

# 地球翻转

——地球最大的非稳态运动现象探索

常健民 © 著



西南交通大学出版社

道之理文集之一

# 地球翻转

——地球最大的非稳态运动现象探索

常健民



西南交通大学出版社

· 成 都 ·

## 图书在版编目 ( C I P ) 数据

地球翻转：地球最大的非稳态运动现象探索 / 常健民著. —成都：西南交通大学出版社，2015.1  
ISBN 978-7-5643-3564-9

I. ①地… II. ①常… III. ①地壳运动—研究 IV.  
①P542

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 271479 号

---

## 地球翻转

——地球最大的非稳态运动现象探索

常健民 著

责任编辑：杨勇

封面设计：严春艳

---

出版发行：西南交通大学出版社  
(四川省成都市金牛区交大路 146 号)

发行部电话：028-87600564 028-87600533

邮政编码：610031

网址：<http://www.xnjdcbs.com>

---

印刷：成都蜀通印务有限责任公司

成品尺寸：170 mm × 230 mm

印张：20.25

插页：6

字数：374 千字

版次：2015 年 1 月第 1 版

印次：2015 年 1 月第 1 次

书号：ISBN 978-7-5643-3564-9

定 价：78.00 元

---

图书如有印装质量问题 本社负责退换  
版权所有 盗版必究 举报电话：028-87600562

# 前言

DIQIU FANZHUAN

传统科学知识告诉我们，地球具有稳态运动的自转和公转运动，而部分学者曾经觉察到地球可能还具有非稳态运动状态。可是非稳态运动状态究竟是如何表现的呢？传统学者们没有给我们一个可信的说法。本书就是对地球非稳态运动的首次探索性叙述，是一项全新的基础性创新成果，它对传统科学的冲撞，可以说是广泛而又具有颠覆性的“灾难”。此书的千秋功罪，任由世人评说！

本书运用中华易学文化智慧中的太极思维的方法，依据人类最新的航天动力学理论和失重的实践，从大量的科学无解或者未解的实际资料、现象出发，在综合解读和甄别被传统科学诬称为“神话”的众多古籍基础之上，基础性地创新发现并全面论述了被科学界忽视的、地球自转轴突发性快速翻转（简称地球翻转）的自然现象，提出了全新的地球翻转论。作为一项自然科学的重大发现，必然会在相对的比较中，向涉及的传统科学学科发起直接的挑战。由于它冲击到了地质学、天文学、地理学、考古学、历史学等自然科学和社会科学部分学科的某些传统认识，很自然会被其中任何一门学科权威们毫不留情地封杀。在万不得已的情况之下，一篇论文演变成了一部书稿。鉴于地球翻转问题牵涉到全球性文明的生死存亡，那么就把这项自然科学上的发现，不交给那些做梦都没有想到会存在地球翻转运动现象的、学术界的专业权威和编辑去评判，而直接交给全人类去评判吧！

这是一个黑色的发现，侦破了人类历史上最大的一桩凶杀案。

本来不愿意以恐怖去吓唬善良的人们，但是压在双肩上的科学责任的担子实在太沉重了，不得已而为之，将这一桩凶杀案的前因后果及其元凶肇事者，记录在本书中，你如果有兴趣就慢慢地往后看吧。

“传统科学”像一个巨人，每一个人在它面前都是弱小的。如果一个人要与“传统科学”作一番较量，个人常常是失败者，这一点没有人会怀疑！但是“传统科学”也有“死穴”，也有“转不过弯”的地方，如果运用太极拳的技击法，点中“传统科学”的要害，用“四两拨千斤”的技巧，没准一个人也可以让“传统科学”这个巨人栽一个筋斗。不管你信不信，看看本书如何用“四两拨千斤”的手法和“传统科学”较量，看看较量的过程和结果，你会感到既有趣，又有益的。当然，不要错误地认为笔者是在与“传统科学”唱对台戏，“传统科学”是我们的亲密朋友。你可以想一想，在摔跤训练场上，哪一位不是与朋友在过招呢？就是在竞赛中，也是友谊第一、比赛第二嘛！

阿基米德有一句名言：给我一个支点，我可以撬动地球。好美丽的词句，好狂妄的傲气！就是那种机械的、有重力的思维，把我们也把科学家迷惑了好长时间。现在都航天时代了，还要什么支点。真有点老土！对于在太空中运行的地球而言，阿基米德的说法错了！完全错了！中国人的太极思维可以做到“不需要支点，也可以把地球翻转”！要知其中奥妙，你请往后看！

人们对于认为不可能的事物，常常爱用“除非太阳从西边出来”作为比喻。可是如果笔者告诉你“太阳确实曾经从西边出来”，那既不是酒后的醉言，也不是魔术，更不是神话和科幻小说，确实是千真万确的事实。你会怎么想呢？是坚决不相信，还是迷迷糊糊地迷信，还是先看看笔者是不是说得有道理，在自己头脑中仔细想一想以后再决定取舍呢？欲知道理如何，且听后面分解。

科学的发展在于知识的积累，人类知识的积累不应该总是视原始认识为金科玉律，不敢逾越。蚕蛾如果不咬破蚕茧的束缚，能够有新的一轮从蚕卵—蚕—蚕蛹—蚕蛾的发展吗？想知道科学孕育而蜕化出来的新理论和知识吗？你就挤时间坚持把本书看完吧！

地球就是一艘太空船，我们都是太空船的乘员。科学家关注着

小行星与地球的对撞，却忽略了太空船会翻船。一次空难死几百人，一次大地震死人成千上万。这太空船一翻转，我们是不是会全部都玩完！太空船确实翻过船吗？死人有多少万？……想知道答案吗？不要害怕恐怖，请你最好先把本书仔细看看。

有上述这么几个吊胃口的问题，不看不知道智慧解析那些问题的思路，不看不知道那些问题的最后结论。尊敬的读者朋友们啊，好像应该把本书看看吧！我作为本书作者，在此谢谢你对本书的阅读！欢迎读者朋友们对本书评头品足、指正交流。

常健民

## .. 引子

### ——世上无难事，只要善登攀



一天，慧海舟人正在智慧之海上荡舟，不觉之间，来到一座岛旁边。弃舟登岸，只见草丛中的石碑上刻着两行大字：荒诞不经地，是非难明处。啊！原来到了荒诞不经岛。在荒草之中也找不出小路，只好披荆斩棘向上攀登。到达山半腰，已是气喘吁吁，汗流浹背了，只能坐下小憩。忽然感到背后似有人来，回头一看，不觉大吃一惊。原先以为没有人的荒岛，怎么出来了两位楚楚动人的女郎。经过她们的自我介绍才知道：一个特别漂亮的，叫作米迷，脸上总是带着迷人的笑容，让人看一眼就可能着迷，好像应该叫迷迷才对。她手边还牵着一只叫信信的宠物，也同样让人感到可爱。另一个不算漂亮，似乎还有几块横肉，名字叫胡呼。看那睡不醒的样子，叫作糊糊还合适一点。她手边牵着一只比东北虎还要凶猛的侠虎兽。米迷笑着介绍：“请让我们为你作导游吧。山那边就是菲菲宫，要进去参观的话，你就跟我走；要是你不想入非非，你就跟她去。”望着山边露出的金碧辉煌的大殿飞檐，看着米迷近在眼前的笑脸，我在犯晕之际，正要开口答应跟米迷走，猛然警觉——“在科学的道路上是没有平坦大道可走的，只有那在崎岖小路的攀登中，不畏艰难险阻的人，有希望到达光辉的顶点”，于是我选择了让胡呼作导游。看着米迷一脸的不高兴，我只能表示无可奈何。等到我们动身时，耳旁飘来了米迷的声音：“哼！看你涉沼泽、过莽林、跳深涧、穿迷雾去吧，总有让侠虎吃掉的时候。”

分手之后没有走出多远，就遇到了沼泽地，泥潭、臭水、深

渊明摆在眼前。一脚探出去，虚一点就把裤脚管打湿；身子稍微稳不住，那臭水就能够淹到裤腰，臭水下的泥淖能够陷至小腿肚；真要是不小心，整个儿掉进了那沼泽里，你就只好自个儿去享受那臭水之下灭顶之灾的味道了。没有其他人使劲拉你，你可就只有作古了。小心谨慎掺和着连滚带爬，外加抓住侠虎的尾巴，好不容易才踏上了坚实的地面。胡呼介绍说，那是神创沼泽，一个可以令人陷入灭顶之灾的地方。刚过了神创沼泽，就进了一片林子。只见酒杯粗细的半透明物左缠右绕，挂满林间，胡呼说那是胡丝林。那胡丝有极强的粘性，粘住了头发或头皮，没有其他人帮助是很难解脱的。全凭着侠虎开路，跟在它后面左右躲闪，或跳跃，或匍匐，总算过了胡丝林。没有多远又遇到乱响涧，既没有桥，两壁又无法攀援，跳又跳不过去，那回头的路更让人心惊肉跳、不堪回首。无可奈何之际，只好又一次抓住侠虎的尾巴，总算跳了过去。没想到我竟然悟出一条道理：老虎屁股有什么摸不得的？这不，就是摸了它一下，也没有啥！没有走多久，隐隐约约看到远处有一处高崖。正要继续前行，胡呼忽然横着拦在面前，只是说前面没有路了，也没有什么可以一看了，我却执意前往。突然间胡呼和侠虎均变脸相向，侠虎在胡呼的唆使下，竟然向我猛扑过来，我不得不连退几步。想到前进有侠虎拦路，退后只能跌入乱响涧、胡丝林、神创沼泽的绝命之地，真让人进退两难。与其被侠虎咬死，不如与侠虎较量一次，拼他个你死我活。我趁着侠虎进攻的间隙，猛然向它冲过去，侠虎忙向后退。我飞起一脚，踢中它的下巴。只见它就地一滚，竟然化作了一团白气，漫漫扩散开来，不一会儿竟然将四面八方全部填满。茫茫迷雾之中，传来胡呼的声音：“这是四围密物，你能够走出去算你有能耐。以后就好自为之吧！”那四围密物如丝如棉，缕缕绵延不绝，手推无物，放眼茫然一片。虽然处于其中，呼吸不觉憋闷，但左右突却毫无结果，烦闷、躁热、满头大汗。静下心来一想，那石崖在高处，就往高处走吧。那四围密物却令人不辨方向和高低，只能够摸索着在坚实的路面上一步一步地踏实前行。不知道过了多久，忽然感到一阵凉爽，仔细一看四围密物消失得无影无踪，

那高崖就在眼前。

费了不多时间，登上了高崖之顶，所余的智力和体力实在不足，只能够躺下休息一阵。等到呼吸调匀，才感到身下的石面不平。翻身坐起，回头一看，原来是石头上凸起的石刻文字。我知道这是宝贵之物，高兴异常，团团转了不知道多少圈，才找到了开头的地方，原来是一首词：

浪淘沙 地球翻转

怒海吻青山，  
情动苍天，  
人亡千万渺炊烟。  
遥认史前曾一旦，  
无限凄寒。

星斗越万年，  
时过境迁，  
方舟诺亚写遗篇。  
碧落黄泉勘求证，  
翻转人寰。

# 目 录

- **第一章 让九大行星听口令集合...1**
  - 1.1 天文学的观测数据...2
  - 1.2 猜不出结果的哑谜...3
  - 1.3 都是数字和数学惹的祸...5
  - 1.4 草地上的孩子们...6
  - 1.5 从其他行星传递来的信息...7
  - 1.6 地球翻转有点道理，有点玄乎...8
- **第二章 人造地球卫星给我们说...10**
  - 2.1 天空的乐曲...11
  - 2.2 没有想到的情况...12
  - 2.3 问题的权威解释...13
  - 2.4 好消息和坏结果...14
  - 2.5 好像有一点恐怖感了...15
- **第三章 影子暴露的秘密...17**
  - 3.1 物理化石记录下了什么...18
  - 3.2 捉摸不定的影子...19
  - 3.3 专门捕风捉影...21
  - 3.4 古地磁极变化现象究竟是什么原因造就的...24
  - 3.5 地球翻转挡也挡不住...27
- **第四章 极地的冰箱体积太大，把森林也冻起来了...31**
  - 4.1 树木可以记录什么...32
  - 4.2 极地的冰箱体积太大，把森林也冻起来了...35
  - 4.3 迷茫的问题逼得地球不得不发生翻转...35

- **第五章 解析速冻猛犸得到的可怕结论...38**
  - 5.1 速冻猛犸的发现和无可奈何的解释...39
  - 5.2 速冻理论...40
  - 5.3 真正可怕的解析结果...41
- **第六章 给科学上的疑难问题做一次推拿按摩治疗...44**
  - 6.1 怪异的沉积记录和怪异的南美洲的的喀喀湖...45
  - 6.2 奇特的贝加尔湖生物混生现象...47
  - 6.3 多种解释都有点隔靴搔痒...50
  - 6.4 推拿按摩立即治愈“痛则不通”的问题...51
  - 6.5 从“北极生物死亡地带”开始的推理...53
- **第七章 由我们来解开“诺亚方舟”的缆绳...55**
  - 7.1 《圣经》故事细剖析...56
  - 7.2 洪灾不同于大洪水...57
  - 7.3 大洪水的静态记录和海水总量锐减的现象...59
  - 7.4 由我们来解开“诺亚方舟”的缆绳...62
  - 7.5 解开与诺亚方舟大洪水有关的几个疑难问题...67
  - 7.6 洪水起因是地球翻转...69
- **第八章 数落老天爷几句...72**
  - 8.1 “天不变，道亦不变”的换位思考...73
  - 8.2 老天爷的脾气有一点古怪...75
  - 8.3 令人困惑的踪迹...78
  - 8.4 天生天杀——被现代科学忽视的一对矛盾...80
- **第九章 我们把大金字塔推向远古时代...84**
  - 9.1 有关金字塔的资料...85
  - 9.2 大多数考古学家说...87
  - 9.3 学者们无可奈何，我们受骗上当...90
  - 9.4 研究思路也要拨乱反正...94
  - 9.5 金字塔聚能和中国风水...98
  - 9.6 我们把大金字塔推向远古时代...105

- **第十章 利用狮身人面像身上的“纵”纹，把它牵向远古...109**
  - 10.1 斯芬克斯的传说...110
  - 10.2 狮身人面像时隐时现...111
  - 10.3 地质学告诉我们：岩石可以被溶蚀...114
  - 10.4 狮身人面像身上的溶沟表明它是很古老的...116
- **第十一章 古地图说明中国曾经处在南半球...120**
  - 11.1 哈普古德教授的工作...121
  - 11.2 古代的几种地图可以推定中国曾经在南半球...124
  - 11.3 非现代定向方式给学者们造成的困惑...128
  - 11.4 先期文明曾经有过高度辉煌...132
- **第十二章 南美洲和南太平洋上的古文明光辉...135**
  - 12.1 玻利维亚的帝华纳科古城和太阳门...136
  - 12.2 秘鲁的萨克沙华曼...137
  - 12.3 南太平洋上的南·马特尔遗迹...139
  - 12.4 复活节岛的神秘信息...140
  - 12.5 学者们没有正确认识的海平面大幅下降现象...143
- **第十三章 精心剔除蒙在中华易学文化上的积垢，让宝物光耀千秋...145**
  - 13.1 古老的文献可以算命...146
  - 13.2 封建和迷信应该澄清了...148
  - 13.3 渗透在全社会中的精神种子...149
  - 13.4 一种宇宙全息的分析技巧...152
  - 13.5 用中华易学文化的智慧评估现代科学成果...154
  - 13.6 用地球翻转新认识去解读中华易学文化的历史...156
  - 13.7 一纸空文说地球翻转，几句真话令世界震惊...158
- **第十四章 淡淡而真实的山影，在虚无缥缈中表现出遥远的古老...162**
  - 14.1 漫长的岁月把事实碾压演变成神话...163
  - 14.2 把古老的神话抽丝剥茧...165
  - 14.3 在历史文献中寻找凤毛麟角...171
  - 14.4 对于不明白的事物学者们处于无知和无奈的境地...175
  - 14.5 打破神话的光环，还人类远古历史的自然真实面貌...176

- **第十五章 给地质学来个扫堂腿...178**
  - 15.1 地质学的发展简史...179
  - 15.2 抓住机会来一个扫堂腿...181
  - 15.3 几个与传统地质学相碰撞的问题...184
  - 15.4 地球翻转的周期与构造运动的脉动同步...193
  - 15.5 最近 20 000 年以来, 地球自转轴的位置状态探索...194
  - 15.6 地质学, 重新站起来! ...196
- **第十六章 洋中脊的历史记录可以科学解读...199**
  - 16.1 看不见的大洋底部隐藏着秘密...200
  - 16.2 科学考察令人大吃一惊...201
  - 16.3 对称的海底条带状磁异常是最好的地球翻转的记录...205
- **第十七章 板块运动的驱动力在哪儿...208**
  - 17.1 有事实依据的海底扩张说...209
  - 17.2 地幔对流说有点似是而非...210
  - 17.3 地球翻转的力量足够用了...212
- **第十八章 天文学会因为害羞而脸红...217**
  - 18.1 天文学的慧眼能看好远好远...218
  - 18.2 出门让大牛绊了个跟斗...219
  - 18.3 天文学家们请看好地球自转轴啊...220
- **第十九章 给考古学告诉我们的历史一记八卦掌...223**
  - 19.1 考古学 and 历史的混沌...224
  - 19.2 史前考古学和历史考古学的分界模糊而游移...225
  - 19.3 考古学家也曾经糊弄了我们...227
  - 19.4 对人类“史前文明”分期的挑战...229
  - 19.5 给考古学告诉我们的历史一记八卦掌...231
- **第二十章 把地球放到锅里煮...233**
  - 20.1 天狗吃月和天狗吃太阳...234
  - 20.2 拿汤圆当地球...234
  - 20.3 教你如何把汤圆当地球煮...235
  - 20.4 地球没有那么重...236
  - 20.5 让我们荡起双桨...237

- **第二十一章 你按最恐怖的情景去想象...239**
  - 21.1 最近几次地球翻转发生的时刻...240
  - 21.2 海浪洗劫大陆的点点记录...241
  - 21.3 当天翻地覆的时候(一)...246
  - 21.4 当天翻地覆的时候(二)...249
  - 21.5 查证洞天福地存在于何处...251
  - 21.6 达摩克斯剑在人类头顶高悬...256
- **第二十二章 把文明像麦芽糖一样拉长、再拉长...258**
  - 22.1 怀疑是科学的好调料...259
  - 22.2 谁是文明的代表...260
  - 22.3 先期文明时期的多民族交流...265
  - 22.4 先期文明的科技成果展...267
  - 22.5 对人类先期文明分期的新建议...270
  - 22.6 历史像麦芽糖一样可以拉长...272
- **第二十三章 侦探正向真相接近...275**
  - 23.1 证据汇总...276
  - 23.2 不解之谜已经迎刃而解...279
  - 23.3 空前绝后错了! 空前但是不绝后...283
- **第二十四章 结 语...286**
- **主要参考书目...290**
- **附录一: 对地球翻转论的自我评价...295**
- **附录二: 构建和谐社会与探讨全球性灾难并不冲突...297**
- **后 记...309**

## 第一章

# 让九大行星听口令集合

- **1.1** 天文学的观测数据
- **1.2** 猜不出结果的哑谜
- **1.3** 都是数字和数学惹的祸
- **1.4** 草地上的孩子们
- **1.5** 从其他行星传递来的信息
- **1.6** 地球翻转有点道理，有点玄乎

休怪金星倒立，  
也非“天王”赖皮。  
自然天生机巧，  
学者未能解谜。  
星系运转和谐，  
潜藏翻转道理。  
传统暴露幼稚，  
弃旧图新随你。

## 1.1 天文学的观测数据

关于天与地的认识，中国的古老文献中有着丰富的记录，其主要者为盖天说、浑天说和宣夜说。南北朝时期的祖冲之的儿子祖暅在《天文录》中说：“盖天之说，又有三体：一云天如车盖，游乎八极之中；一云天形如笠，中央高而四边下；一云天如欹车盖，南高北下。”那是古老的“天圆如张盖，地方如棋局”的天圆地方思想，这种思想在中国人的头脑中可谓根深蒂固，其实“地方”指的就是大地确定方向的状态。古人在古籍资料中也称为四极，而相当早期的时候，大约 20 000 多年前仅仅只有南北的概念，后来才逐渐出现东南西北的以四极表示四方，并且一直流传至今仍然继续使用着。中国人的“天圆地方”观念是中华古人对全社会文明的最重大贡献。

《张衡浑仪注》中说：“浑天如鸡子。天体圆如弹丸，地如鸡子中黄，孤居于天内，天大而地小。天表里有水，天之包地，犹壳之裹黄。”浑天说认为全天恒星都布于一个“天球”上，而日、月、星辰都附于“天球”上运行。这与现代天文学的天球概念十分接近。浑天说采用球面坐标系来度量天体的位置，计量天体的运动。它不仅是一种有关宇宙的学说，而且是一种观测和计量天体视运动的计算体系，类似现代的球面天文学。

宣夜说是中国古代没有得到广泛流传的一种宇宙学说。据《晋书天文志》记载：汉秘书郎郗萌记先师相传云：“天了无质，仰而瞻之，高远无极，眼瞽精绝，故苍苍然也。譬之旁望远道之黄山而皆青，俯察千仞之深谷而窈黑，夫青非真色也，而黑非有体也。日月众星，自然浮生虚空之中，其行其止皆须气焉。是以七曜或逝或住，或顺或逆，伏见无常，进退不同由乎无所根系，故各异也。故辰极常居其所，而北斗不与众星西没也。摄提、填星皆东行，日行一度，月行十三度，迟疾任情，其无所系着可知也。若缀附天体不得尔也。”

把它简单译成现代语言就是：天是空空如也，没有实际的物质的，抬头看去，又高又远，没有穷尽，就算用尽全部眼力，也还是无边无际的天青色。比如看远处的土黄色的荒山都是蓝紫色，低头看很深的谷地都是黑色的，其实蓝紫色不是真实的颜色，黑色也没有真实的东西。日月星辰是天然的运动和生存在虚无的空间中的，它们的运动或停止都需要动力和能量。所以星星消失或者不动，或者前进或者后退，隐藏和显现都不是同一步伐，进退的快慢差异就是表示没有东西固定它们，所以才有各自的不同运动。北极星有固定位置，北斗

七星不像有些星星那样向西边落下。摄提(笔者注:二十八宿中的亢宿的成员,恒星名)和填星是向东边运行的,太阳运行1度(笔者注:指365又1/4度的中国古代天文学上对圆周的分划度数,不是现代的360度分划),月亮要运行13度,慢或快由它们自己的本性,这些不同的运行状态证明了它们不是被什么东西拴着的。如果是被粘在天球上就不会出现这些差异现象了。

这些中国古代学者在当时的社会历史条件下,既积累了极其丰富的观测数据,又运用大统一的整体思维的方法,探微寻幽一步步向真理逼近,取得了堪称辉煌的成果。

随着托勒密的地心体系学说被哥白尼的日心说代替,自然科学便开始从神学中解放出来,科学的发展从此便大踏步前进。近几百年以来,科学技术进步的成果日益深入人心,成为人们的常识。科学常识告诉我们,地球是太阳系的成员之一。太阳是恒星,处在太阳系的中心位置。向外依次为水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星等九大行星<sup>①</sup>。经过数百年的观察和科学测定,获得了大量科学数据。本书选取了一组有关数据组成表1。先将表中名词解释一下:自转轴是指行星绕其自转的假想轴线;北天极是指天球上恒定表示北极方位的假想定位线。

表1 太阳系九大行星自转轴与北天极交角简表<sup>②</sup>

行星名称	水星	金星	地球	火星	木星	土星	天王星	海王星	冥王星
与北天极交角(度)	<28	177	23.45	23.98	3.08	26.73	97.92	28.8	>60

注:数据摘录自《中国大百科全书》天文学分册行星。

## 1.2 猜不出结果的哑谜

面对着那无言的数字,人们好像并没有从中得到更多的启示。从北天极看,太阳系的九大行星大多数都是由西向东转的。水星是如此,地球是如此,

① 笔者不赞同取缔冥王星行星资格。冥王星的发现源于对海王星轨道的异动,而预测它的存在,并观察发现的。对西文科学成果,不必“跟风”!笔者尊重历史经典成果,保持独立意见。

② 冥王星:2006年被除去,现说法为八大行星。笔者认为,那是部分西文学者的意见,未必是正确的。