

<<别让地球抛弃我们>>

图书基本信息

书名：<<别让地球抛弃我们>>

13位ISBN编号：9787540226213

10位ISBN编号：7540226218

出版时间：2011-9

出版时间：北京燕山出版社

作者：宋学军 等主编

页数：194

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>

## <<别让地球抛弃我们>>

### 前言

绿色代表着生命，充满着希望！  
它的存在把大自然装扮得更加美丽动人！  
每当看到和想到绿色时，我们心中就会产生一种催人奋进的力量，使我们顿时感到热血沸腾，奋发向上！  
绿色是整个大自然中最引人注目的希望之色，您看她紧紧地拥抱着大自然，无私地释放着自己的能量，默默地装扮着山川、田野、公园、家&hellip;&hellip;自然是伟大的，生命是可贵的，世界因生命的存在而精彩动人。  
而我们人类在惊叹大自然有多么美丽的同时，也在不断地伤害我们的地球母亲。  
大自然无私地给予了我们无尽的财宝，可贪婪的人类却不是知恩图报，不但不保护大自然，反而去破坏自己的栖息之地。  
虽然我们自己得到了一时的便利，可后果却不堪设想，我们的地球家园到处遭受着破坏，甚至连南极、西藏都成了人类的&ldquo;突击地&rdquo;。  
在我们的记忆中，我们的家是这样的：春天是一幅生动而充满生机的照片，美丽奇特的花朵绽放出自己的笑脸，顽皮的小草也从地里探出了头。  
&ldquo;不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀。  
&rdquo;多么美的一幅图画啊！  
夏天的画卷里有亭亭玉立的荷花，一阵阵微风徐徐而来，一个个风筝翩翩起舞，芬芳无比，真是美不胜收！  
秋天，金黄的落叶铺成小道，田野上处处能看到丰收的喜悦与欢乐，桂花树十里飘香，如此之美景谁能忘怀？  
冬天，看着雪花纷纷飘落，所到之处，都是银装素裹，大家享受着雪花带来的欢乐，谁能说这不是地球带给我们的恩泽？  
可是在享受这个资源宝库的同时，我们是否想过该如何珍惜这个能给我们带来喜悦的地球家园？  
可是，现实中眼前的景况又是什么样的呢？  
如果说发展经济要以危害人体健康和生物的生命活动为代价，那么，请问，发展经济还有什么用呢？  
难道非要等到这个世界满是垃圾，每天都是沙尘暴袭来，没有水供我们饮用时，我们才能够觉醒吗？  
相信那时就已经太晚了！  
地球是宇宙间唯一一个能供我们生存的空间，是它孕育了我们世世代代，我们每一个人都需要爱护我们的生存环境，爱护我们的地球母亲。  
希望全世界的人们都能够树立起真正的环保意识，共同携起手来，大打一场消除污染、保护绿色的全球性人民战争，使我们共有的家园的天更蓝，水更清，草更绿，心更纯，山更秀，人更美！  
让我们赖以生存的地球变成真正的&ldquo;绿色家园&rdquo;。  
为了我们共同的家，我们要从我做起，从点点滴滴做起，为保护生态环境、拯救地球家园而努力。

编者2011年4月

## <<别让地球抛弃我们>>

### 内容概要

《海水为什么不再蓝》由宋学军、崔峰涛主编。

《海水为什么不再蓝》内容如下：

海洋，是地球生命的母亲，她创造了生命，哺育了生命。

地球表面70%是海洋，从海面到几千米深的海底，生活着并不为我们所熟悉的各种生物。

灵巧的企鹅、庞大的鲸鱼、聪明的海豚、凶猛的鲨鱼、彩色的珊瑚鱼、阴险的大乌贼……

海洋负载着人类生存的未来与希望。

然而，由于人们的盲目开发、过度捕捞以及无节制的废物排放，造成海洋环境的日趋恶化：近岸海域水质下降，“赤潮”现象频发，大量珊瑚礁死亡，生物资源日渐匮乏……面对这些，人们必须警醒，它关乎我们的生存，关乎我们的未来。

只有保护好海洋环境才能保护好我们的生存环境。

行动起来吧，从现在做起，从自己做起，从身边一点一滴的小事做起。

每一个人都像爱护陆上家园一样呵护我们的海上家园，海洋就会永葆青春和健康，就会永远造福于人类。

我们应该从失误中尽快觉悟，按自然规律办事，不断提高科学文化素养，健全必要的管理法规，依法治理，才能还海洋一个清洁的水体，让海洋与我们人类和睦相处。

污染海洋，就是危害人类自己！

保护海洋，就是保护人类自己！

## <<别让地球抛弃我们>>

### 书籍目录

#### 第一章 认识神秘的海洋

- 一、了解地球的形成
- 二、海洋从哪里来
- 三、地球收缩说与膨胀说
- 四、海水从哪里来
- 五、认识辽阔的海洋
- 六、海洋是怎样划分的
- 七、可爱的海峡和海湾
- 八、海水的世界
- 九、多种多样的海洋动物
- 十、海洋水库与“干渴”的大陆

#### 第二章 蓝色海洋的浩劫

- 一、海洋面临的污染
- 二、可怕的废水污染
- 三、危机重重的海洋热污染
- 四、破坏力极强的赤潮危害
- 五、声呐污染
- 六、重大事故污染
- 七、污染进入海洋的途径
- 八、全球气候变化与海洋环境

#### 第三章 保护海洋就是保护人类自己

- 一、对船舶污染说“不”
- 二、抵制石油泄漏与石油污染
- 三、治理海洋污染的启示
- 四、海洋环境与灾害监测
- 五、海洋环境监测
- 六、治理海防，大家在行动
- 七、请勿过度索取
- 八、海洋也需要可持续发展
- 九、海洋宣传，我们要行动
- 十、共同呵护美丽而脆弱的大海
- 十一、认识海洋自净能力
- 十二、保护海洋生态系统
- 十三、可怕的海洋荒漠化
- 十四、海洋生态补偿
- 十五、建立海洋自然保护区

#### 第四章 保护海洋，需要你的行动

- 一、海边游玩，千万别将垃圾留在海滩
- 二、海边旅游时尽量避免开空调
- 三、不在海水中随意小便
- 四、积极参加清理海滩的义务劳动
- 五、了解国家不允许向海域排放废水的种类
- 六、不向江河湖海倾倒废弃物和污染物
- 七、尽量使用高效、低毒、低残留农药
- 八、请勿随意丢弃废旧电池

## <<别让地球抛弃我们>>

- 九、不向海洋排放热废水
- 十、尽量减少养殖污水排放
- 十一、不要随意在海滩和海底采沙
- 十二、请保护海岸线岛礁资源
- 十三、不进入自然保护核心区
- 十四、树立海洋生态旅游观念
- 十五、拒绝食用鲸鱼或金枪鱼
- 十六、了解我国湿地资源，保护湿地环境
- 十七、到海边游玩，不惊吓和捕捉海鸟
- 十八、不投喂、不盗取海洋野生动物
- 十九、不制作、不购买海洋生物标本和工艺品
- 二十、我们要保护鲨鱼，不食鱼翅
- 二十一、不食海豹油
- 二十二、拒绝野生海洋动物皮毛制品
- 二十三、支持环保募捐
- 二十四、参与海洋环保宣传，做海洋环保志愿者

### 第五章 人海和谐，我们共同的目标

- 一、我国海水水质分级标准
- 二、什么是海洋沉积物
- 三、海洋环境质量评价
- 四、贝类与海洋生物质量标准
- 五、污染警报标准及其发布
- 六、中国海洋环境质量公报
- 七、构建和谐人海关系
- 八、完善和谐共存人海关系体制
- 九、永续利用海洋资源
- 十、合理维护海洋权益
- 十一、海洋与人类未来
- 十二、海洋资源可持续利用
- 十三、海洋环境和生态保护
- 十四、海洋环境的生态瓶颈
- 十五、现代海洋的环保意识
- 十六、蓝色文明的深情呼唤
- 十七、和谐海洋，从我做起

## &lt;&lt;别让地球抛弃我们&gt;&gt;

## 章节摘录

一、了解地球的形成地球&mdash;&mdash;宇宙中神奇的星球。

她是人类诞生、劳动、生息、繁衍的地方，是我们共有的家园。

然而，地球是如何形成的呢？

关于这个问题，人类从未停止过追寻的脚步。

中国很早就有盘古开天辟地的传说，《太平御览》引《三五历记》说：“天地混沌，盘古生其中。

万八千岁，天地开辟。

阳清为天，阴浊为地。

盘古在其中，一日九变，神于天，圣于地。

天日高一丈，地日厚一丈，盘古日长一丈。

如此万八千岁。

天数极高，地数极深，盘古极长，故天去地九万里后乃有三皇。

同样的传说，在世界其他民族中也有。

太平洋上的瑙鲁岛有过这样的传说：最初宇宙中只有一个蜘蛛，发现了一个巨大的蚌，拾起来找不到一条缝。

它轻轻敲打，发现里面是空的，念了一番咒语，勉强打开一条缝隙，蜘蛛钻了进去。

里面狭小黑暗，什么也看不见，也不能直立身子。

后来它摸着两个蜗牛，请它们把蚌壳的缝开大些。

把小蜗牛放在西边变成月亮。

把大蜗牛放在东边变成太阳，世界就有了光明。

又抓住一条虫，从虫身上挤出一些汗水变成大海。

最后蜘蛛把蚌壳上面一半高高举起，成为天空。

脚下另一半蚌壳就是大地了。

以上关于地球的形成古老传说似乎有些离奇，现代科学则给出了一些更为合理的解释。

人类在用哈勃望远镜观察宇宙中的星体时，成功地观测到了一些星球诞生时的情形，太阳的诞生过程也可以据此大致猜想出来。

46亿年前，在银河系中有一处氢与氦的分子密度相当高的巨大分子云，它破碎后在万有引力的作用下收缩，形成涡旋，密度开始急剧增大。

与此同时，温度也急剧上升，最后形成了太阳。

在太阳的周围，慢慢形成一些圆盘状的星云。

太阳周围的星云中含有不易挥发的固体尘粒，这些尘粒相互聚合，形成越来越大的颗粒环状物，并开始吸附周围一些较小的尘粒，逐渐形成了地球星胚。

地球星胚在一定的空间范围内运动着，并且不断地壮大着自己。

于是，原始地球就形成了。

地球刚形成时，结构松散，质量不大，引力较小，温度很低。

后来地球不断收缩，内核放射性物质产生能量，地球温度不断升高，地球内部的物质慢慢变暖熔化，较重的物质，如铁、镍等聚集在中心部位形成地核，较轻的物质浮于地表。

随着地球表面温度逐渐降低，地表开始形成坚硬的地壳。

但地球内部温度很高，岩浆活动就非常剧烈，火山爆发十分频繁。

地壳也不断发生变化，有些地方隆起形成山峰，有些地方下陷形成低地与山谷，同时喷发出大量的气体。

地球形成初期的原始大气已不存在，它已全部或大部分散逸到宇宙空间。

后来，由于放射性元素的衰变和“引力致热”，地球处于一种熔化阶段，从而加速了气体从地球内部逸出的过程。

地球逐渐增大的引力使这些逸出的大气渐渐积蓄在地球的周围形成第二代地球大气。

## <<别让地球抛弃我们>>

第二代地球大气缺少氧，主要由二氧化碳、一氧化碳、甲烷和氨组成，称为还原大气。首先是绿色植物的光合作用；其次是来自太阳的辐射使水分解为幸离氧，使还原大气变为以氮和氧为主的氧化大气，也就是现代大气。

科学家们通过分析赤铁矿中的沉积物，推断出氧存在的时间至少在5亿年以上。

从那时起，大气中便含有丰富的幸离氧了。

&hellip;&hellip;

<<别让地球抛弃我们>>

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>