

《65.守望家园 人类的终极困惑》

书籍信息

版次：5

页数：

字数：

印刷时间：2012年05月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787546382449

编辑推荐

迟卉编写的《人类的终极困惑——自然灾害》一书通过地球之忧、哭泣的地球、发怒的地球和善待我们的地球这四部分，详细地介绍了自然灾害的基本概念与特征，列举了一个多世纪以来世界性的自然灾害事件，分析了它们产生的种种症结，*后揭示了人类与自然灾害之间的关系，并阐述了人类保护地球环境的重要意义。

内容简介

迟卉编写的《人类的终极困惑——自然灾害》讲述随着人口的激增和一次次工业浪潮的到来，人类频频地向地球母亲索取，一些不肖子孙甚至向地球母亲痛下杀手，因此导致了地球母亲不堪重负，种种灾难频繁地降临到我们头上。或许，有些人还在疑惑，地球到底怎么了？为什么重大自然灾害导致的悲剧频频上演？《人类的终极困惑——自然灾害》为你解答这些疑惑。

目录

????	
????	
??????????????	
??????????????	
20??????????	
????????????	
??????	
??????	
??????	
????—??	
?????	
?????	

?????
?????
??????
“??”??
?????
??????
???
??
??
?????
?????
????????
??????
??????????
??????
??????????
??????????
??????????
“??”—????
??????????
?????????
?????—??
?????
??????????
??????????
?????—????
?????????

前言

近百年来，随着人口的激增和一次次工业浪潮的到来，人类频频地向地球母亲索取，一些不肖子孙甚至向地球母亲痛下杀手，因此导致了地球母亲不堪重负，种种灾难频繁地降临到我们头上。或许，有些人还在疑惑，地球到底怎么了？为什么重大自然灾害导致的悲剧频频上演？其实，这些灾害大部分都是人类自酿的苦果。

《人类的终极困惑——自然灾害》一书通过地球之忧、哭泣的地球、发怒的地球和善待我们的地球这四部分，详细地介绍了自然灾害的基本概念与特征，列举了一个多世纪以来世界性的自然灾害事件，分析了它们产生的种种症结，最后揭示了人类与自然灾害之间的关系，并阐述了人类保护地球环境的重要意义。

一个没有忧患意识的民族绝非强大的民族。迈过21世纪的门槛，重新审视过去的岁月，新世纪的中国，环境保护、防灾减灾仍是热门的话题。环境的破坏将严重制约我国的可持续发展，危机始终与我们相随相伴。但愿人们能够惊醒，没有美好的环境，任何文明和现代化都是虚无的。

由于编者水平和视野所限，书中的错误和不足之处在所难免，敬请读者不吝指正。

在线试读部分章节

20世纪以来，世界总人口从1900年的16.25亿增加到2000年的60亿；全世界国民生产总值从1900年的0.6万亿美元猛增到2000年的29.2万亿美元。由于生产力的髙速度发展，人类社会变得越来越繁荣，为人类自身提供了丰富的物质财富和精神财富。但是，灾害并没有因此远离我们，相反，灾害的规模越来越大。种类越来越多，次数越来越频繁，造成的损失也越来越严重。人类在创造丰富的现代文明的同时，也引发了严重的现代灾害。正如恩格斯早已说到的：“我们不要过分陶醉于我们对自然界的胜利。对于每一次这样的胜利，自然界都报复了我们。”恩格斯的这一论断。当时并不为大多数人所理解。如今，众所关注的全球性的人口问题、环境问题、资源问题以及频频发生的自然灾害，就是自然界报复人类的结果，致使人们的生命和社会的财富不断被各种灾害所吞噬。

早在人类诞生之前，地震、火山、洪涝、干旱、风灾、雷电等自然现象就已存在。不过在那时，这些自然现象却是产生生命、孕育人类的地表自然环境演变的动力。在地球的天文时期，地球的外层空间尚没有被厚厚的大气包围，地球表面也没有坚硬的地壳，更没有大海、河流和崇山峻岭，如今日的月球，是那样地单调、死寂。那时，太阳系中运行的小行星、彗星、流星及其他小天体经常会乘隙而入，轰击地球，由此触发了一次次的火山喷发，造成岩浆横溢。正是由于长达10亿年之久的翻天覆地的灾变，才使得地球深处释放出大量的气体，不断地补充到地球的外层空间，直至逐渐形成包围地球的原始大气圈；正是由于大量岩浆的喷溢、冷凝，才慢慢地构成了地表坚硬的岩石圈；正是由于地球内部释放的水蒸气在大气层中凝结成水滴，重新降落到地面，才形成了江河湖海的雏形。地球上才有了有“生命之源”之称的原始水圈。在地球上的水圈、大气圈、岩石圈形成的同时，炎炎闪电、隆隆雷声，在大气中造就了生命的基础——氨基酸。这些有机物随着从天而降的雨水降落大地、汇入江海，在海洋水体的防护下得以存活、生长。总之，没有地球10亿年之久的天文时期一系列翻天覆地的灾变，也就不会有生命的诞生和适宜生命存在的地球空间的出现。

30多亿年前，当地球进入地质时期之后，产生于天文时期的生命种子。

在新的地质条件下发育、生长。这些生命的种子经历了数十亿年的形形色色的各种劫难，非但没有灭绝，反而在不断进化。根据板块构造理论，大陆板块的分合、漂移、碰撞，在人们后来居住的星球舞台上演出了一幕幕气势磅礴的百川沸腾、移山填海的史诗般的长剧。造山运动，带来了一次次的火山喷发、大地颤抖；接二连三的海侵、海退，带来了全球性的洪水泛滥和冰川直泻。这种山河巨变、沧海桑田的大规模地质变化，对于地球上的生命而言不啻是一场场大灾难。然而，恰恰是在这些灾变之中，一批批不能适应环境的生物先后灭绝。一批批较能适应新环境的生物应运而生，生机勃勃地发展壮大。

大起来。从一定意义上讲，灾变是地球和自然界发展的动力之一。

距今200万至300万年前的新生代第四纪。是人类诞生的一个具有划时代意义的时期。然而，人类的诞生也和地球上的灾变息息相关。人是从猿演化而来的，而猿走出森林的动力之一是喜马拉雅山和阿尔卑斯山的造山运动。

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)