

dot是Polkadot的简称，中文称号为波卡币，成立于2015年，dot波卡主打跨链，打造一个由多条区块链，组合而成的区块链集合，让不同区块链间的通讯和数据可以中止传递。虚拟货币的概念最后由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式出世，总量2100万个，和法定货币相比，没有一个集合的发行方，而是由网络节点的计算生成。

拓展资料：

1、数字货币是一种不受掌握的、数字化的货币，不由央行或当局发行，也不与法币挂钩，但由于被群众所接受，所以可作为支付手段，现阶段数字货币更像一种投资产品，其展开离不开买卖平台、运营公司和投资者。

2、数字货币中最具有代表性的是，莱特币。

3、莱特币简称LTC,是受的启示而推出的改良版数字货币，莱特币的发明和转让基于一种.开源的加密协议，不遭就职何中央机构的管理，预期产出8400万个莱特币，是网络发行货币量的四倍之多。

4、群众币由中华群众共和国的中央银行——中国群众银行发行。群众币的基本单位为元。1元分为10角；1角再分为10分（1元=10角=100分）。现时发行的纸币（第5套）包括了100元、50元、20元、10元、5元、1元、（以下是第4套，现市面上曾经很少凝滞，但官方尚未公布中止运用）2元、5角、2角、1角、（以下是第2套）5分、2分、1分；不过1分、2分和5分面额的纸币或硬币曾经很少见（2007年4月1日起将中止第二套群众币纸分币在市场下凝滞）。一般硬币分为1元、5角、1角、5分、2分、1分。在南方方言中，圆也叫做“块”；而角则叫做“毛”。在粤语中，则“元，角，分”区分称为“蚊，毫，仙”。人民币曾经发行至第五套。其中第1套，第2套，第3套（纸币）曾经中止运用。

5、人民币“元”、“角”、“分”均为有限法偿，这一点与局部货币不同，如新台币“元”为有限法偿，“元”以下货币为有限法偿。人民币在中国香港和澳门不是法定货币。他们有按基本法自行决议发行的港币和澳门币。但是港澳地域有些商店接受运用人民币买卖，而一些香港的银行亦开设人民币户口，容许市民取出提取或转帐人民币现钞。2003年12月24日，中国人民银行委任中国银行(香港)有限公司为香港人民币业务的清算行。

dot是Polkadot的简称，中文称号为波卡币，是一种加密数字货币，项目总量1000万，成立于2015年，dot波卡主打跨链，打造一个由多条区块链，组合而成的区块

链集合，让不同区块链间的通讯和数据可以中止传递。

数字货币是一种不受掌握的、数字化的货币，不由央行或当局发行，也不与法币挂钩，但由于被大众所接受，所以可作为支付手段，现阶段数字货币更像一种投资产品，其展开离不开买卖平台、运营公司和投资者。

数字货币中最具有代表性的是比特币，莱特币。比特币 (Bitcoin) 的概念最后由中本聪在2008年11月1日提出，并于2009年1月3日正式出世，总量2100万个，和法定货币相比，比特币没有一个汇合的发行方，而是由网络节点的计算生成。

莱特币简称LTC，是受比特币的启示而推出的改良版数字货币，莱特币的发明和转让基于一种开源的加密协议，不遭就职何地方机构的管理，预期产出8400万个莱特币，是比特币网络发行货币量的四倍之多。

dot是Polkadot的简称，中文称号为波卡币，是一种加密数字货币，项目总量1000万，肯定价值的

波卡币，简称DOT，DOT币是波卡平台的原生代币。DOT是波卡原生的通证，手腕是实施平台的关键功用，DOT通证有4个用途：管理平台，运营，互操作性，绑定。

管理平台，DOT持有者控制着Polkadot的未来。其他平台上的一切权限都是矿工独有的，将提供应中继链参与者(DOT币持有者)，包括管理特地事情，例如协议升级和修复。运营，博弈论鼓舞通证持有者以老实的方式行事。好的参与者会经过这种机制取得报答，而坏的参与者会取得他们在网络中的股份。这样可以确保网络坚持平安。

互操作性，关于要从一个区块链传递到下一个区块链的音讯，发件人可以在DOT中支付肯定费用。但是，费用不是必需的。绑定，经过绑定通证来增加新的平行链。过时的或无用的平行链可以经过删除绑定通证来删除。这是权益证明的一种方式。

DOT将在波卡中发扬四个关键功用，即为网络提供管理，运转网络，经过绑定DOT来创立平行链，跨平行链传递消息的费用。

1、DOT的第一个功用是使持有人有权完成对平台的管理控制。该管理功用包括肯定网络的费用，拍卖静态和增加平行链的时间表以及特地事情，例如波卡平台的升级和修复。这些功用未正式授予DOT持有人，但波卡的基础代码将使DOT持有人可以参与管理。

2、DOT的第二个功能是促进支持波卡的共识机制。为了使该平台发扬作用并允许跨平行链停止有效买卖，波卡将依托DOT的持有者发扬主举措用。参与者将使他们的DOT处于风险之中(称为“抵押”或“绑定”)来实施这些功能，这有益于恶意参与网络。参与网络所需的DOT将依据停止的活动，放样DOT的继续时间以及放样的DOT的总数而有所不同。

3、DOT的第三个功能是经过捆绑DOT来增加新的平行链的才干(称为“绑定”)。过时的或无用的平行链可以经过删除绑定通证来删除。

4、DOT的第四个功能是向考证人节点支付费用，以传送跨链的消息。依据市场机制，用户将为将其消息发送到波卡网络上的其他外形机而付费。

DOT将赋予了持有者哪些权益，DOT的持有人将在波卡平台内具有某些功能，包括：担任考证人节点，收拾者，提名者或渔夫的才干;参与波卡管理的才干;参与相关增加或删除平行链的决策进程的才干;参与相关波卡全球升级和变卦的决策进程的才干大约全球晋级或变卦的决策进程的才干。