有效文章1

有效文章2

有效文章N

计算M = M1+M2+M3+…+Mn；根据每篇有效文章的Mi占M比例分配文章奖池

25%

75%

该文章第一次参与分配？

不分配

否

计算评分者i有效积分Si;

计算所有评分者有效积分和：S = S1+S2+S3+…+Sn

是

根据评分者i有效积分Si与总有效积分S占比计算收益Yi

活跃文章i

该文章总积分 >= 文章参与评奖最小积分（理事会参数）

不参与评奖

Mi >= 0 ?

计算公式1：Mi = 该文章积分总数 + ∑（评分\*消耗积分\*系数（理事会参数）/5）

不参与评奖

否

否

是

是

文章收入：按文章收益列表占比分配

（先分配账户，剩余分配给平台）

计算公式2：

前30%（理事会参数）的积分：100%权重；

30%~70%（理事会参数）：权重逐渐由100%降至50%（理事会参数）；后30%：固定50%

评分者i增加收益Yi

评分者i收益增加Yi\*反正者收益比例（理事会参数）

该篇文章是否赞大于踩即∑（评分\*消耗积分\*系数（理事会参数）/5 ）>= 0 ?

是

评分者i是否点赞即评分 >= 0 ?

是

否

否

该篇文章是否赞大于踩即∑（评分\*消耗积分\*系数（理事会参数）/5 ）>= 0 ?

是

否

文章收入\*文章受益人奖励系数（理事会参数）：按文章收益列表占比分配

（先分配账户，剩余分配给平台）

均匀分布计算，分三部分：

第一部分（前30%）：100%\*该部分的积分；

第二部分（30%-70%）: 先计算平均权重，再计算该部分的有效积分，即：平均权重\*第二部分的积分；

第三部分（后70%）：50%\*该部分的积分；

举例：评分者A、B、C先后都花费1000积分点赞；

则：  
A的有效积分为900+100\*97% = 997  
B的有效积分为1000\*75%=750  
C的有效积分为100\*52%+900\*50%=502

总共有效积分为997+750+502