

图书基本信息

书名：<<环境教育丛书--环境污染与控制>>

13位ISBN编号：9787502530839

10位ISBN编号：7502530835

出版时间：2001-2

出版时间：化学工业出版社

作者：孙胜龙

页数：282

字数：255000

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

生态环境危机已日益引起广大公众的关注，中国可持续发展的关键在于公民生态环境意识普及和提高

。《环境教育系列丛书》书共三册《人口、资源与环境》、《环境污染与控制》、《绿色生活与未来》，以人口、资源、生态环境及人类生存与发展为主线，运用翔实的科学数据，系统阐述了人类及地球生态系统所面临的危机、有效解决这一危机的方法与途径以及21世纪公民应具备的绿色环保理念。使大家了解我们身边的环境状况及其如何改善这种状况，并通过绿色生活的各个层面预测与每个人密切相关的未来。

内容实用，信息量大而涵盖国内外生态学生与环境科学的最新理论和成果；形式活泼，以直观的图表和绿色卡片的形式介绍了生态环境保护方面的概念和知识；联系实际，以案例研究（Case Studies）方式讨论了国内外热点问题并给读者提供了思考和探究的空间。

《人口、资源与环境》重点介绍世界和中国人口、资源和生态环境的发展历史、现状与发展趋势

。《环境污染与控制》详尽地展示了环境污染的类型、来源、防治和有效控制的技术与途径。

《绿色生活与未来》集合了21世纪全新的环保思想和理念,展望了与人类未来密切相关的各个层面,如绿色学校、绿色农业、绿色社区……，为想在学习、生活和事业领先一步的成功人士提供极具参考价值的绿色信息。

本系列丛书是面向中小学及大学教师、非环境专业的大专院校学生及政府环境保护部门的决策及管理人员、现代企事业单位的决策和管理人员以及热心环境保护的各界人士。

书籍目录

第一章 概述 一、环境污染与污染源 二、环境污染事件 三、环境污染的治理 第二章 大气污染与控制 第一节 大气的组成 第二节 大气中主要污染物 第三节 大气温室效应 第四节 光化学烟雾 第五节 大气臭氧层的破坏 第六节 大气酸沉降化学 第七节 大气颗粒物(大气气溶胶) 第八节 大气污染对人类健康的影响 第九节 大气颗粒物污染治理的一般技术 第十节 气态污染物控制 主要参考文献 第三章 水体污染与防治 第一节 自然界的水体及其溶解的物质 第二节 案例 第三节 水体的主要污染源 第四节 水体中主要污染物及典型水污染类型 第五节 水体污染的危害 第六节 自来水的处理 第七节 污水与废水处理方法简介 主要参考文献 第四章 土壤污染与控制 第一节 土壤的主要成分 第二节 土壤的主要性质 第三节 土壤中的重金属元素 第四节 土壤中的化肥 第五节 土壤中的农药 第六节 土壤污染的治理技术 主要参考文献 第五章 固体废物污染与控制 第一节 固体废物的类型与成分 第二节 固体废物的污染及其危害 第三节 固体废物的处理技术与方法 第四节 固体废物资源应用技术 第五节 固体废物的控制措施与方法简介 第六节 放射性固体废物 主要参考文献 第六章 光、热、噪声污染与控制 第一节 光污染 第二节 热污染及控制 第三节 环境噪声污染 主要参考文献 第七章 居室污染与防治 第一节 厨房污染 第二节 建筑装潢材料污染 第三节 家用电器污染 第四节 服装与饰品污染 第五节 绿化与宠物对环境的污染 第六节 烟、酒、饮料污染 第七节 居室一次性用品的污染 主要参考文献

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>