

<<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：9787540226220

10位ISBN编号：7540226226

出版时间：2011-9

出版时间：北京燕山出版社

作者：纪康保，王更记 主编

页数：196

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……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“突击地”。

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。  
“不知细叶谁裁出，二月春风似剪刀。”  
“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“绿龟家园”。

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

本书编写的目的就是指引广大青少年养成保护环境的好习惯,《给自己一个希望》引导我们从生活中的点点滴滴做起,以便让这个世界变得更加美好,朋友们,也许正是你在生活中作出一点点的改变,拯救了这个地球。

## <<别让地球抛弃我们>>

### 书籍目录

#### 第一章 你知道地球有几件衣裳吗

- 一、地球的外衣——大气层
- 二、地球的白色衣裳——冰川
- 三、地球的绿色衣裳——植被
- 四、地球的黄色衣裳——土地
- 五、地球的蓝色衣裳——海洋
- 六、地球多彩的衣裳——生物群落

#### 第二章 破烂的衣裳——能让地球母亲原谅吗

- 一、地球破了洞的衣裳
- 二、地球衣裳的“空调”功能坏了
- 三、地球会“融化”的衣裳
- 四、地球被“砍伐”的衣裳
- 五、地球会“震荡”的衣裳
- 六、地球能“滔天”的衣裳

#### 第三章 低碳就是我们的一种希望

- 一、时代呼唤我们要开始了解低碳生活
- 二、践行低碳生活很难吗
- 三、低碳穿衣，一样时尚
- 四、低碳饮食，你做得到吗
- 五、低碳出行，绿色生活方式
- 六、低碳住宅，我们的首选
- 七、低碳社区非梦想
- 八、绿色植物，降碳的好帮手

#### 第四章 有一种希望叫行动

- 一、低碳行动势在必行
- 二、夏至关灯，让地球喘口气
- 三、我们要买什么样的车
- 四、怎样减少生活垃圾
- 五、爱护生物，爱之有道
- 六、公民环保行为规范有哪些
- 七、用行动改变生活以及身边的人

#### 第五章 有一种行为叫习惯

- 一、别让搭电梯成为一种习惯
- 二、用电脑也要养成节能的习惯
- 三、节电也要养成一种习惯
- 四、节水也要养成一种习惯
- 五、节气也要养成一种习惯
- 六、节油也要养成一种习惯
- 七、节纸也要养成一种习惯
- 八、节粮也要养成一种习惯
- 九、日常废物循环利用——节能、环保、经济

#### 第六章 未来生活的畅想

- 一、未来城市的空中空间
- 二、未来城市的地下空间
- 三、未来城市的多功能区

<<别让地球抛弃我们>>

四、未来的城市建筑

五、未来的城市森林

六、未来城市的交通

七、未来的农业

八、未来的食物

九、未来的服装

第七章 绿色的未来——你我共同的愿望

一、低碳城市

二、在太空电影里的未来城市

三、未来城市的楷模——环保城

四、美好明天——我们共同的期待

## &lt;&lt;别让地球抛弃我们&gt;&gt;

## 章节摘录

浩瀚富饶的海洋，从蔚蓝到碧绿，美丽而又壮观。

从太空中望去，它就像地球蓝色的衣裳，美丽无比。

世界海洋的总面积为3.6亿平方千米，大约占地球表面积的70.9%。

海洋中含有13.5亿立方千米的水，约占地球上总水量的97.5%。

全球海洋一般被分为数个大洋和面积较小的海。

四个主要的大洋为太平洋、大西洋、印度洋和北冰洋，大部分以陆地和海底地形线为界。

四大洋在环绕南极大陆的水域即南极海大片相连。

传统上，南极海也被分为3个部分，分别隶属三大洋。

将南极海的相应部分包含在内，太平洋、大西洋和印度洋分别占地球海水总面积的14.2%、24%和20%

。重要的边缘海多分布于北半球，它们部分为大陆或岛屿包围。

最大的是北冰洋及其近海、亚洲的地中海、加勒比海及其附近水域、地中海、白令海、鄂霍次克海、黄海、东海和日本海。

太平洋是世界最大的大洋。

包括属海的面积为18134.4万平方千米，不包括属海的面积为16624.1万平方千米，约占地球总面积的1/3

。从南极大陆海岸延伸至白令海峡135度，南北最宽1.55万千米。

从南美洲的哥伦比亚海岸至亚洲的马来半岛，东西最长2.13万千米。

包括属海的体积为71441万立方千米，不包括属海的体积69618.9万立方千米。

包括属海的平均深度为3939.5米，不包括属海的平均深度为4187.8米，已知最大深度1.1034千米，位于马里亚纳海沟内。

北部以宽仅102千米的白令海峡为界，东南部经南美洲的火地岛和南极洲葛兰姆地之间的德雷克海峡与大西洋沟通；西南部与印度洋的分界线为：从苏门答腊岛经爪哇岛至帝汶岛，再经帝汶海至澳大利亚的伦敦德里角，再从澳大利亚南部经巴斯海峡，由塔斯马尼亚岛直抵南极大陆。

由于地球上主要山系的布局，注入太平洋河流的水量仅占全世界河流注入海洋总水量的1/7。

在太平洋水系中，最主要的是中国及东南亚的河流。

“太平洋”一词最早出现于16世纪20年代，它是由大航海家麦哲伦及其船队首先叫开的。

1519年9月20日，葡萄牙航海家麦哲伦率领270名水手组成的探险队从西班牙的塞维尔起航，西渡大西洋，他们要找到一条通往印度和中国的新航路。

12月13日，船队到达巴西的里约热内卢湾稍作休整后，便向南进发，1520年3月到达圣朱利安港。

此后，船队发生了内讧。

费尽九牛二虎之力，麦哲伦镇压了西班牙船队发起的叛乱，船队继续南下。

他们顶着惊涛骇浪，吃尽了苦头，到达了南美洲的南端，进入了一个海峡。

这个后来以“麦哲伦”命名的海峡更为险恶，到处是狂风巨浪和险礁暗滩。

又经过38天的艰苦奋战，船队终于到达了麦哲伦海峡的西端，然而此时船队只剩下3条船了，队员也损失了一半。

又经过3个月的艰苦航行，船队从南美越过关岛，来到菲律宾群岛。

这段航程再也没有遇到一次风浪，海面十分平静，原来船队已经进入赤道无风带。

饱受了先前滔天巨浪之苦的船员高兴地说：“这真是一个太平洋啊！”

“从此，人们把美洲、亚洲、大洋洲之间的这片大洋称为“太平洋”。

……

## <<别让地球抛弃我们>>

### 编辑推荐

《别让地球抛弃我们：给自己一个希望》讲述了我们要阳光，我们要空气，我们要绿色，我们需要一个自然的、健康的环境！

环保其实离我们每个人并不遥远，只要我们学会从小事做起，减少浪费，珍惜环境，就能更好地呵护地球，呵护我们的生存家园。

可能你身上的好的生活习惯，就是对我们保护地球作出的贡献，就是一种环保行为！

环保是一种习惯！

<<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>