

<<绿色地球与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<绿色地球与环境保护>>

13位ISBN编号：9787104029946

10位ISBN编号：710402994X

出版时间：2009-7

出版时间：张守荣 中国戏剧出版社 (2009-07出版)

作者：张守荣 编

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>

## <<绿色地球与环境保护>>

### 内容概要

《绿色地球与环境保护(套装全8册)》包括了《直面环境污染》、《共建绿色地球》、《大气污染与地表荒漠》、《环境保护知识要点》、《人体健康与环保行动》、《以人为本论环境》、《绿色衣食住行》、《节能环保应对知识》，《直面环境污染》内容简介：事物都有自己的属性。就灾害的属性而言，任何一种灾害都具有两重属性，即灾害的自然属性和灾害的社会属性。前者指灾害对客观世界的影响程度，一般称为受灾程度，通常可由实物指标表示；后者指灾害对人类社会生活（尤其是社会经济活动）的影响程度，一般称为成灾程度，通常可由价值或货币指标表示。灾害的分类较为复杂，如今采用较多的是根据其现象特征分类，将灾害划分为“自然灾害”和“社会灾害”两大类。

《共建绿色地球》内容简介：恩格斯是个伟大的预言家。早在100多年前，他就告诫人们：“不要陶醉于我们对自然界的胜利！”的确，人类每一次对自然的胜利，大自然都做出相应的反应。“每一次的胜利，在第一步都确实取得了我们预期的结果。但是第二步和第三步都有完全不同出乎意料的影响，常常把第一个结果又取消了。”“在今天的生产方式中，对自然和社会，注意到最初的，最为显著的结果，然后人们又感到惊奇的是，为达到上述结果而采取的行为所产生的比较远的影响，却完全是另外一回事，在大多数情况下，甚至是完全相反的。”人们是否真正懂得了恩格斯这一预言的含义呢？

《大气污染与地表荒漠》内容简介：自从1970年初以来，作为大气中的微量气体，臭氧从只为少数科学家关注变成一个全球性突出问题。由于这些科学家展示了大气臭氧的正常浓度受到了人类活动的冲击，才导致了这一变化。

《环境保护知识要点》内容简介：环境污染物在人体内的转归是多种多样的，对人体健康的影响也极为复杂。常见的化学性污染物在人体内的转了，大致是毒物从呼吸道、消化道或皮肤进入机体后，由血液运送到各组织。不同的毒物在人体各组织的分布情况不同。毒物长期在组织内慢慢地积累，叫做蓄积。如铅蓄积在骨内，有机氯农药蓄积在脂肪组织中。蓄积在某种意义上可解释为机体的某种保护作用，但同时也是一种潜在性危害。

《人体健康与环保行动》内容简介：人类对环境的影响急剧增大，致使地球的某些圈层如大气圈、水圈、生物圈发生了量或质的变化，使人类和生物界都遭到危害或受到潜在的威胁。这种状况，迫使人类不得不从整个地球去考虑和解决这些全球都面临着的环境问题。全球环境的概念就是在这种情况下形成的。在环境科学中，全球环境的含义包括由于人为原因造成的具有全球性的某些环境要素和环境结构的改变状况，以及这种状况对全球生命系统的危害和影响趋势。目前，在自然环境和社会环境里已出现了不少全球性的环境问题，主要有臭氧层的削弱、大气中二氧化碳含量的增多、海洋的污染、生态系统失调和人口的激增等。

## &lt;&lt;绿色地球与环境保护&gt;&gt;

## 书籍目录

《直面环境污染》目录：地理环境变迁一、灾难频频为哪般1．阴影笼罩下的美丽星球2．揭开灾害之谜二、灾害考验人类智慧1．两只眼睛看灾害2．建立灾害预警系统势在必行3．复杂的减灾系统三、因势利导占天灾1．现代科技冲锋陷阵2．让“水龙王”变乖3．多种举措防旱灾4．把风灾“关”进笼里5．让冷冰雪雾灾害无处藏身6．“雷公电母”何所惧7．少砍伐森林可以减少泥石流8．死神降临的故事9．污染物数量超标等于什么10．面对天外来客四、翻天覆地话地难1．拯救颤动的大地……五、科学向病魔宣战六、“人祸”频繁何时了《共建绿色地球》目录：地球的环境现状觉悟的世界从沙漠到荒漠荒漠化概念的“一字之争”广义的和狭义的荒漠化丑陋的地球皮肤病“人造沙漠”愈垦愈穷、愈穷愈垦从草原向沙漠的发展过程沙漠正在逼近北京城吗沙漠里的“世外桃源独特的气候功能生机勃勃的绿洲，丰富多样的农产品水是绿洲的生命人是绿洲发展或消亡的动力环境恶化的历史故事世界上最早的荒漠化记载非洲大旱灾痛苦的思索“人造”盐漠和盐沙尘暴寻找楼兰古城埋藏在沙海里的故事“黑城”和“白城”《大气污染与地表荒漠》目录：臭氧层第一章 绪言第一节 臭氧第二节 臭氧测量和分布第三节 确认对臭氧的威胁第二章 臭氧空洞形成原理第一节 臭氧层的作用第二节 臭氧层破坏的机理第三节 南北极臭氧空洞形成原理第三章 空洞产生的危害及影响第一节 皮肤损害及皮肤癌第二节 对眼睛的影响第三节 对免疫系统的影响第四节 对水生物种的影响第五节 对建筑材料的影响第四章 消耗臭氧层的物质第一节 ODS的命名及种类第二节 ODS的理化性能第三节 我国保护臭氧层的组织机构第四节 地球上的“三极”臭氧层的破坏性……荒漠化《环境保护知识要点》目录：第一编 环境与健康基础知识1．为什么说环境卫生学是保障人民健康的科学?2．环境卫生学的主要研究对象有哪些?3．环境卫生学研究的主要内容有哪些?4．环境卫生与人群健康有何密切关系?5．原生环境指什么?6．次生环境指什么?7．何为生态系统?8．何为生态平衡?9．何为食物链?10．何为生物富集?11．环境地质与健康有何关系?12．碘与人体健康有何关系?13．氟与人体健康有何关系?14．水的硬度与心血管疾病有何关系?15．何为“公害病”?16．何为环境污染物?17．环境污染物一般可分为几类?18．物理性污染物有哪些?有何特点?19．化学性污染物有哪些?有何特点?20．生物性污染物有哪些?有何特点?21．污染物怎样经呼吸道进入人体内?……第二编 大气卫生基础知识第三编 环境噪声卫生基础知识第四编 环境噪声卫生基础知识第五编 公共场所传染病的预防第六编 旅店业与餐饮业卫生管理知识第七编 商业活动场所卫生管理知识第八编 交流与体育场所卫生管理知识《人体健康与环保行动》目录：第一章 环境和环境保护1．什么是环境?什么是环境保护?2．什么是全球环境?3．人类主要面临哪些环境问题?4．环境保护有什么重要性?5．城市化对环境有什么影响?6．全球性的大气环境问题有哪些?7．为什么说人口激增也是全球环境问题?8．什么是旅游环境?9．什么是环境要素?10．环境要素有哪些特点?11．环境问题指的是什么?12．环境科学的研究对象和任务是什么?13．环境科学主要包括哪些内容?14．什么是环境效应?15．生态系统主要有哪些基本概念?16．生态系统有什么功能?17．什么是生态平衡?生态破坏原因是什么?18．什么是生态学?19．生态学在环境保护中有哪些应用?20．什么是食物链?21．生态环境保护有什么意义?我国生态环境保护目标是什么?22．什么样的城市是生态城市?……第二章 环境保护法规与标准第三章 环境管理第四章 水污染及其防治第五章 大气污染及其防治第六章 环境污染物及其危害第七章 绿化第八章 环境和健康《以人为本论环境》《绿色衣食住行》《节能环保应对知识》

## <<绿色地球与环境保护>>

### 章节摘录

首先, 对全国各级传媒机构报送的社会预警信息, 国家应建立专门机构及时接收、处理, 使之成为国家社会预警系统的有机组成部分。

从长远看, 应通过立法行为, 使社会预警成为传媒机构的一项法定义务。

其次, 应充分发挥地方各级传媒机构的作用, 使其发现、掌握的预警信息能及时、畅通地报至国家有关部门。

第三, 由于社会预警工作的价值在于未雨绸缪、防患未然、减少损失, 正确评价包括传媒预警在内的所有社会预警行为的价值并及时反馈, 也是关系到这项工作能否持久、高效运转的一个重要方面。

3. 复杂的减灾系统减灾永无止境对一个社会来讲, 各种灾害的发生几乎是无法避免的。

面对灾害, 人类所能做的就是如何把灾害给人类带来的损失及不良影响减少到最低的限度。

因此, 研究灾害的最终目的就是为了, 减灾。

构成各种灾害成因的复杂性, 决定了减灾系统的复杂性, 而灾害的突发性和潜伏性则时刻提醒人们对复杂的减灾系统的研究必须有超前性。

对与人类来说, 减灾几乎是一个永无止境的过程, 因为只要有人类存在, 灾害就不会停止或消失。

同时, 减灾又是一项系统工程, 它涉及人类生活的方方面面, 需要各种力量的参与。

一个最基本的事实是, 各种灾害都不是孤立存在的。

只要人类生活的地球仍在太空回旋, 地球上的岩石圈、大气圈、水圈、生物圈依然在运动, 就会随时发生各种灾害; 只要人类改造自然、改造社会的行动没有停止, 各种越轨行为也就无法避免, 同样也会随时引发各种灾害。

从地球的三圈(岩石圈、大气圈、水圈)运动来说, 长周期的会产生地壳板块的重新组合, 大规模的海侵海退, 冰河期和温暖期的交替出现; 短周期的则在岩石圈、大气圈、水圈的界面上相互作用而引起地震、火山喷发、旱涝、雪霜灾害等。

仅以洪涝灾害为例, 它不仅毁坏庄稼、农田和各种建筑设施, 严重的还会导致大规模的饥饿、社会动荡和疾病的流行。

## <<绿色地球与环境保护>>

### 编辑推荐

《绿色地球与环境保护(套装全8册)》：就光合活性而言，浮游植物群落（微生植物及藻类）是世界上主要生产者中最重要的单组。

它们好像海洋之草，每年将几乎1000亿吨碳转换成有机物质。

它们形成海洋及沿海岸线食物网的基础，而该食物网提供给人类所有蛋白质中的约1 / 4。

人对环境具有适应能力，但是，这种适应能力的最佳区域相当窄，如果环境条件不在这个很窄的区域之内，势必会过高地要求操作者去适应环境条件，结果可能严重地影响操作者的健康，从而导致失误，造成灾害。

世纪坛的钟声响过，告别2000年，人类迈入新的世纪。

回首20世纪，人类的科学技术取得了飞速的进步，新生事物层出不穷。

仅近50年我们就可以举出计算机、核能发电、电视、超音速飞机、人造卫星、生物工程、器官移植、克隆技术、网络通信等。

20世纪，人类的财富积累、生活水准提高、社会福利保障等均取得了前所未有的成就。

可以毫不夸张地说，20世纪是人类成就最辉煌的世纪，最值得骄傲的世纪。

然而在伟大的成就面前，许多有识之士理智的发现，20世纪同时也是人为破坏环境最严重的吐纪。

环境保护是运用现代环境科学的理论和方法，在更好地利用自然资源的同时，有计划地保护环境，预防环境质量的恶化，控制环境的污染，促进人类与环境协调发展。

为什么说环境卫生学是保障人民健康的科学?环境卫生学的主要研究对象有哪些?环境卫生学研究的主要内容有哪些?环境卫生与人群健康有何密切关系?原生环境指什么?次生环境指什么?何为生态系统?何为生态平衡?何为食物链?

<<绿色地球与环境保护>>

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>