

<<小博士文库-绿色环保(上下卷)>>

图书基本信息

书名：<<小博士文库-绿色环保(上下卷)>>

13位ISBN编号：9787546102641

10位ISBN编号：7546102642

出版时间：2010-6

出版时间：黄山书社

作者：郭豫斌 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>

内容概要

从20世纪五六十年代起，环境污染日趋严重，并出现了多次系列公害事件，在人类历史上留下了惨痛的教训。

《小博士文库：绿色环保（套装上下册）》本着“适应新形势、符合新要求”的原则，介绍了大气污染、水污染、噪声污染、固体废物污染、海洋污染等一系列环境污染知识，为人类敲响了一声环境灾难的警钟，引导小朋友们从小做起，呵护环境，保护人类唯一的家园，投身于伟大的环保运动中去。

书籍目录

《小博士文库:绿色环保(上册)》目录：寂静的春天 / 1认识地球环境 / 3地球是人类唯一的家园 / 3地球的结构 / 4地球的环境 / 5什么是环境 / 5环境的组成 / 7大气圈 / 7水圈 / 8岩石圈 / 9土壤圈 / 9生物圈 / 10生态系统和生态平衡 / 11什么是生态系统 / 11非生物环境 / 11生产者 / 11消费者 / 12分解者 / 12生态系统的类型和物质循环 / 13水循环 / 15气体循环 / 15沉淀循环 / 16食物链和食物网 / 17营养级和生态金字塔 / 18生态平衡 / 19生态平衡的定义 / 19生态平衡的破坏 / 20破坏生态平衡的因素 / 21生态报复和生态危机 / 22环境问题的产生和发展 / 23环境问题及其种类 / 23环境破坏 / 24环境污染 / 24环境问题简史 / 25农业时代的环境问题 / 25工业时代的环境问题 / 26当代环境问题 / 27世界八大公害事件 / 27马斯河谷事件 / 27洛杉矶光化学烟雾事件 / 27多诺拉事件 / 28伦敦烟雾事件 / 29..... 《小博士文库:绿色环保(下册)》目录：打破世界安宁的噪声 / 2什么是噪声 / 1噪声污染 / 2噪声污染的来源 / 2噪声污染的危害 / 3世界上噪声最高的城市 / 3中国噪声污染现状 / 4隐形杀手——放射性污染 / 5什么是放射性污染 / 5放射性污染的来源 / 5放射性污染的危害 / 6比基尼岛核污染移民事件 / 7最大的放射性污染事件 / 7最严重的核污染事件 / 8电子杀手——电磁辐射污染 / 9什么是电磁辐射污染 / 9电磁辐射污染的类型 / 9电磁辐射污染的危害 / 11前苏联电磁辐射杀人案 / 12英国电磁辐射污染空难事件 / 12令人谈食色变的食品污染 / 13什么是食品污染 / 13食品污染的来源 / 13食品污染的类型 / 14生物性污染 / 14化学性污染 / 14放射性污染 / 14食品污染的危害 / 15李斯特菌食品污染事件 / 15英国疯牛病事件 / 17比利时二恶英污染事件 / 17日本雪印乳业公司牛奶中毒事件 / 19上海甲肝流行事件 / 20山西省假酒中毒事件 / 20广东河源毒猪肉事件 / 20岌岌可危的生物 / 21生物多样性 / 21生物多样性的价值 / 21日益缩小的森林 / 22世界的森林资源 / 22世界森林的破坏 / 25中国的森林资源 / 25中国森林的破坏 / 25森林破坏导致六大生态危机 / 27水土大量流失 / 27土地严重荒漠化 / 27干旱缺水严重 / 28洪涝灾害频发 / 28物种加速灭绝 / 28温室效应加剧 / 28濒临灭绝的物种 / 29什么是物种 / 29世界的物种资源 / 29中国的物种资源 / 31世界物种危机 / 32中国物种的损失 / 33物种灭绝的原因 / 341900~1980年绝种的动物 / 34拯救人类的家园 / 35《寂静的春天》 / 35世界自然基金会 / 36人与生物圈计划 / 37.....

章节摘录

插图：困扰世界的水危机世界水危机现状目前，世界正面临着严重的水资源短缺问题，2002年举行可持续发展世界首脑会议将水危机列为未来十年内人类面临的最严峻的挑战之一。

造成水危机的原因是多方面的。

首先，水资源是有限的，而且是不能替代的。

地球表面虽然有71%的面积被水覆盖着，但其中97.5%的水是海水咸水，2%的水被冰川、冰帽所覆盖，剩下的部分则储藏在地下深处人们难以取用。

人类可以使用的淡水仅有0.26%左右。

其次，水资源分布是不均匀的。

地球上的水资源大部分分布在降水丰沛的热带雨林、亚热带雨林地区以及冰雪覆盖的冰原地区，一些降水稀少的地区，如非洲大部、中国西部和华北地区、印度少数地区、墨西哥、中东、北美西部区，则存在着严重的缺水问题。

第三，水污染日趋严重，这是造成水资源短缺的最主要因素。

世界各地每年排放的各种污水约有4500亿立方米，人畜粪便数百亿吨，其他无机、有机废弃物无数，这些污水和废物流入江河、湖泊和海洋，使占全球淡水总量14%以上的可用水被污染。

第四，全球经济和人口发展迅猛，加剧水的供求平衡。

在全世界对水的需求量中，农业用水占69%，工业用水占21%，城市用水占6%。

但由于经济和人口的不断增长，水的供求日益紧张。

据美国《科学美国人》杂志2001年刊载的一篇文章预测，到2025年，单是灌溉用水就需要增加十几条尼罗河。

<<小博士文库-绿色环保(上下卷)>>

编辑推荐

《小博士文库:绿色环保(套装上下册)》趣味的文字，精美的图片，带你畅游知识的海洋；智慧的开启，想象的激发，为你插上腾飞的翅膀。

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>