

<<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：9787540226244

10位ISBN编号：7540226242

出版时间：2011-9

出版时间：北京燕山出版社

作者：徐帮学，袁飞 主编

页数：195

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“绿色家园”。

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

《别让春天说寂寞》由徐帮学、袁飞主编。

《别让春天说寂寞》内容如下：

春天，在人们的印象中应该是绿色的，绿色代表着春回大地、万木复苏，绿色是一个生机盎然、美丽健康的词汇，我们的地球需要绿色，我们的生活更需要绿色。

可是，近年来，春天本来应该有的绿色却在日渐消失，随着荒漠日渐扩大，鸟儿的歌唱也越来越少，渐渐地只存在于我们的记忆中……发展不应该以牺牲环境为代价，人类不应该因为我们自己的某种欲望而破坏我们生存家园的模样！

地球需要绿色，人类需要春天！

人与环境之间应当是一种和谐关系。

我们人类不仅要大力加强科技进步，同时还要使资源得到合理的利用；使生态环境不再遭到破坏并且朝着改善的方向发展。

人类应当走一条自然、经济、社会的持久协调的可持续发展的道路，这一种认识对于我们每一个人，尤其是青少年学生来说具有十分重要的意义。

让我们共同努力使我们的地球家园远离“没有鸟语花香的寂静的春天”，我们一定不要让春天说寂寞！

<<别让地球抛弃我们>>

书籍目录

第一章 看一看：地球家园曾经的美丽

- 一、地球母亲的沧桑
- 二、得天独厚的生命摇篮
- 三、地球生命之歌
- 四、“东非勇士”的故事
- 五、地球上第60亿位公民的诞生
- 六、地球上的生物群落
- 七、美丽的自然风光

第二章 春天，本不应该如此寂寞

- 一、春天应该是什么样的
- 二、鸟儿，这是怎么了
- 三、蝴蝶的贩卖与开发
- 四、春天在哪里
- 五、大自然本来可以不这样
- 六、春天还会寂静吗

第三章 谁来还我风和日丽

- 一、由震惊世界的伦敦烟雾说起
- 二、地球的保护伞—臭氧层
- 三、被喻为“空中死神”的酸雨
- 四、厄尔尼诺与拉尼娜
- 五、“酷”不堪言的地球高烧
- 六、有沙尘暴的春天
- 七、不容忽视的水资源危机
- 八、被污染的海洋
- 九、土地荒漠化
- 十、亚马孙热带雨林的悲剧
- 十一、没有鸟儿的春天
- 十二、谁使我们窒息

第四章 离不开的地球，少不了的春天

- 一、顺从还是改变
- 二、生态被破坏将影响人类生存
- 三、人类健康离不开动物
- 四、人类生存的环境保障——植被
- 五、养育我们的土地
- 六、未来的希望——海洋
- 七、我们共同的家園

第五章 为了春天，人类在不断努力

- 一、拯救地球的架构
- 二、《京都议定书》的得与失
- 三、气候明星：斯特恩与戈尔
- 四、巴厘岛路线图
- 五、一场关于CAP(排放总量)的全球博弈
- 六、欧洲的典范：向低碳经济转型
- 七、美国的蜕变：究竟该怎样应对低碳
- 八、日本战略：“构建低碳经济宣言”

<<别让地球抛弃我们>>

九、中国在行动，前景依然看好

第六章 我们的生活方式决定着地球的命运

一、选择“绿装”，穿出环保

二、我们应该认识的绿色食品

三、绿色住宅好生活

四、绿色出行，节能新时尚

五、节约用水，从我做起

六、节约粮食，低碳生活

七、种下一棵树，留住一片绿

八、绿色的消费潮

九、保护动物，我们能做什么

十、拯救地球，从你我开始

第七章 绿色新时代，让春天不再寂寞

一、生态工业好文明

二、时尚新农业

三、绿色建筑，开辟居住新时代

四、流着“绿色血液”的汽车

五、春暖花开的明天——我们共同的期待

<<别让地球抛弃我们>>

章节摘录

版权页：插图：七、美丽的自然风光在46亿年的演化历史中，地球的变迁造就了地球现在奇异多彩的地形地貌。

从南极到北极，从东半球到西半球，许多或雄浑、或秀美的自然风光正是大自然沧桑历史的见证。

(一)亚马孙雨林位于南美北部亚马孙河及其支流流域，为大热带雨林，面积600万。

平方千米，覆盖巴西总面积40%。

北抵圭亚那高原，西接安地斯山脉，南为巴西中央高原，东临大西洋。

亚马孙河流域为世界最大流域，其雨林由东面的大西洋沿岸延伸到低地与安地斯山脉山麓丘陵相接处，形成一条林带，逐渐拓宽至1900千米。

雨林异常宽广，而且连绵不断，反映出该地气候特点——多雨、潮湿及普遍高温。

从安第斯山脉低坡延俾到巴西的大西洋海岸。

亚马孙雨林对于全世界以及生存在世界上的一切生物的健康都是至关重要的。

树林能够吸收二氧化碳，这种气体的大量存在使地球气候变暖，以致极地冰盖融化，引起洪水泛滥。

树木也产生氧气，它是人类及所有动物的生命所必需的。

有些雨林的树木长得极高，达60米以上。

它们的叶子形成“篷”，像一把雨伞，将光线挡住。

因此树下几乎不生长什么低矮的植物。

亚马孙热带雨林蕴藏着世界最丰富、最多样的生物资源，昆虫、植物、鸟类及其他生物种类多达数百万种，其中许多科学上至今尚无记载。

在繁茂的植物中有各类树种，包括香桃木、月桂类、棕榈、金合欢、黄檀木、巴西果及橡胶树。

桃花芯木与亚马孙雪松可做优质木材。

主要野生动物有美洲虎、海牛、獾、红鹿、水豚和一些多齿动物，亦有多种猴类，有“世界动植物王国”之称。

(二)澳洲大堡礁大堡礁是世界上最大、最长的珊瑚礁区，是世界七大自然景观之一，也是澳大利亚人最引以为自豪的天然景观。

又称为“透明清澈的海中野生王国”。

大堡礁位于澳大利亚东北部昆士兰省对面，是一处延绵2000千米的地段，它纵贯蜿蜒于澳大利亚东海岸，全长2011千米，最宽处161千米。

南端最远离海岸241千米，北端离海岸仅16千米。

在落潮时，部分的珊瑚礁露出水面形成珊瑚岛。

这里景色迷人、险峻莫测，水流异常复杂，生存着400余种不同类型的珊瑚礁，其中有世界上最大的珊瑚礁，鱼类1500种，软体动物达4000余种，聚集的鸟类242种，有着得天独厚的科学研究条件，这里还是某些濒临灭绝的动物物种(如人鱼和巨型绿龟)的栖息地。

大堡礁水域共有大小岛屿600多个，其中以绿岛、丹客岛、磁石岛、海伦岛、哈密顿岛、琳德曼岛、蜥蜴岛、芬瑟岛等较为有名。

大堡礁的一部分岛屿，其实是淹在海中的山脉顶峰。

俯瞰大堡礁，犹如在汹涌澎湃的大海上绽放的碧绿的宝石一般。

这些各有特色的岛屿现都已开辟为旅游区，每年都会吸引无数的游客。

(三)喜马拉雅山喜马拉雅山脉是世界海拔最高的山脉，位于亚洲的中国与尼泊尔之间，分布于青藏高原南缘，西起克什米尔的南迦帕尔巴特峰，东至雅鲁藏布江大拐弯处的南迦巴瓦峰，全长2400千米。

主峰珠穆朗玛海拔高度8844.43米。

喜马拉雅山是世界上最高大、最雄伟的山系。

它耸立在青藏高原南缘，绵亘于中国和印度、不丹、尼泊尔、锡金之间。

西起帕米尔，东到雅鲁藏布江的大拐弯处，长达2500多千米。

平均海拔高度6000米以上，为世界上任何山系所不及。

它拥有8000米以上高峰14座，7000。

<<别让地球抛弃我们>>

米以上高峰40多座。

其中，位于我国与尼泊尔边界上的珠穆朗玛峰，海拔8844.43米，是世界第一高峰。

喜马拉雅山是世界上最高，也是最年轻的山脉之一。

据地质学家考证，7000万年以前，这里还是一片汪洋大海，到了3000万年前，由于造山运动，南方的印度洋板块与北方的欧亚大陆板块相互碰撞，交叠相挤，使喜马拉雅山不断抬高。

到了300万年前，已上升到3500米，而近10万年以来，上升更快，平均高度今已达到6000米以上，现在还在继续上升。

喜马拉雅山骤然隆起，构成一道凌空屏障，阻挡了印度洋暖湿气流的北上，造成青藏高寒干旱气候，一直影响到大西北。

<<别让地球抛弃我们>>

编辑推荐

《别让地球抛弃我们：别让春天说寂寞》讲述了地球的春天应该是满眼绿色、鸟语花香，人类对自然的改造和设计，看起来似乎十分完美，但与大自然的精密“安排”相比，总是显得那么简单和粗糙。

绿色日渐消失，荒漠日渐扩大，鸟儿渐远的歌唱，花香也只存在于我们的记忆中……发展不应该以牺牲环境为代价，人类不应该因为我们自己的某种欲望而破坏我们生存家园的模样！

不要让因环境因素的变化而导致生态系统的严重灾难。

让我们的地球远离“没有鸟语花香的寂静的春天”，我们一定不要让春天说寂寞！

<<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>