。DFINITY是一个智能的分布式云计算系统，具有无限的容量和第三代区块链，它与以太坊现有的应用高度兼容。 。它带来了一系列前沿密码学和分布式系统创新，包括门限中继、概率时隙协议、USCID等。 ，实现地标公链3-7秒最终确认，比目前基于PoW工作负载证明机制的网络快50-200倍。同时在治理机制中，引入区块链神经系统，利用该算法对网络进行治理，实现网络无分叉和反向黑客攻击的升级。

ICP是由DFINITY项目颁发的令牌。DFINITY是开放的虚拟区块链计算机和技术，将以太坊生态链延伸到广泛的商业应用场景。

互联网由开放协议创建。 ，它联合了数以千计的独立组织，如互联网服务提供商isp，来创建全球连接。互联网计算机将通过DFINITY开发的协议来扩展互联网，这些协议结合了独立的数据中心，使互联网本身成为一朵云。并为托管软件、服务和数据提供开放平台。

DFINITY是一个不同的云计算平台。这是一个完全重新设计的IT堆栈，其中的软件采用了新的、更简单的形式。 。该平台由安全协议组成，而不是专有基础设施，它是防篡改的，软件是高度安全的，不依赖于防火墙。

ICP是网络固有的实用令牌，在网络中扮演三个关键角色：

促进网络治理。

可以锁定ICP令牌创建神经元，通过投票参与网络治理，可以获得额外的ICP奖励。用于计算的

周期

ICP可以转换为“周期”。也就是作为气令牌提供计算动力的作用，用的时候就烧掉了。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。

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。

什么是货币icp，中文叫什么货币icp的介绍完毕。不知道你有没有从中找到你需要的信息？如果你想了解更多这方面的内容，记得关注这个网站。