

<<喜马拉雅狂想>>

图书基本信息

书名：<<喜马拉雅狂想>>

13位ISBN编号：9787121180033

10位ISBN编号：7121180030

出版时间：2012-10

出版时间：电子工业出版社

作者：刘兴诗

页数：111

字数：120000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<喜马拉雅狂想>>

前言

“新灾变时代”的叩门声——代前言这不是看着好玩的消闲作品。这是一篇警示性的文章。

我写得不好，很不好看；可是情况严重，很不好玩。

为了说明问题，必须先讲几个背景条件。

为了说明问题，也必须引用我的一篇论文的几段话。

因为不是追逐离奇故事，的确很不好看，拜托有心人耐心看下去。

不看，也就算了。

本书时间大背景如下：第四纪末次冰期（WURM冰期）结束以来，从晚更新世进入全新世，亦即冰后期，具有2500余年为周期的全球性递变，已为世界有关科学界公认。

经过前北方期，北方期，大西洋期（神话传说“黄金时代”；亚当、夏娃——神农时期），亚北方期（黄帝、尧、舜、禹、汤、桀“灾变时代”），亚大西洋期（西周以来“新黄金时代”），迄今“新黄金时代”已经濒临结束，另一可能也持续2500余年的“新灾变时代”即将展开，乃是不可回避的严峻现实。

当前种种大范围反常气候肆虐，乃是其具体反映。

尽管如竺可桢研究，尚有数百年小尺度的冷暖干湿变化。

在大的灾变气候时段中，或存在小的“黄金空间”。

但是在此情况下，未来2500余年总的灾变趋势无法阻遏。

必须特别注意，如何应付这未来2500余年的气候环境恶变，乃是全体地球人不可忽视的事实、不可推卸的责任。

本书空间大，背景如下：由于印度板块不停顿向北方西藏板块挤压，致使新第三纪犹存之古地中海消失，喜马拉雅山脉出现，并持续性增高，阻挡印度洋温暖潮湿气团进入山后，致使中国广大西部日趋干旱。

倘若继续发展，大范围荒漠化将是不可避免的结果。

上述时间、空间自然演变进程不可逆转，中国西部在未来“新灾变时代”期间如何应对，乃是十分严峻的头等重要问题。

可以开发地下水。

然而这种资源有限，似不能支持两千年之久。

可以引雅鲁藏布江水进入广阔西部。

然而由于在全球变暖情况下，喜马拉雅山脉积雪必将大幅度减少，也是一个问题。

本书科幻设想是在不违抗全球性整体气候环境演变，以及喜马拉雅山脉持续抬升，这两大前提下，可否考虑打通喜马拉雅山墙，引入印度洋气团。

一旦技术条件解决，这就不仅能一劳永逸解除中国西部干旱化问题，也相对降低了豪雨对山南印度一些地方的困扰，乃是双赢之局。

顺应形势，别出蹊径，乃是本书科学幻想的基本思路。

1952年，我刚步入北京大学，在一个地理刊物上提出一个问题：“如果喜马拉雅山脉和康藏高原不在西南边陲上，而在东南沿海，中国情形将有何改变？

试详述之。

“现在我就来解答这个题。

我在一篇论文中，还大致描述了可能出现的一些情景，谨将有关部分摘录于下：由于条件限制，尚无法预见未来“新灾变时代”的每一个变化的具体细节。

但是从宏观而言，有几个方面在未来较长的一个阶段里，似乎是不可逆的现象。

地球两极的大冰盖将会大幅度融化，甚至在个别地方完全消失，但是尚不可能全部消融。

包括我国的喜马拉雅山脉、祁连山脉、天山山脉等在内的许多现代高山冰川也会大规模融化，或者在相当广阔的范围内消失。

随着全球性冰川融化，海平面必然大幅度上升。

<<喜马拉雅狂想>>

包括沿海许多低平原，以及若干海岛将面临淹没的巨大危险。

随着全球性气候剧烈变化，得益的将是北冰洋沿岸，许多过去的寸草不之地和寒带地方。俄罗斯、加拿大、格陵兰是最大的赢家。

受害最深的将是包括中国和美国在内的中纬度地方。

由于气候不稳定，南北半球中纬度大陆东岸的季风环流必定有所改变，灾难性气候出现的频率必定更加频繁，也更加剧烈。

中国和美国西部，将会面临更加严峻的挑战。

由于西部许多高山冰川萎缩甚至消失，减低了来水量，甚至在一些地方断绝了水源，山前绿洲文明将受到严重打击……加之喜马拉雅山脉不可逆的升高，彻底阻断了印度洋海洋气团进入，我国广阔的西北地区将会遭受前所未有的“严酷冬天”，荒漠化不可遏地大幅度发展。

美国和中国一样，西部荒漠化发展，东部季风环流紊乱，这是我们必须共同未雨绸缪的特大课题。

在中低纬度的海洋上，厄尔尼诺现象将会加强，造成许多新的“蓝色灾害”。

由于北冰洋迅速融化，南下洋流加强，必会影响整个世界大洋的洋流系统。

作为西欧、北欧沿海地区热量“原动力”的墨西哥湾流，必将受到严重干扰，势必影响整个西欧，乃至中欧腹地的气候环境。

整个地球范围内，许多物种将会消失，或者濒临危险，另一些物种则会相应加强。

不管怎么说，都是重大的变故。

中亚、西亚，以及非洲许多地方，许多地方的水源问题将会越来越严重。

随之而来的粮食问题也会困扰着未来的人们。

这一切，会不会引起新的“水源战争”和“粮食战争”？

但愿各方能够克制，大家在全球性的灾难面前团结一致。

地球是一个大家庭，大家同舟共济，不要发生这些不理智的蠢事才好。

为了充分说明问题，加以摘要，列出参考文献。

这样也许不像“正宗”科幻小说，颇似故事体的科普文章，不伦不类的“论文”。

然而何谓“正宗”？

谁规定科幻小说非要像什么样子，不能有半点变化不成！

“硬科幻”就“硬”到底，有什么不可以？

或有人大呼不好看，那就不要看好了。

还是转回去看幻想奇特，天马行空，“非常过瘾”的作品吧。

不必关心一个恶魔——“新灾变时代”已经叩响了我们的门。

“曹仲安”是我的一个已故好友，著名考古学家，中国科幻小说开拓者之一。

他的一部作品获得《人民文学》首届短篇小说奖，拍摄了中国第一部科幻故事片，被认为是“中国科幻小说重文学流派”代表作，科幻界的朋友都知道他是谁。

他的母亲姓曹，排行第二，“曹仲安”这个名字，就是有一次我们打算共同写一部作品，把自己放进去，他自己取的。

为了纪念这位难忘的亡友，特此把他写进这本书。

比利时一篇著名童话《青鸟》说，人不是真正死去，仅仅是睡着了。

如果有人想起他，就会在那边醒来。

“曹仲安”，醒来吧，我们还时时刻刻想念你。

另一个主人公“卢孟雄”呢？

不说，大家也知道了吧。

本文除所谓六七千年前，楼兰一块刻石外，所有材料均非虚构。

一切自然与人文材料均有案可稽，因此必须列出主要参考文献，特此申明。

呵呵，这算什么“正宗”科幻小说？

古人所谓“文无常法”，此之谓也。

<<喜马拉雅狂想>>

内容概要

本书围绕第四纪末次冰期结束以来，从晚更新世进入全新世，亦即冰后期，具有2500余年为周期的全球性递变，已为世界有关科学界公认。基于这一背景，就寒带、温带、热带地区将发生的灾变和应对措施展开科学幻想——主人公穿越时空帷幕，寻求通过打通喜马拉雅山墙来解决这一灾变环境，情节生动曲折，内容丰厚扎实，故事性强且极富警示意义。

<<喜马拉雅狂想>>

书籍目录

楔子，祁连山前的忧思

过去篇

一、西出阳关有故人

二、昏黄饮马傍交河

三、不到楼兰终不还

四、借问大将谁？

恐是霍骠姚

五、居延城外猎天骄

六、公元2200年：尘埃落定

未来篇

一、山墙、山墙

二、老祖宗PK灰孙子

三、隔着时间屏幕的握手

四、军令状

五、顺“天瀑”而下

六、切削山墙计划

七、南风吹

八、尾声

附录

参考文献

<<喜马拉雅狂想>>

章节摘录

人类与大自然之间的关系从来没有浪漫过，你进我退，你死我活，上百万年来一直如此。那种融洽、和谐、平衡的“天人关系”只是某些待在都市里的人的幻想。大家上学时一定读过祥林嫂的故事吧，她生活在中国最富裕的江浙农村，儿子却在村子附近被狼叼走。

那种残酷的生存环境距离今天，才只过去了一百年！

卢孟雄和曹仲安并肩站在祁连山前。抬头看，高高的山顶只剩下最后的冰雪银光，在越来越强烈的阳光照耀下，闪烁出异样的光芒。低头看，一道道干涸的河床袒露出宽阔的沙滩，只留下一丁点儿涓涓细流，活像就要断气似的。一股股呜呜响的风，卷起一阵阵尘沙漫天飞扬，霎时间就形成一个庞大的纱罩。从上到下蒙盖下来，浓浓淡淡不一，几乎遮蔽了眼前的一切，包括山、河，远远近近的旷野荒滩……风沙散后，依旧是那样单调乏味的景象。

没有绿色、没有绿色，只是一派难看的土黄。

远处的绿洲早已失去了往昔的昌盛模样，稀稀拉拉几棵树木，完全不成林相。

卢孟雄握着一把沙子，慢慢松开手，任随风把沙子吹扬起来，抛撒在前面不远的地方，不由低声叹了一口气。

唉，这就是昔日无比辉煌的河西走廊。

从前广阔的牧场自然早就没有了，也难见粗犷的牧马人的身影。

失去了绿色，失去了人气。

难道最后的绿洲也会跟随着眼前一股风，消失得无踪无影？

两个人迎风站立了很久很久，沉默了很久很久，心里都明白，这是不可违抗的大自然的力量，这几乎就是必然的结果。

既然都是明白人，何必多说一句话呢？

包括柴达木盆地在内的青藏高原上，一个个最后的盐湖一天天萎缩，变小变浅。

有的干脆完全变干，只在原来的地方留下一片白花花的盐滩，作为曾经存在过的证据。

随着这股使一个个盐湖消亡的风潮，一个个大大小小的绿洲也跟随着缩小面积，甚至一个接一个消失。

无情的沙漠围绕在周围，示威似的飞沙扬尘，好似古时骄横一时的匈奴骑兵，在被围困的城堡面前耀武扬威，摆出迟早都会冲进去，把围城里的对手一口吞掉似的架势。

在这场前所未有的旱魔袭击下，整个大西部不由不发生大动荡。

无数失地的绿洲原住民，只好含泪离别家园，成批成批向东部搬迁。

这是一次气候大移民。

具有讽刺意味的是，往昔移民满怀希望向西、向西。

今天却在大自然的淫威下，不得不反其道而行之，移民转身向东了。

本来已经拥挤的东部，怎么还挤得下这样如潮汹涌的气候移民的冲击？

须知。

尽管实行了多年行之有效的控制人口政策，人口还是在不断缓慢增长。

加上全球性气候变暖的结果，两极冰川早已消融，引起世界大洋海面升高。

太平洋和印度洋心一些岛国早已被碧波吞噬，世界上许多富庶的海滨平原也早已成为一派汪洋。

无数名城安在哉？

早已成为鱼龙窟。

多亏咱们中国做得好，沿海修建起一道新的万里长城，保护住黄河、长江、珠江下游平原粮仓，也保护了北京、天津、上海、杭州、广州等大都会安然无恙。

谁说只有荷兰人敢向上帝叫板，只有他们才能筑堤造陆，咱们中国人也一样。

可是，堤外的海水还在肆无忌惮上涨，时时刻刻都有破堤而入的危险。

这堤随海涨，海面愈益增高的形势，还有几多时间方能终结？

<<喜马拉雅狂想>>

担心。

无休无止的担心，始终是一个未了的心病。

西部气候移民，势必对拥挤的东部，也是同样危机重重的东部，带来莫大的影响。

往下应该怎么办？

正是此时此刻压在卢孟雄和曹仲安心中的一块沉重的石头。

尽管这是大自然的规律，是一个必然的结果，但是由于涉及局部和整个世界的命运，也许还有一些可以争取缓解的空间吧？

是的，大自然不可违抗。

但是在顺应规律的前提下，有没有缓解的可能，有没有挽救的办法，也不是完全不可以探讨的问题。

即使我们将承受致命的打击，也得要死个明白。

至少也应该弄清楚，在往昔和现实环境里，我们和我们的祖先犯了什么错误，助长了发疯的大自然肆虐。

是不是能够通过自身行为改变，略微调整一下大自然的进程？

甚至……在不可违抗的大自然面前，还有什么“甚至”的可能？

难道还要步过去一些狂妄自大的人间君主的后尘，自以为是威力强大的太阳，随意喝令大自然俯首称臣吗？

那是愚昧！

那是无知！

那是螳臂挡车！

那是堂吉诃德大战风车！

呸！

呸！

呸！

自然环境被糟踏得像今天，那些早已躯体腐烂的“人间太阳”们，应该承担不可饶恕的责任。

大灾变无情逼近的脚步，加上过去许许多多愚昧的行为，使原本大好环境已经变成这个样子。

如今还能尽些许人事，可以拉转回来吗？

那当然不可能。

真的完全没有和大自然讨价还价的余地吗？

在有心人的面前，也不是完全没有半点回圜的余地。

须知。

无知无灵的大自然犹如一匹难驯的烈马，霸王硬上弓固然不行。

可是洞悉其规律后，顺着势跨上其脊背，降伏其一时，也不是完全不可能。

这就是此时此刻卢孟雄和曹仲安的想法，他们试图跨上这匹烈马，尝试在不违背规律下驾驭它。

过了很久很久，曹仲安才低声开口，半问卢孟雄、半对自己说：“唉，怎么办才

好……”又过了很久很久，卢孟雄也半对朋友、半对自己说：“调查研究，找出原因，寻觅应付的办法。

是的，面对着这样大一场灾难，只有进一步调查研究，才能做到心中有数。

……

<<喜马拉雅狂想>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>