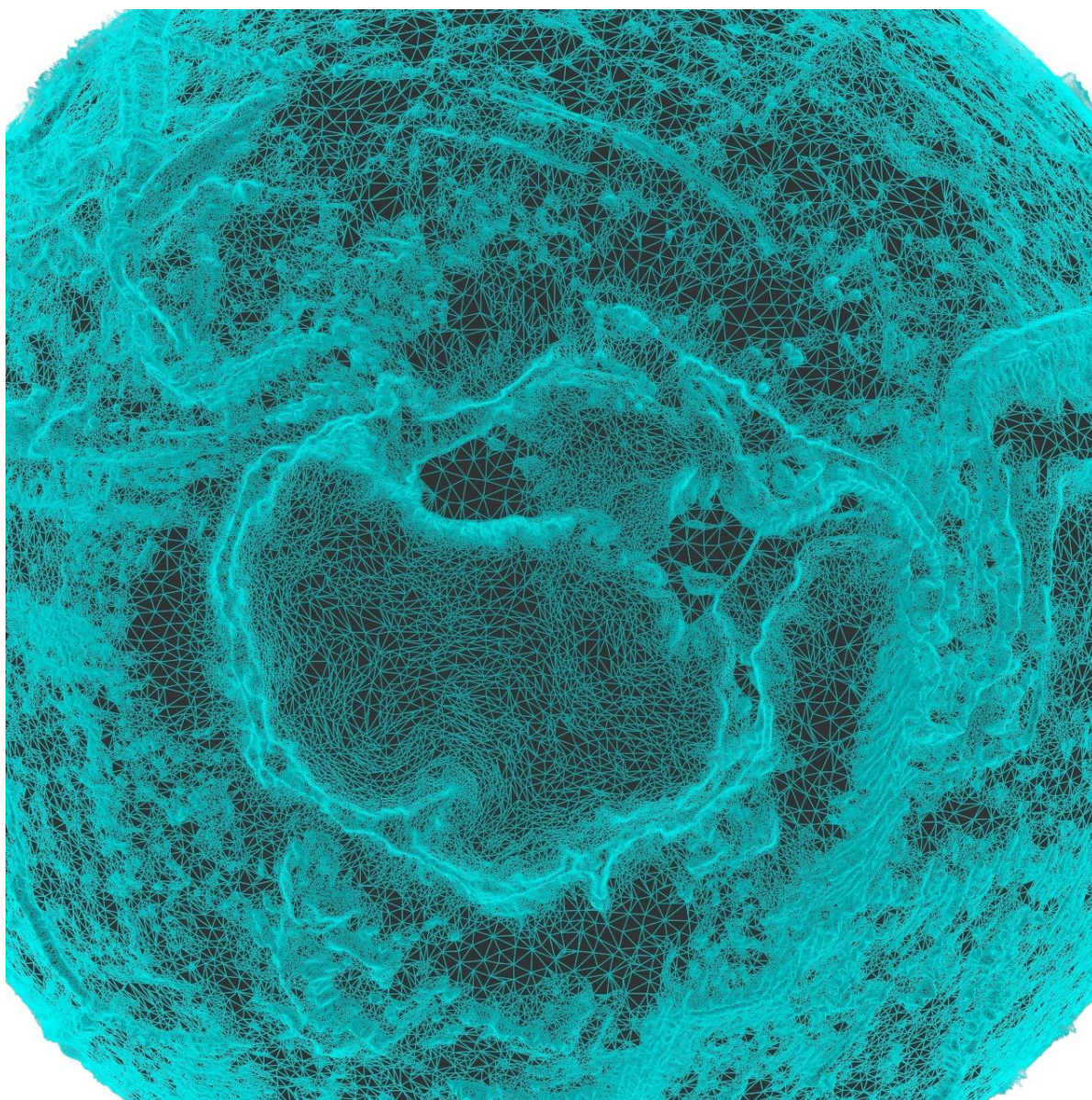


假说

冰状天体与地球

融合过程



高清 5x 倍版本链接 earthypo.com

特供给 VIP 开拓者 和 支持者

2014-02 | 2021-11 | 2022-08 | 2023-04 | 2023-07

目录

I. 概要	4
I.I. 结论, 图案识别	5
I.II. 结论, 事件进程分段	6
II. 观察, 疑问, 假说	10
II.I. 详细 疑问 分析 假设 (地表高凸模型)	10
图案 1-1	10
图案 1-2	10
图案 1-3	11
图案 1-4, 极移传说	11
图案 2-1	12
图案 2-2	12
图案 3-1	13
图案 3-2	13
图案 4	14
图案 5-1	14
图案 5-2	15
图案 6	15
图案 7	16
图案 8	16
图案 9	17
图案 10, 爆裂事件	17
图案 11	18
图案 12	18
II.II. 突发事件 线索	19
线索 1	19
线索 2	19
线索 3	20
线索 4-1	20
线索 4-2	21
线索 5	21
线索 6	22

II.III. 事件图案进程分段 (大地水准面高凸模型) 密度参考	23
阶段 I	23
阶段 II	23
阶段 III-1	24
阶段 III-2	24
阶段 IV	25
阶段 V	25
阶段 V (灰色)	26
II.IV. 事件进程分段 (地表高凸模型) 冰体滑行轨迹, 作用力 矢量	27
阶段 I	27
阶段 II	27
阶段 III-1	28
阶段 III-2	28
阶段 IV	29
阶段 V	29
II.V. 泥浆延展图案及波纹	30
III. 假说	32
IV. 史前地球容貌恢复	33
IV.I. 撕扯裂纹恢复 1 级 估测(目测颜色范围)	33
现在状态 0	33
恢复 1	33
恢复 2	34
恢复 3	34
IV.II. 扭转撕扯裂纹恢复 1-3 级 估测(目测颜色范围)	35
严重变形区	35
1 级恢复, 变形区	35
1 级恢复, 撕裂延展区	36
1 级恢复, 南极洲由两部分并的猜想	36
2 级恢复, 撕裂延展区	37
3 级恢复, 撕裂延展区	38
V. 故事是这样的	39

数据来源: NASA, NOAA, NGA, ESA, CNSA

I. 概要

根据常见图案出现在地表高凸浮雕模型和地表水准面高凸模型为密度参考.

推理假设出地球历史上发生过的一个重大事件.

冰状天体融合并入地球 (代号: Project Earthypo)



高清版本 5x 倍链接 earthypo.com

特供给 VIP 开拓者 和 支持者

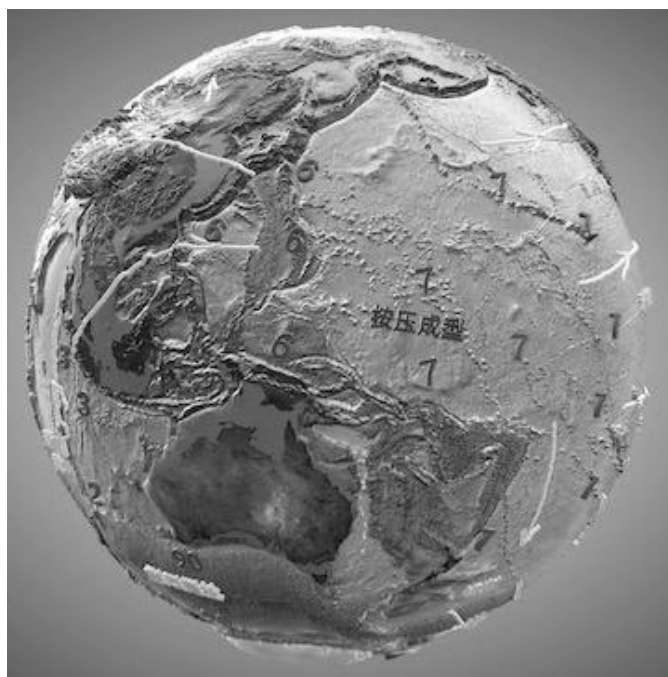
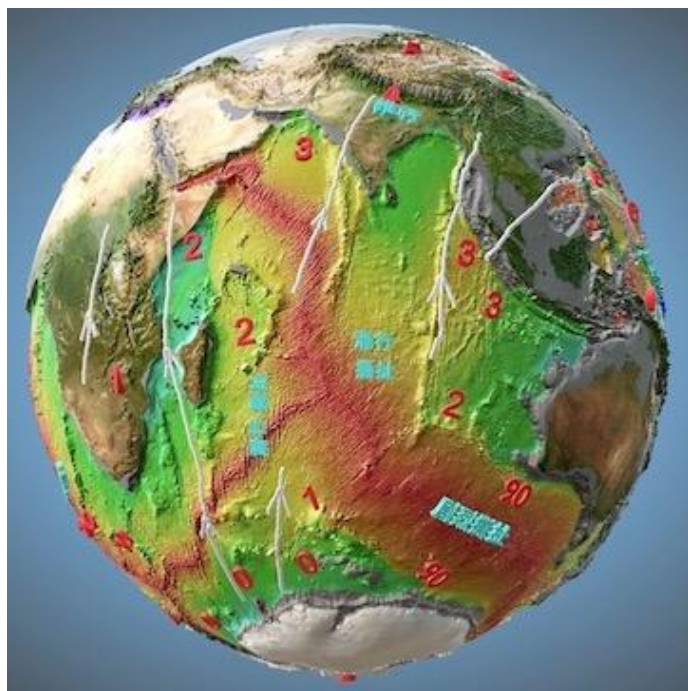
I.I. 结论，图案识别

常见于碰撞事件中的 特定图案，移动轨迹，在地球表面上出现

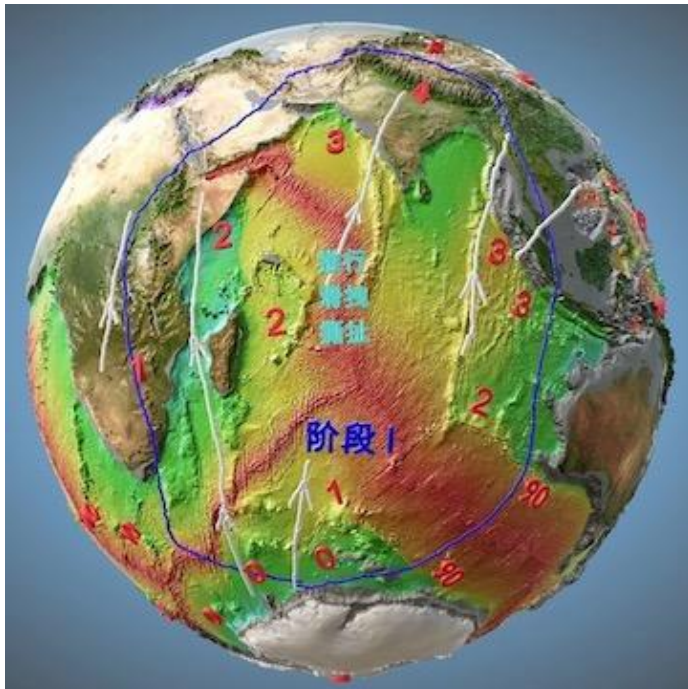
如果引入外部天体，比如冰状天体，可以很清楚的解释这些相应的图案

初期冰体有着一定硬度的物理特性，可以呈现冰体碰撞情形，但不会对地球物理层面有毁灭性冲击
在融化之后，不留下明显的痕迹

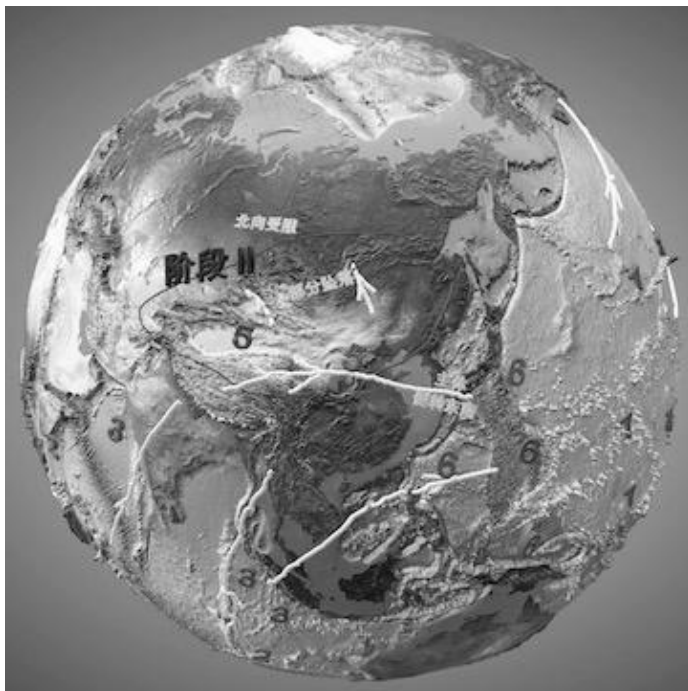
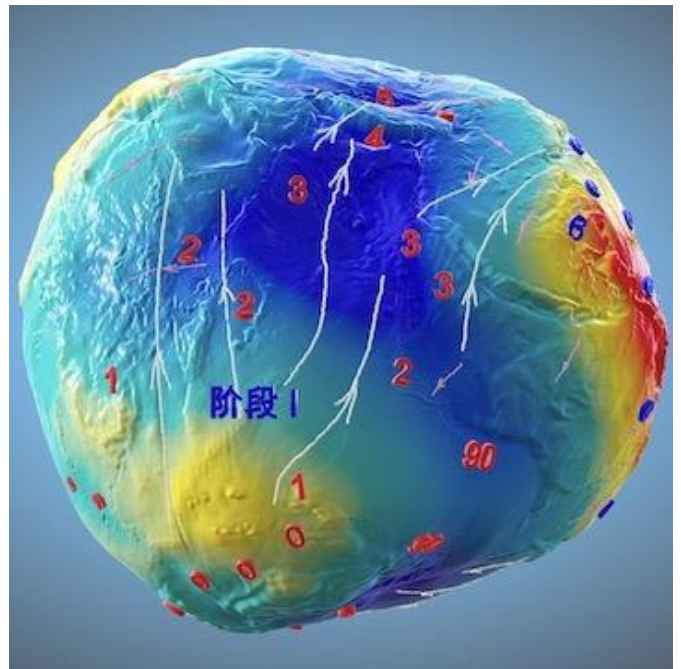
地球表面存在的大量的水可以用来是作为一个佐证



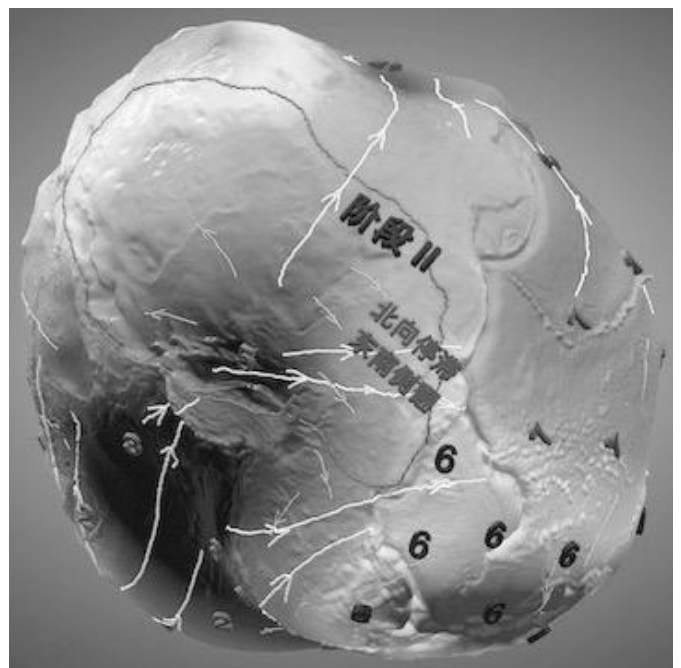
I.II. 结论，事件进程分段

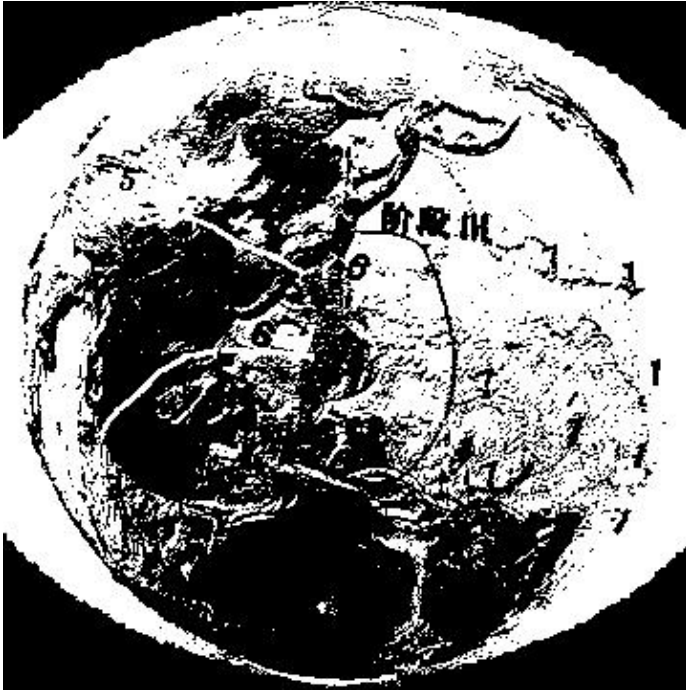


阶段 I, 初始滑行切入

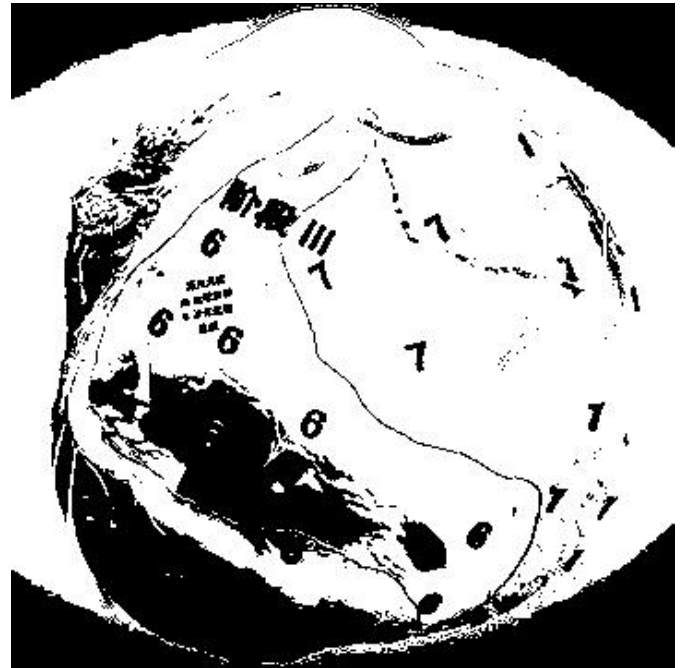


阶段 II, 北向移动受阻停滞并翻转

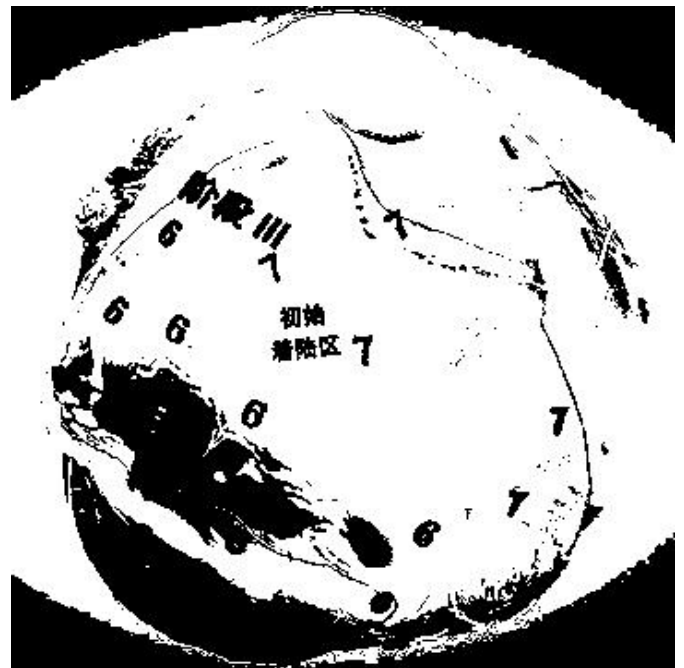




阶段 III-1, 支撑接触区域



阶段 III-2, 着陆区域, 压塑成型 图案

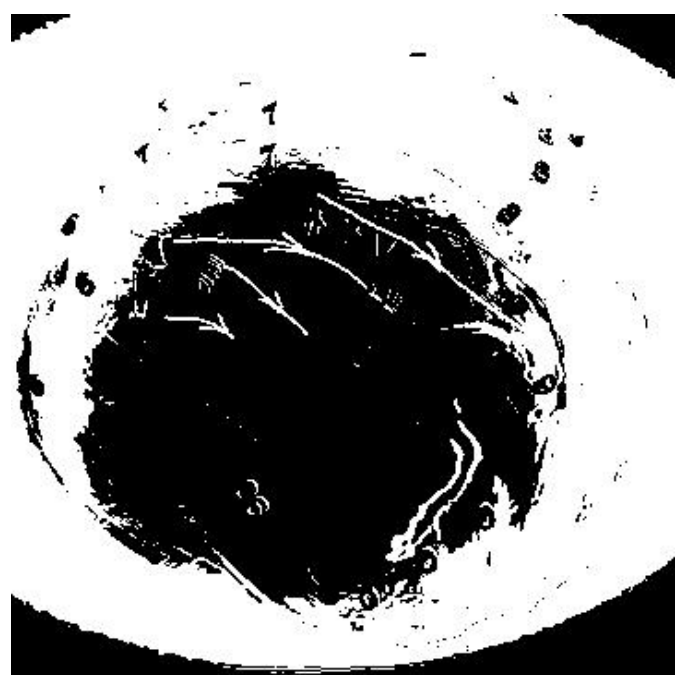




阶段 IV, 铲行堆叠



阶段 V, 切削, 撕裂, 推转 挤压进发



来吧朋友，我们共同创造历史

免费大众版本 下载 earthypo.com/pdfmin

把这个惊人的发现传递给需要的人

加入 50%联盟计划，详情请参见网页

给亲爱的 VIP，开拓者，支持者 和 赞助者

高清 5x 倍版本 链接 earthypo.com/pdfmax