

<<环境科学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境科学概论>>

13位ISBN编号：9787502547561

10位ISBN编号：7502547568

出版时间：2003-9

出版时间：化学工业出版社

作者：王岩

页数：187

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>

<<环境科学概论>>

内容概要

本书系统论述了环境的发生与发展以及在人类活动影响下引起的主要环境污染问题和污染物在环境中的迁移转化规律；阐述了以环境质量评价、环境规划、环境管理和污染综合防治等为手段的环境质量调控措施；探讨了人口增加、资源能源过度消耗和生态破坏等全球性问题；介绍了可持续发展的观点和战略意义等。

本书可作为环境类专业基础教学用书，也可作为高等院校非环境类专业学生的选修课教材以及从事环境保护、城市规划和城市建设等部门专业人员的参考用书。

<<环境科学概论>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境问题的产生 第二节 环境科学的概述 第三节 环境科学的发展历史
第四节 环境的组成和结构第二章 大气环境 第一节 大气的结构和组成 第二节 大气污染和
污染源 第三节 大气环境中污染物的化学转化 第四节 大气环境中污染物的扩散 第五节 大气
污染物防治与管理第三章 水体环境 第一节 水体环境概述 第二节 污染物在水体中的转化
第三节 水环境污染控制及管理第四章 土壤环境 第一节 土壤的组成与性质 第二节 土壤环
境污染及其特点 第三节 重金属对土壤的污染 第四节 化学农药对土壤的污染 第五节 污染土
壤的防治与修复第五章 固体废物的处理、处置和利用 第一节 固体废物的来源和分类 第二节
固体废物的污染及其控制 第三节 主要工矿业固体废物的处理、处置和利用 第四节 城镇垃圾
的处理、处置和利用 第五节 危险废物的处理、处置和利用 第六节 放射性废物的处理与处
置第六章 环境质量评价 第一节 环境质量评价概述 第二节 环境质量评价的基本内容 第三节
环境影响评价第七章 环境规划与管理 第一节 环境规划 第二节 环境管理第八章 全球环境
问题 第一节 全球气候变化 第二节 臭氧层破坏 第三节 生物多样性锐减 第四节 生态破坏
第五节 海洋污染第九章 资源、能源、人口与环境 第一节 水资源 第二节 土地资源 第三
节 能源 第四节 人口 第五节 中国人口发展状况 第六节 人口增长对资源环境的影响 第七
节 环境对人口的承载第十章 可持续发展与环境 第一节 环境与发展前景展望 第二节 增长与
协调发展 第三节 可持续发展的理论与实施附录一 大气环境质量标准附录二 中华人民共和国地
表水环境质量标准附录三 生活饮用水水质标准附录四 渔业水质标准附录五 农业灌溉水质标准附
录六 污染综合排放标准附录七 土壤环境质量标准附录八 城市区域环境噪声标准参考文献

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>