

<<地球不高兴>>

图书基本信息

书名：<<地球不高兴>>

13位ISBN编号：9787801418562

10位ISBN编号：7801418565

出版时间：2011-9

出版时间：台海出版社

作者：美狄亚

页数：244

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>

<<地球不高兴>>

内容概要

气候变迁摧毁文明，瘟疫过后白骨蔽野，洪水地震肆虐摧残……近年来，人类赖以生存的地球灾害频发，地球究竟怎么了？

地球与人类一样，它会发脾气！

人类造成了大气污染，破坏了地球的外衣，最终得到的是强烈的紫外线辐射和酸雨危害；人类制造了各种各样的垃圾，弄脏了地球家园，最终得到的是人类自己的家园被垃圾包围；人类无情地残害着动植物，摧毁了地球的自然生态，最终得到的是自然的报复……

《地球不高兴——被掩盖的真相》风格鲜明，内容真实生动，寓教于乐。

作者美狄亚从地球的源起、地球上发生的灾难、失落的文明和地球的生态系统等四个方面，讲述了人类的家园——地球上存在的许多神秘、离奇的现象，向读者展示了一个或神奇瑰丽，或神秘诡异，或温柔祥和，或粗暴狂野的地球。

阅读《地球不高兴——被掩盖的真相》，不仅可以全面了解那些被掩盖的地球真相，准确把握地球的“脾气”，更能获得独特的感悟和智慧。

<<地球不高兴>>

作者简介

美狄亚，毕业于西北大学历史系。

一直从事世界古代史研究工作，研究领域主要集中在“古代西亚北非史”、“古代希腊罗马史”、“欧洲中世纪史”。

曾经发表过数部兼具科学性与灵性色彩的大众文化书籍，其轻松的写作风格使得许多不容易被普通人理解的高深知识变得十分有趣。

深受广大读者的喜爱。

主要著作有《神奇的玛雅》、《神奇的北纬三十度》、《希腊女性》、《印度之谜》、《神秘的宇宙世界》等，其中代表作《神奇的玛雅》、《神奇的北纬三十度》更是荣登各大书城畅销，榜榜首。

<<地球不高兴>>

书籍目录

Side A 身世之谜·解读地球

第一章 究竟是谁创造了地球

天地初开的密码——地球源于一场灾难吗

“地球起源说”知多少

大爆炸——宇宙不再那么循规蹈矩了

诞生之初——总得有个开始吧

陨石——窥探远古世界的一扇窗户

生命的奇迹——地球上的生命是从哪里来的

神话和自然——寻找生命的起源

最初的生命是在海底火山口诞生的

地球生命来自宇宙

喂，有人在吗——十大可能有生命的天外桃源

与古代动植物共同“撰写”的地球“史书”

化石是历史的见证者

恐龙曾经像今天的人类一样主宰地球

横行寒武纪的三叶虫

第六次生物大灭绝正在来临

人类的祖籍究竟在何方

猿与人分道扬镳的时间

七个女人是欧洲人的祖先

尼安德特人消失之谜

远隔千山万水的古人，想法却惊人的相似

寻找“古代宇航员”

第二章 控制地球的神秘力量

脚下的大地，时刻处在变动之中

地球内部是由什么组成的

不知疲倦的“运动男孩”

什么力量推动大陆移动

地球越来越圆，体积越来越大

北纬30度的神秘地带

愤怒和灾难性的毁灭

剧烈而悲壮的火山活动

大地的怒吼——地震

所向披靡的冰川

大地脸上最大的伤疤——东非大裂谷

大自然的奇妙艺术，天空下的唯美想象

风沙蔽空的怪石林

自然的雕刻——雅丹地貌

侵蚀造成的奇观——风蚀

Side B 灾难之谜·活力地球

第一章 一个灾难流行的时代是否会卷土重来

存在于地球内部的“定时炸弹”

喀拉喀托火山还会引起巨大灾难吗

危险的黄石公园——“不结实”的“高压锅盖”

洪魔肆虐的江淮流域

<<地球不高兴>>

残暴而古怪的龙卷风
 酸雨，天堂的眼泪
 冰川会“激活”古老病毒吗
 恐怖的泥石流——无法预测的灾难
 悲惨的大雪崩——白色死神
 横扫美国的“卡特里娜”飓风
 令人生畏的死谷——死神出没之地
 魔鬼三角百慕大群岛
 船员的“集体幻觉”
 人类的地狱，动物的天堂
 制造灾难的大海一直保持着沉默
 背离自然的地方——上帝也疯狂
 冬暖夏凉的“地方”
 违反地心引力的“怪地”
 同一天的今天与昨天
 第二章 地球上的陆地是否最终沉没
 远古时期沉没的国度
 大西洲沉落何处
 消失在熔岩中的庞贝古城
 谁摧毁了古楼兰——天灾还是人祸
 地球的战斗
 大陆和大洋的巧合——本是同根生
 海平面的升与降——海洋与陆地之争
 地球磁极的变化——当沧海变成桑田
 假如世界洋面上升1米
 消失的冰盖——帽子哪里去了
 Side C 文明之谜·神秘地球
 第一章 穿越古今的时光快车
 难解的史前文明
 神秘莫测的古埃及金字塔
 比金字塔早数千年的狮身人面像
 6000年前消失的中东城市
 6000多年前的南极古地图
 远古时期的地下隧道——世界上最难破解的谜
 玛雅文明究竟来自何方
 历史上真有诺亚方舟吗
 4600年前的现代化——古墓中的奇物
 古头盖骨上的手术痕迹和奇怪弹洞
 古希腊时代的现代机械
 沃伊尼克手稿——无人看懂的天书
 画中有画——印第安人绘画绝技
 史前的工业文明——地球中心的秘密
 神秘的英格兰石柱群
 美国印第安人如何“大兴土木”
 无法解读的津巴布韦遗址
 马丘比丘的“天空之城”
 第二章 上帝的作品——失落的金银岛

<<地球不高兴>>

躲避灾难的世外桃源

橡树岛的地下宝藏

马耳他岛的未解之谜

世界上最令人困惑的一个岛屿

土耳其“地下乐园”的“神力”

亚历山大灯塔——最后一个消失的伟大建筑

难以破解的奇物怪事

法国“圣母泉”起死回生的奥秘

庐山千年佛灯自燃

老挝石缸阵

百万年的冰洞不融化

谁在远古时代测试过地球

究竟是谁先发现和到达了美洲

郑和七下西洋留下的谜案

徐福东渡到哪里去了

夜郎国真是一个弹丸小国吗

Side D 自然之谜·绿色地球

第一章 匪夷所思的生命

地球上偶然发现的奇异生物

热带雨林中形状不一的“绿毛怪”

自然界低级动物的奇异举动——动物缘何要自杀

谜一样的海豚智慧说

在人海隐匿的“他们”

地球上到底有没有“野人”

历时1400年的尼斯湖湖怪之谜

海洋中究竟有没有美人鱼

世界上有“雪人”吗

苏格兰高地上的“大灰人”

长期困扰人类思索的UFO

第二章 地球的战斗——宇宙中的家庭纠纷

地球真的是危机四伏吗

小行星与地球的几次“擦肩”

炫目迷离的极光——太阳风暴

地球是在变暖，还是变冷

地球的指环

彗星是否是灾星

地球的保护伞

大气层到底有多厚

神秘消失的地壳——地球的衣服哪里去了

地球上的水从哪里来

地球的胜利

地球与金星的生命争夺战

地球以外是否有动物

人类在月球上到底能否生存

人类有望成为火星居民吗

<<地球不高兴>>

章节摘录

什么是火山爆发？

火山并非是喷出火的山，它是地球内部岩浆活动的结果。

它喷出的是一种高温黏稠的物质，这种物质叫岩浆。

地层里含有大量的放射性元素，如镭、钍、铀等，由于这些元素不断地分裂，放出非常高的热量，把地层深处的岩石烧成浆糊一般的岩浆。

当地层的某部分产生下沉的时候，受了压力的岩浆就会沿着地壳的裂缝上升。

由于地层的巨大压力，平时在地层深处的岩浆以及岩浆里所含的气体、水分都处于强烈压缩的状态之下，一旦岩浆沿着裂缝上升，压力骤然降低，被压缩的气体和水蒸气都活跃起来。

同时，由于接近地壳，岩浆接触了更多的氧气，氧气作用就使岩浆的温度大大地增高。

这时数量巨大的岩浆、岩浆中的各种气体、水蒸气都猛烈地膨胀起来，产生了巨大的压力，最后终于冲出了地壳最脆弱的地方，造成了凶猛的火山爆发。

火山爆发能在瞬间吞噬掉整个村庄和城镇，而有时又能使平地在一顷刻间矗立起一座高高的大山，如赤道附近的乞力马扎罗山和科托帕克希山就是这样形成的。

火山形成是因为地表下面越深的地方，温度就越高，大约在20英里深处，温度之高足以熔化大部分岩石。

岩石熔化时，就会膨胀从而需要更大的空间，这种被高温熔化的物质便会沿着隆起造成的裂缝上升。

当熔岩槽里的压力大于它上面的岩石的压力时，便向外爆发而形成一座火山。

同时，火山爆发时，岩浆的数量多得难以计数。

有时，火山爆发一次，光喷射出来的岩浆就能达到几十亿立方米。

至于气体的数量，那就更是大得无法估量了。

这样，数量巨大而灼热的气体、处在高压状态下的水蒸气以及地层挤压熔岩的压力，就造成了火山爆发时惊人的力量。

而火山爆发时的力量，还和火山的构造、爆发出的岩浆的黏度大小有密切关系。

有时候，因为岩浆黏度过大，气体不易冲开；有时会由于冷凝或者火山壁的坍塌，把火山孔道闭塞了。

这时候，由于大量气体的聚集，它们拼命地向外冲，往往就会形成凶猛的爆炸式的爆发。这种爆发常有惊人的破坏力量，以致给地球生命带来巨大的威胁。

.....

<<地球不高兴>>

编辑推荐

地球的起源，生命的开始，神奇的金字塔，可怕的北纬三十度，神秘消失的玛雅文明，地外生命的搜寻……世界上有如此多的谜团迄今为止还没有解开。

地球，到底隐瞒了什么？

视角独特 《地球不高兴：被掩盖的真相》以独特的视角审视地球，分析可怕的地球真相以及其给人带来的种种劫难，这些非传统的观点曾经被严重忽视，但现在正在获得重视与尊敬。

全面系统 多角度，全方位，详细解读地球遭遇的各种苦难，全面概述了人类需求将地球自然资源消耗殆尽的种种方式，并特别强调指出，由此导致的人类的不幸。

精彩读本。

通俗流畅的叙述语言、图文互注的编排形式、新颖独到的版式设计，多种视觉元素有机结合，带你进入惊人的未知世界。

<<地球不高兴>>

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>