

<<环境保护与现代生活>>

图书基本信息

书名：<<环境保护与现代生活>>

13位ISBN编号：9787122047700

10位ISBN编号：7122047709

出版时间：2009-6

出版时间：化学工业出版社

作者：王绍筋 编

页数：204

字数：286000

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>

## <<环境保护与现代生活>>

### 内容概要

本书以高等教育普及环境教育为出发点，立足环境保护与现代生活，内容涉及自然环境、居住环境、空气、饮用水质量等，也涉及了家庭用品产生的环境问题。

全书共分九章，内容包括绪论、生态系统与环境保护、水体污染与防治、大气污染控制、固体废物处理处置、土壤污染与防治、其他化学性污染、噪声与振动控制和其他物理性污染等。

本书还在重要章节后安排了典型的环境问题阅读材料，使读者在学习环境知识的同时，提高环境意识，掌握环境保护的知识。

本书可作为对非环境专业学生开展环境保护知识普及教育的教材，还可以作为对环境问题感兴趣的环保人士的读物。

## &lt;&lt;环境保护与现代生活&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境与环境问题 一、环境的基本概念 二、环境问题 三、当前人类面临的主要环境问题 四、环境保护历程 第二节 环境保护与可持续发展 一、可持续发展的由来与涵义 二、可持续发展与现代生态伦理观 思考题 参考文献 第二章 生态系统与生态环境保护 第一节 生态系统 一、生态系统组成 二、生态系统功能 三、生态平衡 第二节 自然生态环境保护 一、自然生态环境的破坏及其危害 二、保护生物多样性 三、自然保护区 阅读材料 我国天然林的保护 思考题 参考文献 第三章 水体污染与防治 第一节 水资源概况 一、水资源分布 二、水资源危机 三、现代生活中的水资源利用 第二节 水体污染及危害 一、各种水源及特点 二、水污染现状 三、水污染的危害 第三节 水质指标与水质标准 一、水质指标 二、各类用水水质要求 三、水质标准 第四节 水体污染防治 一、水体污染控制的基本途径 二、污水处理的基本方法 三、城市污水处理系统 阅读材料 世界地下水资源利用与管理现状 思考题 参考文献 第四章 大气污染控制 第一节 概述 一、大气圈 二、大气污染 三、环境空气质量控制标准 第二节 影响大气污染的因素 一、气象因素 二、下垫面的影响 第三节 大气污染物的危害 一、对人体的危害 二、对农林牧业的危害 三、对器物的腐蚀 第四节 大气污染综合防治 一、大气污染综合防治的含义 二、大气污染综合防治措施 第五节 现代生活中的空气环境问题 一、建筑及装潢材料挥发气体污染 二、汽车尾气与大气污染 第六节 全球性大气环境问题 一、温室效应与气候变化 二、臭氧层损耗 三、酸雨 阅读材料一 美国洛杉矶光化学烟雾事件 阅读材料二 10亿人呼吸受污染 思考题 参考文献 第五章 固体废物处理处置 第一节 固体废物的来源及危害 一、固体废物的来源及分类 二、固体废物的危害 第二节 固体废物处理处置 一、固体废物处理的基本方法 二、固体废物的最终处置 三、固体废物的资源化 第三节 现代生活中典型废物的处理处置 一、废旧电池 二、白色污染 阅读材料一 贵屿镇拆、烧废旧物资危及生存环境 阅读材料二 1997年美国腊夫运河事件 思考题 参考文献 第六章 土壤污染与防治 第七章 其他化学性污染 第八章 噪声与振动控制 第九章 其他物理性污染 附录 环境节日

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>