

<<保护人类生命之源>>

图书基本信息

书名：<<保护人类生命之源>>

13位ISBN编号：9787801350732

10位ISBN编号：7801350731

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国环境科学出版社

作者：杨新兴，王文兴 编著

页数：296

字数：210000

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>

## <<保护人类生命之源>>

### 内容概要

目前我国公众环境意识还不是很高。

不顾环境承载能力，追求暂时片面发展的现象依然存在；为了企业短期利益，污染一条河，破坏一方土的行为在一些地方还比较普遍。

江泽民总书记曾明确指出，环境意识和环境质量如何，是衡量一个国家和民族文明程度的一个重要标志。

今后十年，我国将实现第三步战略目标，国民经济仍将保持较快的增长速度，人口也将持续地增长，生态环境面临着巨大的压力。

只有尽快提高全民环境意识，形成一个全社会都来关心环境保护，全民都来参与环境保护的局面，我国的生态环境才能得到更加有效的保护，环境质量才能不断得到改善，天更蓝、地更绿、水更清，山川更加秀美的景象才能永驻中华大地。

相信这套丛书的出版将对增进公众环境科学知识，提高全民环境意识起到积极的作用。

## &lt;&lt;保护人类生命之源&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球大气圈与环境问题 1.1 大气圈的形成及演变 1.2 大气圈的物理结构 1.3 大气圈与人类的关系 1.4 环境问题的生产及其演变 1.5 生存环境的破坏与人类的责任第二章 大气中的物理现象 2.1 大气的物理性质 2.2 气体状态参量及状态方程 2.3 太阳辐射 2.4 气温 2.5 气压 2.6 温度 2.7 大气中的各种物理现象第三章 大气化学 3.1 研究对象与任务 3.2 摩尔的概念 3.3 浓度的表示方法 3.4 源与汇的概念 3.5 大气的化学成分 3.6 大气物质成分的转化第四章 大气污染 4.1 大气污染的概念 4.2 大气污染源及其分类 4.3 大气污染物及其分类 4.4 悬浮颗粒物污染 4.5 有机物污染 4.6 无机物污染 4.7 生物污染 4.8 物理因子污染 4.9 电磁波及其污染 4.10 放射性元素及放射性污染 4.11 大气污染物的危害 4.12 大气污染物的扩散的扩散和输送 4.13 大气污染物的净化 4.14 空气污染指数和空气质量等级第五章 大气光化学烟雾 5.1 光化学烟雾的概念 5.2 光化学反应机理 5.3 大气光化学烟雾的形成 5.4 大气光化学烟雾的危害 5.5 大气光化学烟雾的控制和预防第六章 大气气溶胶 6.1 物质分散系及气溶胶的概念 6.2 大气气溶胶的成因 6.3 大气气溶胶的性质 6.4 大气气溶胶的性质 6.5 大气气溶胶对生态环境的影响 6.6 大气气溶胶对气候的影响 6.7 大气气溶胶的清除第七章 酸雨第八章 臭氧层的破坏及臭氧洞第九章 气候变暖问题附表一 大气环境资料与数据附表二 科学计量单位换算附表三 数量级符号及其用法附表四 地球地质年代表附表五 希腊文字母表附表六 重要物理常数

<<保护人类生命之源>>

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>