

<<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：9787540226190

10位ISBN编号：7540226196

出版时间：2011-9

出版时间：北京燕山

作者：徐帮学//袁飞

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

本书内容介绍：想让灰色的天空、裸露的土地、滚滚而来的沙尘暴、恣意妄为的洪水和海啸等现象远离我们，我们就要学会保护地球，珍惜水资源，这也是保护我们人类自己！

地球上的水只有2.5%适宜饮用，而且水资源分布得极不均衡。

所以保护水源，善待江、河、湖、海、水库等地方就是保护人类的生命。

本书提倡我们节约用水，保护水资源。

## <<别让地球抛弃我们>>

### 书籍目录

#### 第一章 最后一滴水会是人类的眼泪吗

- 一、世界敲响了水资源危机的警钟
- 二、是谁在让水生态加剧恶化
- 三、危机地球在“渴”望
- 四、恐怖——人类可怕的水消耗
- 五、为什么会出现水危机
- 六、明天我们喝什么
- 七、别让最后一滴水成为我们的眼泪

#### 第二章 谁动了我们的水

- 一、人类像海绵一样吸水
- 二、昔日的河流哪儿去了
- 三、正在消失的湿地
- 四、是谁让沙漠如此嚣张
- 五、我们能够驾驭水循环吗
- 六、气候“挑动”着水资源的脆弱神经
- 七、谁“透支”了子孙后代的水

#### 第三章 我们的水从哪儿来

- 一、水是“天外来客”吗
- 二、生命之源——冰圈
- 三、水是怎样形成的
- 四、水是怎样循环的
- 五、她孕育了生命与文明
- 六、探秘地下水
- 七、温泉是哪里来的
- 八、我们应该了解的：地球上水资源的分布情况

#### 第四章 我们不可不知道的水文化

- 一、水是人类的摇篮
- 二、水是文明的使者
- 三、大禹治水铸就中国魂
- 四、水在文化血脉中流淌
- 五、治水与治国一脉相通
- 六、“刑”、“法”起源于水
- 七、水是昔日的钟表
- 八、村水文化丰富多彩

#### 第五章 水环境污染的巨大危害

- 一、水污染的危害
- 二、中国水污染现状
- 三、水体石油污染的危害
- 四、水体污染物对环境的影响
- 五、“污水”漫流
- 六、河流、湖泊生病了

#### 第六章 怎样保护生命之水

- 一、保护地球大水库——海洋
- 二、别让冰川成为我们永远的记忆
- 三、生命之水的防治和利用

## <<别让地球抛弃我们>>

四、水坝的功过

五、水环境恢复方略

六、雨水的有效利用也是保护水

七、把水还给地下

八、已经被污染的地下水该怎么办呢

第七章 他们是怎样节约水的

一、英国是怎样节水的

二、美国家庭节水

三、德国家庭节水方法

四、日本节水从点滴做起

五、各国节水有奇招

第八章 我们怎样节约身边的水

一、生活中怎样节水

二、生活节水有窍门

三、水龙头节水

四、洗衣服的秘诀

五、从我做起，从点滴做起

六、把每一天都当做3月22日

## &lt;&lt;别让地球抛弃我们&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：21世纪水危机将成为几乎所有干旱和半干旱国家普遍存在的问题。

到2025年，全世界人口将增加至83亿人，生活在水源紧张和经常缺水国家的人数，将从1990年的3亿增加到2025年的30亿，如果不采取有效的措施，全世界将有1/3的人口遭受中高度到高度缺水的压力。

2006年3月，在世界第14个“世界水日”前夕，联合国发布了《世界水资源发展报告》。

报告指出，生命之河面临着枯竭，世界各地主要河流正以惊人的速度走向干涸，昔日大河奔流的景象将不复存在。

世界第一大河、有埃及“生命之河”称谓的尼罗河以及印度文明的发祥地——恒河，到达入海口时的水量大大减少了，美国加利福尼亚州北部的科罗拉多河则根本难以到达入海口。

另外，像约旦河和美国与墨西哥的界河——格兰德河，则因为干涸造成河流长度大大缩减。

报告对堤坝给予了特别的关注，呼吁让“自由奔腾”的大河继续奔流。

报告指出地球上的河流、湖泊以及人类赖以生存的各种淡水资源状况正以“惊人的速度恶化”。

联合国副秘书长、联合国环境规划署执行长官克劳斯·特普费尔博士将这一现状形容为“一起正在制造中的灾难”，“我们极大地改变了世界范围内河流的自然秩序”。

全球最长的20条河流上都筑了大大小小的堤坝，全世界有4.5万余个大型堤坝，将至少15%的水流限制在堤坝内而非流入大海，堤坝覆盖的总面积已接近全球陆地总面积的1%。

报告特别强调了全球气候变暖导致断流。

2005年秋季，亚马孙河遭遇了40年来的最大干旱，由此造成的森林火灾危险和公共健康问题严重威胁了沿岸16个城市，被称为“地球之肺”和“生物天堂”的亚马孙热带雨林生态环境受到极大挑战；而世界上最长的无坝水道、北美地区主要河流——育空河，由于水温过高导致河里的大麻哈鱼大批死亡。

1/5的淡水鱼类受到濒临灭绝或者灭绝的威胁，河流的枯竭将对人类、动物以及地球的未来造成一系列毁灭性的影响。

河流周围生态系统的恶化严重威胁了灌溉、饮用和人类的健康，这无疑是在雪上加霜。

联合国另一个有关气候变化与水资源的报告可以看做是对上述报告的进一步阐释，该报告描绘了世界水资源未来悲惨图像：2050年亚洲超过10亿人口可能面临缺水的危机，气候变暖还将导致部分地区增加遭受水灾、霍乱蔓延以及粮食价格高涨的风险，亚洲重要的水源——喜马拉雅冰川面积的持续缩小会使印度人均可利用水量减少到现在的一半。

气候变暖的不良影响除伴随河川流量减小而带来的水力发电量减少和水质恶化外，还可造成农作物产量下降和沿海、沿江地区的水灾。

预计到21世纪末，南亚的谷物产量可能减少10%，海流变化和海水温度上升将危害鱼类的养殖，疟疾、登革热和霍乱的流行范围也将扩大。

2009年1月，世界经济论坛发表的报告指出，全球将在20年内陷入“水资源破产”的困境。

这除了将加剧水源争夺战，也会失去数量相等于印度和美国谷类收成总和的作物。

粮价将因此暴涨，水也会变得比石油更有投资价值。

在未来，全球若是继续运用像过去一样的方式来管理水资源的话，整个经济网络将会陷入崩溃。

由于能源生产过程中需要用到大量的水，因此随着能源需求的增加，水的消耗量也会跟着上升。

目前在美国和欧盟，能源生产所占的水消耗总量分别为39%和31%，而食用水只占了3%。

但美国能源生产的需水量预计将增长高达165%，欧盟则将增加130%。

这将对农业需水量造成极大压力。

## <<别让地球抛弃我们>>

### 编辑推荐

水是一切生命之源，与人类的生活息息相关；地球上淡水资源很少，我们每个人都要珍惜水资源，保护水资源，自觉形成节约水资源、防止水污染的意识，增强环保意识。树立节水意识，反对浪费水的不良行为，学会日常生活中常用的节水方法。

<<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>