

<<化学污染物与生态效应>>

图书基本信息

书名：<<化学污染物与生态效应>>

13位ISBN编号：9787800932427

10位ISBN编号：7800932427

出版时间：1993-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：王俊 张义生

页数：308

字数：268000

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>

<<化学污染物与生态效应>>

内容概要

本书以人类生态学的基本原理为基础，以化学和生态理论相结合的观点探讨了生态系统的结构与功能、生态平衡原理及其实际应用。

简述了人类环境系统的发生、发展、组成和结构以及环境污染与人体的相互作用。

详细阐述了非金属、重金属、有机物和放射性污染物质的来源、分布、循环、迁移转化规律、中毒机理、解毒机理及其对生态的作用和防治对策等。

本书适于广大从事环境科学研究、监测、评价、咨询和管理工作者，也可作为环境科学有关的大专院校师生的一部有实用价值的参考书。

<<化学污染物与生态效应>>

书籍目录

前言第一章 生态系统 第一节 生态系统的特征和类型 第二节 生态系统的结构和功能 第三节 食物链和生态金字塔 第四节 生态平衡 第五节 从生态系统研究人口问题第二章 人类环境系统 第一节 环境的形成与发展 第二节 人类环境的组成及其特点 第三节 人类与环境的关系 第四节 环境污染与人的相互作用第三章 非金属污染物与生态效应 第一节 氟污染与生态效应 第二节 碳氧化物污染与生态效应 第三节 臭氧层破坏与生态效应 第四节 硫氧化物和氮氧化物污染与生态效应 第六节 氮、磷污染与水体富营养化 第七节 碘与生态效应 第八节 硒与生态效应第四章 重金属污染物与生态效应 第一节 重金属污染物的概述 第二节 汞污染与生态效应 第三节 镉污染与生态效应 第四节 铬污染与生态效应 第五节 类金属砷污染与生态效应 第六节 铅污染与生态效应第五章 有机污染物与生态效应 第一节 酚污染与生态效应 第二节 多氯联苯污染与生态效应 第三节 苯并芘污染与生态效应 第四节 农药污染与生态效应第六章 放射性污染与辐射生态效应 第一节 环境中的放射性 第二节 辐射生态效应 第三节 海洋放射生态学简介

<<化学污染物与生态效应>>

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>