

<<枯竭的阴影>>

图书基本信息

书名：<<枯竭的阴影>>

13位ISBN编号：9787214051431

10位ISBN编号：7214051435

出版时间：2008-5

出版时间：王华 凤凰出版传媒集团，江苏人民出版社 (2008-05出版)

作者：王华

页数：134

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>

## <<枯竭的阴影>>

### 前言

呈现在各位读者朋友面前的是一套荟萃了十几年来我国出版界推出的众多优秀少儿作品的精选书系，共三个系列：一是少儿文学系列，二是少儿科普系列，三是少儿图本系列。

这些作品都是从历届“五个一工程·一本好书”奖的获奖作品中采撷出来的。

由中宣部组织评选的精神文明建设“五个一工程·一本好书”，从1992年开始，已评选了10届，历时16年。

每次评选中，少儿读物都是评选组织者和评委们关注的重点。

入选的作品，本着让少儿读者爱看、读了受益的原则，注重思想性、艺术性与可读性的统一，许多作品发行量很大，许多艺术形象为孩子们耳熟能详，有些作品虽然已经出版了许多年，今天读来，仍让人感动、让人爱不释手。

少年儿童是祖国的未来，民族的希望。

一个孩子要健康成长，成为对国家和民族有用的栋梁，离不开阅读活动，需要从众多优秀作品中汲取智慧、汲取营养。

为了给广大少年儿童提供更多更好的精神食粮，每天都有成千上万的作家和出版工作者在辛勤劳动。

收入这套书系的作品虽然只是他们无数成果中的一部分，但值得我们骄傲、值得我们珍惜。

今天，我们征得图书作者和出版单位的同意，把这些优秀作品汇集起来，由凤凰出版传媒集团所属的江苏人民出版社重新编辑出版，奉献给广大的读者朋友，特别是今天的少年儿童读者朋友。

我们相信，优秀作品的生命力可以穿透时光的隧道，不断给人们带来快乐，带来力量，带来美的享受。

。

## <<枯竭的阴影>>

### 内容概要

《枯竭的阴影：水资源的短缺与污染》以大量的事例说明了水资源的短缺与污染的状况，并介绍了保护水资源的知识。

主要内容包括：世界和中国水资源状况、水资源与水质标准、中国是水资源小国、世界淡水资源少而不均、地下水严重枯竭、用水浪费现象越来越突出、水质恶化更令人震惊、中国水污染情况严重、生命之源变成“生命杀手”、水体和水体污染、海洋污染物及其来源、水俣病等等。

## <<枯竭的阴影>>

### 书籍目录

序言世界和中国水资源状况水资源与水质标准中国是水资源小国世界淡水资源少而不均地下水严重枯竭用水浪费现象越来越突出水质恶化更令人震惊中国水污染情况严重生命之源变成“生命杀手”水体和水体污染海洋污染物及其来源水俣病鲸集体自杀谁造成了水危机谁造成了水危机？  
饮鸩止渴的脱贫举措农药已溶入大范围地下水“地球之肺”千疮百孔长江污染令人忧虑中华民族的母亲河在呼救淮河污染险象环生珠江及其他河流也成了“露天下水道”除不尽的滇池水华太湖的美正在消失追踪隐藏的危机地球上最大的垃圾桶保护水环境中国在行动依法治理水污染退耕还林、退耕还草、退耕还湖保护湿地全球在行动

## &lt;&lt;枯竭的阴影&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：世界和中国水资源状况水资源与水质标准“水是生命之源”，近几年来，人类正面临着水危机，有一则公益广告发出了对人类的警告：“不要让我们的眼泪成为世界上最后一滴水！”

这不是吓唬人，更不是开玩笑，如果我们不认真保护、珍爱人类及一切生物赖以生存的水环境，其后果将不堪设想，到那时恐怕是欲哭无泪了。

人体内的各种成分中，水分占了70%，而胎儿体内，水分占的比例则高达95%。

为了维持生存，每人每昼夜至少需饮淡水2~2.5升。

任何人只要体内的水分失去15%就会死亡。

一个人在没有食物的环境中，只要有水，能存活7天左右；如果只有食物而没有水，大概仅能存活3天。

因此，水历来被称为“生命之源”，它是构成生态环境的基本要素，也是人类社会赖以生存和发展的宝贵自然资源。

我们的地球有四大圈：岩石圈、水圈、生物圈、大气圈。

整个地球表面的70%都是水，因此，地球也被称为蓝色星球。

但是，这些水却有97.5%是咸水，只有2.5%是淡水。

而这些淡水中的70%，还冻结在南极洲和格陵兰地区的冰层中。

其余大部分，或是作为土地中的湿气存在；或是作为地下水存在于地下深处的沙砾层，人类无法采集的地方。

那么人类可利用的淡水只有江、河、淡水湖中的水及部分地下水，总计不到地球上总储水量的0.2%。

除此之外，在大气圈、生物圈及土壤里还有极少量的水存在。

什么事物都有一个标准，环境质量标准，就是环境中污染物的法律限量。

水质标准则是环境质量标准的重要组成部分。

为什么确定水质标准？

一是为了保护人体健康，二是为了保护生态平衡。

水质标准，包括环境水质标准和污水排放标准两大类。

环境水质标准，又分为饮用水质量标准、渔业用水质量标准、工业用水质量标准等多种；污水排放标准，应以保障环境水质标准为基础目标，用客观的科学数据表示出适合生态系统较高要求的水体中各种污染物所允许的限量。

<<枯竭的阴影>>

编辑推荐

《枯竭的阴影:水资源的短缺与污染》是少儿科普系列·绿色未来丛书中的一册。

<<枯竭的阴影>>

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>