

弹性供给 + 转账销毁 2 % + 每月定期 1 0 倍回购 = D F c



通货紧缩储值货币

DFC

DEFLATION FUNCTION

通货紧缩储值货币



档案

Function (DFc) 是基于Ethereum
主体规则有三条。
CD时，代币按比例
比例通缩。

DEFLATION FUNCTION

什么是Deflation function (DFc) ?

Deflation function是基于Ethereum网络上的弹性供给代币，基础逻辑基于AMPL，并在其基础上进行了改动，主体规则有三条。

弹性供给，当币价高于5.05USD时，代币按比例增发；当价格低于4.95USD时，代币按比例通缩。

转账销毁2%，每次链上转账，代币自动销毁2%，从而降低货币流通量及流通率。

每月定期10倍回购，在发行第一年，基金会将在每月的固定时间，从基金会账户拨出资金进行回购，回购价格为前日均价的10倍，从而刺激市场热情。

弹性供给

“在竞争和生产无监管状态占统治地位的私有制商品经济中，价值规律通过价格与价值的偏离自发地调节供求关系，供大于求，价格就下落；求大于供，价格就上升。”

通过控制流通货币量，DFc构建了弹性供给机制，从而保障货币长期稳定，DFc将围绕5USD一枚的价格膨胀或紧缩，举例，当价格大于5.05USD，代币将会通货膨胀，所有持有者手上的代币将会得到分红，数量将会增加；价格小于4.95USD时，代币将会进行通缩，代币持有者手上的代币数量将会减少。当价格处于4.95到5.05USD区间的时候，代币数量不会发生变化。

弹性供给调整公式

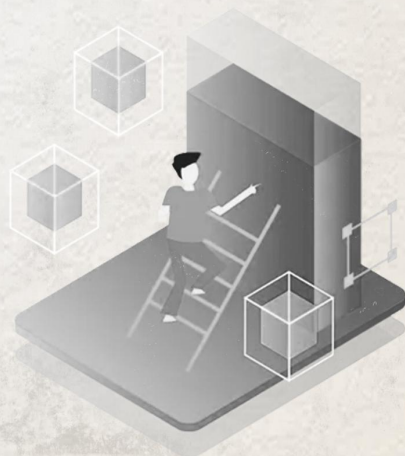
$$\Delta S = S_o * (P_o - 1)$$

ΔS : 当日供给变化

P_o : 前一日价格

S_o : 前一日供给量

调整周期: 每日10:00



DEFLATION FUNCTION

转账销毁

DFc每一次通过区块链转账都会销毁2%。转账销毁是对弹性供给的补偿机制，通过惩罚转账行为降低货币流通率，增加大户砸盘成本，从而支撑货币价格。

每月定期10倍回购

DFc代币前期募集资金，50%投入AMM（去中心化交易所）做市池，50%投入回购基金，所有资金动向全网公开。

在上线交易所后每月的1号及15号启动回购，从回购基金中投入资金进行回购，回购价格为前一日均价的10倍。

回购方式： 将于官网公布回购地址，用户向地址投入DFc以相应价格出售。



DEFLATION FU

DFc代币分配



-代币符号: DFc

-总供应量: 500,000

-发行价格: $1/DFc = 5/USDT$

-代币类型: ERC-20

-分发时间: 上线AMM DEX(暂定Uniswap) 前统一分发

-阳光普照轮 40%

单人不限额; 按照投资USDT比例均分, 超额部分原路退回; 募集资金投入回购基金, 资金动向全网公布。

-社区贡献奖励 10%

社区贡献奖励部分用于激励对DFc做出贡献的社区成员, 相应规则后续公布。

-技术开发 10%

初始释放5%流动性, 余下部分1年释放。

-运营团队 10%

用于运营奖励, 保障项目早期稳定, 接入DAO去中心化管理后纳入管理池。

-AMM流动性池 20%

AMM DEX初始流动性注入

-预留 10%

预留部分用于流动性挖矿、市场运作等, 公开地址接受监督, 资金动用全网公示。