

作为虚拟货币行业的人，我们经常会谈道DCR币是什么，有很多细节需要注意。你知道dcr币的价值吗？今天就让边肖告诉你吧！

是常规交易。

Decred是一种加密货币。与比特币类似，它强调社区投入、开放治理和可持续发展的资本和发展。

Decred是一种类似于比特币的加密货币，主要应用包括社区投资、开放管理和可持续发展的资金筹集和发展。供稿：比特网bitewang

货币CCY(货币)是购买商品和保存财富的媒介。它实际上是产权人和市场之间关于交换权的契约，基本上是产权人之间的协议。我把我拥有的东西交给市场，来换取我需要的东西，钱就是这个过程的约定。它反映了个人与社会之间的经济合作。

可以作为交易媒介、存储价值、延期付款标准和核算单位。实物货币是在商品和服务交换中充当等价物的特殊商品，是人的物质附属物和符号附属物；商品价值。。不仅包括流通中的货币，特别是法定货币，还包括各种储蓄存款。在现代经济领域中，货币领域只有一小部分以实物货币的形式展示，即实用的纸币或硬币，大部分交易使用支票或电子货币。

关于货币的本质还有很多争论。经济学中有各种各样的货币概念。一开始是用货币的功能来定义，后来定义为经济变量或者政策变量。传统上，钱有几种定义：

1. 人们普遍接受的用来支付商品、服务和债务的商品；
2. 作为交换媒介的物品，具有价值、储存、价格和延期付款的标准；
3. 过度供给或需求会造成对其他资产或供给资产的过度需求；
4. 购买力暂居地；
5. 作为公共净财富的流动性资产，不支付利息；
6. 与国民收入相关的最大流动资产等。

扩展数据：

50常见数字货币：

1. BTC:数字黄金

2. ETH:智能合约和电子现金

3. BCH:比特币克隆

XRP:企业传输网络

5. LTC:更快版本的比特币

6, 破折号：更多私人比特币克隆

7、NEO:中国班泰方毅NEM:新景体育的数字资产

9. XMR:匿名数字现金

10等：以太坊克隆版

11、IOTA:物联网传输

12、QTUM:智能合约

13. OMG:银行，汇款，兑换

14, ZEC:匿名数字现金

15, 密件抄送：类似麦道夫

的投资基金

16、LISK:用JAVA写的分布式app

17、ADA:分层数字现金和智能合约

18. 系绳：1美元

XLM:数字现金的IOU

- 20 , EOS:分布式APP
- 21、 HSR:区块链开关
- 22、 海浪：分布式交换与众筹
- 23、 STRATIS:c语言版分布式APP
- 24、 KMD:分布式ICO
- 25、 方舟：区块链开关
- 26、 ETN:克隆门罗币
- 27、 BCN:数字现金的匿名版本
- 28、 钢：REDDIT
- 29 , ARDR:可以生成区块链
- 30、 BNB的母链：抵消货币证券交易费用
- 31、 占卜：分布式预测市场
- 32、 PPT:区块链票据金融系统
- 33、 DCR:具有自我管理机制的比特币
- 34、 付出：数字货币支付卡
- 35 , 女仆：租硬盘空间
- 36 , BITCOINDARK:克隆版本XZC
- 37 , BTS:分布式交换GNT:出租电脑计算能力
- 39 , PIVX:非膨胀克隆版DASH
- 40 , 气：支付尼奥#039；s转让费

TRX:应用内支付

42、VTC:克隆比特币

43、莫娜：日版dogecoin

44，FCT:分布式数据记录

45、蝙蝠：分布式广告网

46、盐：基于数字货币的抵押贷款网

47，KNC:分布式交换

48，DOGE:可爱版比特币克隆币DGD:公司管理的黄金数字货币化

50，WTC:物联网区块链

参考来源：百度百科-货币

1。BTC:数字黄金

2。ETH:智能合约和电子现金

3。BCH:比特币克隆

4。XRP:企业转移网络。LTC:更快版本的比特币

。

6。DASH:私密性更强的比特币克隆

7。NEO:中国版以太坊

8。NEM:新景体育的数字资产

9。XMR:匿名数字现金

。

10等：以太坊克隆版

11、IOTA:物联网转移

12、QTUM:智能合约

13、OMG:银行、汇款、汇兑[

15。BCC:类似麦道夫

16的投资基金。LISK:用JAVA写的分布式app

17。ADA:分层数字现金和智能合约

18。

19。XLM:借据。EOS:分布式APP

21。HSR:区块链开关

。

22、WAVES:分布式交换与众筹

23、Stratis:C语言版本的分布式app

24、KMD:分布式ICO

25、方舟：区块链开关[xy]

26、ETN:克隆门罗币

27、BCN:匿名数字现金

28、STEEM:REDDIT

29、ARDR:能生成区块链的母亲。30。BNB:抵消货币证券

31的交易费用。占卜：分布式预测市场

32. PPT:区块链票据金融系统

33. DCR:有独立管理机制的比特币。 34. PAY:数字货币支付卡

35. MAID:租用硬盘空间

36. BITCOINDARK:克隆XZC

37. BTS:分布式交换

。 38. GNT:租赁计算机计算能力

39. PIVX:无通胀克隆破折号

40. 天然气：支付尼奥&#039；s转让费

41. Trx:应用内支付。

42. VTC:克隆版比特币

43. MONA:日版dogecoin

44. FCT:分布式数据记录

45. BAT:分布式广告网络

。 46. 盐：基于数字货币的抵押贷款网

47. KNC:分布式交易所

48. DOGE:可爱版比特币克隆币

49. DGD:公司管理的黄金数字货币化。

50. WTC:物联网区块链

51. 九庄BCBOT

法令&#039；sPOW机制，我们知道比特币在power上使用的是SHA256算法。由

于其算法本身的缺陷，开发了一项名为AsicBoost的专利技术。基于该技术，Asic矿机通过简化SHA256算法中的一些关键步骤，可以提高挖掘效率(近30%)。这种不公平对比特币的挖矿生态有负面影响，而Decred使用的是Blake256算法，需要显卡的硬计算能力。该算法在x86-64架构上具有更好的性能和更高的安全性。

在POS机制方面，Decred上的POS协议允许用户持票投票支持Decred的一个改进提案(DCP，类似比特币中的BIP和以太坊中的EIP)。比如开发团队是否需要投入时间开发一个新功能，是否激活一个功能，如何使用资金等等。

为了参与POS，用户需要锁定他们的一些DCR令牌来换取门票。每张票只能投一次。投票完成后，用户可以解锁相应的DCR令牌，获得一定的奖励。这个过程称为POS挖掘。每张票会随机抽取投票，平均时间28天左右，但最长可能达到142天，0.5%的机票作废。

电力矿工应该至少有5票来确认每个区块。如果少于5票，将减少战俘矿工的奖励作为惩罚。同时最多可以有20票。POS的难度调整算法会每144块调整一次票的价格，使票池票数保持在40960张左右。用户在参与POS挖矿时，需要向POW矿工支付投票费。这样，矿工们就可以把车票打包，放进新挖好矿块里。当票被选中投票时，用户钱包的钱应该在线才能行使他的投票权。如果他不能投票，用户得不到奖励。为了方便用户谁可以不要整天呆在网上，用户可以选择POS矿池代为投票，并向POS矿池支付一定费用。

以下是我们从Decredwallet中截取的关于门票的页面设置图。用户可以直接购买门票，委托给矿池管理。在同一个live上，门票打包后，就变得活跃起来，可以参与投票。随着越来越多的用户参与POS挖矿，越来越多的DCR代币被锁定，因此流通中的DCR会相应减少，DCR代币的价值会得到提升。

## DECRED

DECRED的总供应量与比特币相同，都是2100万枚。168万块在0号块预挖，之后每5分钟会产生一个新块，31.2DCR起块弹射奖励。每6144块(约21.33天)减产一次，60%的块奖励给POW矿工，30%奖励给POS选民，10%奖励给发展基金。

## 减少供应

Decred是我们所研究的数字货币治理中比较好的一个，它很好地平衡了POW矿、用户和POS矿三者之间的关系，他们相互受益又相互制约。而我们看到了通过电源POS混合共识机制，比特币中一些有争议的关键特性(如闪电网络)可以快速投票通过法令并付诸实施。

这使得Decred的功能改善得以快速发展。开发者将更能专注于技术的持续创新，而不是把精力花在无休止的争论和利益斗争上。

DCR矿池：

DCR钱包：

官方钱包：

矿业模式：

贝加尔巨人B

DCR支持交流：

Upbit，B网，P网，C网

欢迎DCR矿业朋友。

要说哪个更赚钱，除非有便宜电或者免费电，否则不容易赚钱。ETH显卡机比较贵，但是机器也保值。如果DCR是一台移动核心的机器，它注定要灭亡。但现在DCR有了蚂蚁DR3和思创友U1，应该会有一波拉动。总的来说，DCR目前还是很有前景的，可以说是一个很有潜力的货币。看货币价格的未来发展。

感谢您阅读本文；详细介绍什么是dcr币。如果你不；我不太了解DCR硬币的价值，想了解更多关于DCR硬币是什么，你可以在这个网站的主页上搜索你想知道的！