ODIN 公链算力膨胀需求解释

一、算力膨胀

1.1 需求

- ▶ 一次性销毁一定比例的 ODIN 触发膨胀合约;
- ▶ 只能通过销毁 ODIN 增加 4%的算力;
- ▶ 满足上述条件,原算力膨胀 10倍,当次增加的 4%部分不膨胀;
- ▶ 每个半衰期执行一次,每次新增算力要求降低 10 倍。

1.2 执行

- ▶ ODIN 公链软分叉后开始执行, 2022-4-10~2022-4-15 左右开始分叉;
- ▶ 每次膨胀窗口期为期 10 天,过期合约不执行;
- ▶ 第一次执行为 ODIN 公链第二个半衰期内,此后每个半衰后的头 10 天执行;

1.3 模拟推演

半衰期	区块高度	新增算力比例	每1万算力膨胀需销毁 ODIN 数量
1	0~1780000	/	/
2	1780001 [~] 5236000	0.0400000000000000	2560. 00000000000000
3	5236001 [~] 8692000	0.00400000000000000	256. 0000000000000
4	8692001 [~] 12148000	0.00040000000000000	25. 6000000000000
5	12148001~15604000	0.0000400000000000	2. 5600000000000
6	15604001~19060000	0.0000040000000000	0. 2560000000000
7	19060001 [~] 22516000	0.0000004000000000	0. 0256000000000
8	22516001 [~] 25972000	0.0000000400000000	0.0025600000000
9	25972001 [~] 29428000	0.0000000040000000	0.0002560000000
10	29428001~32884000	0.0000000004000000	0.0000256000000
11	32884001~36340000	0. 0000000000400000	0. 0000025000000

12	36340001 [~] 39796000	0.0000000000040000	0.0000002560000
13	39796001 [~] 43252000	0.0000000000004000	0.0000000256000
14	43252001 [~] 46708000	0.00000000000000400	0.0000000025600
15	46708001~50164000	0.000000000000000040	0.000000002560
•••••			
n	1780001+3456000 (n-2) ~1780000+3456000 (n-1); n>1	0.04×10^(2-n); n>1	2560×10^(2-n); n>1

二、算力反哺

2.1 需求

▶ 雷神挖矿消耗的燃料转换成算力后,膨胀 10 倍反哺给燃料池。

2.2 执行

▶ 第一次算力膨胀结束后执行,以后逐块反哺。

2.3 模拟推演

Thor 区块高度	燃料	反哺算力	膨胀 10 倍
1	640	100	1000
2	641	100	1000
3	642	100	1000
4	643	100	1000
5	644	100	1000
6	645	100	1000
7	646	100	1000
8	647	101	1010
9	648	101	1010
10	649	101	1010
11	650	101	1010
12	651	101	1010
13	652	101	1010
14	653	102	1020
15	654	102	1020
•••••	•••••	•••••	•••••

三、其他

以上实际执行以开发实际为准。