

<<不容忽视的全球污染>>

图书基本信息

书名：<<不容忽视的全球污染>>

13位ISBN编号：9787539639697

10位ISBN编号：7539639695

出版时间：2012-3

出版时间：安徽文艺出版社

作者：刘芳 编

页数：153

字数：145000

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>

<<不容忽视的全球污染>>

前言

“采菊东篱下，悠然见南山”、“明月松间照，清泉石上流”、“星垂平野阔，月涌大江流”……诗句中描绘的美好景致曾是大自然给予我们的无比珍贵的馈赠。

然而这些古典诗词的美妙意境，如今已难觅踪迹。

抬眼望去，我们见到的只有“漫天黄沙飞舞来，良田沙化不复田”、“不识天空真面目，只缘身在迷雾中”，抑或是“一江污水向东流”！

随着工业化进程的加快和科技的发展，不仅仅造成了自然环境的恶化，原本所期望达到的现代化舒适生活，也远远超出了人们的意料：花花绿绿的衣服可能会导致皮肤过敏，丰盛的美味里可能含有不安全的添加剂，刚装修：好的房子正散发着你察觉不到的有害气体……同时，人们还发现，周围的环境越来越吵闹，自己仿佛时刻身处巨大的噪声漩涡里；小时候那种静谧安宁的夜晚也消失了，炫目的灯光让视觉难以得到彻底的放松；手机、电脑、扫描仪、微波炉……这些高科技产品方便了工作与生活，但是也带来了如影随形的辐射危害，让人们无所适从。

“当天空不再是蓝色，小鸟不会飞翔；当江河不再有清澈，鱼儿也离开家乡；当空气不再是清新，花朵也失去芬芳；当乌云遮住了太阳，世界将黑暗无光……”这是一首有关环保的公益歌曲向我们描述的画面。

污染，随着人类发展速度的加快，其扩张速度和破坏程度令人瞠目结舌，甚至在南极净土和喜马拉雅山巅都能发现污染物的存在！

污染早已超出了国别的范围，成为全球共同面对的问题。

20世纪50年代以来，环境污染问题越来越引起世界各国的普遍重视。

觉醒的人们早已通过各种各样的努力，为保护全球环境而行动起来。

1972年6月5日，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩举行了首次人类环境会议，通过了著名的《人类环境宣言》及保护全球环境的行动计划，规定了人类对全球环境的权利与义务的共同原则。

同年10月，第27届联合国代表大会根据斯德哥尔摩会议的建议，决定成立联合国环境规划署，并正式将每年的6月5日定为世界环境日。

各国政府、科研人员、民间环保组织以及个人也都在不同的层面，通过不同的方式为减少地球污染作出自己的贡献。

污染的问题，我们仍然需要面对；减少污染，需要全球共同的行动。

人与自然和谐的脉动，人与社会融洽的节奏，一度在人类自己手中溜走，而现在，我们应当通过反思和行动，让这种美好的感觉“回家”。

<<不容忽视的全球污染>>

内容概要

本书介绍了目前全球的若干种污染现象，既包括自工业革命以来出现的大气污染、水污染、土壤污染，也包括近几年随着高科技发展和经济增长而导致的新的污染，如装修污染、车内污染、化妆品污染、电磁辐射污染等等。

此外也探讨了关于和平与发展时期因为国家与企业利益而致环境质量与人身安全而不顾的战争污染、核泄漏污染、毒气污染等等。

《不容忽视的全球污染》的初衷，是希望通过汇集这些跨国界的污染话题，引起人们的警示与反思。在社会朝着更加快捷、现代的方向发展的今天，我们更应该处理好个人与自然、个人与社会的关系。毕竟，人是要靠一定的环境才能够生存发展的。如果环境被污染破坏殆尽，人类也就失去了依存的空间。

<<不容忽视的全球污染>>

书籍目录

失色的天空

- 一、墨西哥城的“墨”色天空
- 二、图瓦卢，温室效应下即将消失的国度
- 三、酸雨，给自由女神“化了妆”
- 四、浓雾，笼罩在伦敦上空
- 五、光化学烟雾，洛杉矶上空的新污染

浑浊的水域

- 一、多瑙河欲哭无泪
- 二、洗“石油浴”的海鸟
- 三、奥运的帆船没来，浒苔先来了
- 四、霍乱之疾与不洁的水

悲伤的大地

- 一、春天，应该是寂静的吗？
- 二、化肥，巨大的污染暗流
- 三、病源，来自一座垃圾仓库
- 四、塑料，环保主义者最为头痛的对象

危险的生活

- 一、穿衣也会受伤害
- 二、二恶英，餐桌上的“黑客”
- 三、家，充满危险的港湾？

四、“致命”的新车

粗糙的感觉

- 一、“噪声”音乐会
- 二、将一盏灯告上法庭
- 三、化妆品，并非真的很美
- 四、电磁辐射引发的环境维权

阴霾的和平

- 一、喜马拉雅山上飘起黑雪
- 二、死亡之城——切尔诺贝利
- 三、悲惨的博帕尔之夜

后记

<<不容忽视的全球污染>>

章节摘录

版权页：插图：(2)电磁辐射对人体生殖系统、神经系统和免疫系统造成直接伤害。

头部长受电磁辐射影响后，轻则引起失眠多梦、头痛头昏、疲劳无力、记忆力减退、易怒、抑郁等神经衰弱症，重则使大脑皮细胞活动能力减弱，并造成脑损伤。

(3)电磁辐射是造成孕妇流产、不育、畸胎等病变的诱发因素。

电磁辐射对人体的危害是多方面的，女性和胎儿尤其容易受到伤害，调查表明：1-3个月为胚胎期，受到强电磁辐射可能造成肢体缺陷或畸形；4-5个月为胎儿成长期，受电磁辐射可导致免疫力功能低下，出生后身体弱，抵抗力差。

(4)过量的电磁辐射直接影响儿童组织发育、骨骼发育、肝脏造血功能，严重都可导致视网膜脱落。

伤害眼睛功率密度与形成白内障的时间的阈值曲线不是直线，在每一个频率上照射兔眼似乎都需要一个微波功率密度阈值，低于这个曲线，即使连续照射也不会产生眼损伤。

在500兆赫以上，白内障形成的最小功率密度约、150毫瓦/平方厘米，低于500兆赫的频率引起眼损害的可能性不能完全排除。

(5)电磁辐射可使男性性能下降，女性内分泌紊乱，月经失调。

1998年世界卫生组织在有关电脑屏幕与工人健康问题的最新修正意见中指出：在电脑屏幕工作环境下，有些因素可能影响妊娠结果。

首先受到影响的是男方，长期受到电磁波辐照，有可能使男性精子减少，使精子基因畸形并可能变成不育或者畸胎；其次是孕妇，有报道说在电脑前1周工作20小时以上的孕妇生畸形的概率要比普通孕妇高2-3倍。

<<不容忽视的全球污染>>

编辑推荐

《不容忽视的全球污染》编辑推荐：不容忽视的全球污染，人类健康与环境，地球与环境，环保生活100问，中国环保先锋，中国民间环保组织，世界环保组织，环境与城市，家居节能，环保常识，绿色未来与生活习惯，绿色未来与新思维，生态伦理小常识，关注明天的阳光，公共道德，知识与责任，绿色出游，绿色假期，绿色未来，人人有责，日常节能，环保并不难。

<<不容忽视的全球污染>>

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>