

<<环境科学导论>>

图书基本信息

书名：<<环境科学导论>>

13位ISBN编号：9787508301440

10位ISBN编号：7508301447

出版时间：2000-2-1

出版时间：中国电力出版社

作者：李焰

页数：371

字数：316000

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>

<<环境科学导论>>

内容概要

本书深入浅出地介绍了环境科学的主要内容、基础理论及环境科学应用中的各种方法、手段及技术。作者积数年来讲授《环境科学导论》课程的经验，重点介绍了全球性的环境问题及当前的科学探索，如世界气候、人口与资源、环境污染与防治、生物多样性、土壤侵蚀与森林破坏等，还突出阐述了我国和世界的环保政策、法律与法规。

本书可供综合性大学非环境类专业学生作为基础课或素质教育教材，也可供从事环境保护及有关专业的教学和科研人员参考。

<<环境科学导论>>

作者简介

李焰，华中理工大学教授。

多年来从事环境化学、化学传感器、分析化学及仪器分析等教学科研工作。

发表学术论文30余篇，获省部级教学研究成果二等奖及科技进步二等奖各一项。

近年教授的启程有《环境科学导论》、《普通化学》及《大学化学》等。

主编或合编的专著有《世纪之交的

书籍目录

序前言第一章 绪论 一、环境问题的由来及发展 二、环境科学的产生与发展 三、环境科学系统 四、环境保护运动 五、环境科学基本原理与方法第一篇 人类与环境 第二章 生物与环境 第一节 生命的起源与发展 第二节 生物圈与生物多样性 第三节 生态系统的特征及动态平衡 第四节 生物与环境的相互作用 第三章 人类与环境 第一节 人类发展与环境变化 第二节 人类与生物圈 第三节 人工生态系统第二篇 污染与控制 第四章 大气污染及其控制技术 第一节 大气的结构与组成 第二节 大气污染及发生类型 第三节 大气污染的危害 第四节 大气污染综合防治对策 第五节 大气污染治理技术 第五章 水污染及其控制技术 第一节 水污染及危害 第二节 水环境质量监测与评价 第三节 水污染治理方法 第六章 物理污染及其控制技术 第一节 噪声污染及其控制 第二节 电磁辐射污染及其控制 第三节 放射性污染及其控制 第四节 热污染与光污染及其控制 第七章 土壤污染及其控制技术第三篇 环境热点问题 第八章 全球性大气环境问题 第九章 危险废物的越境转移第四篇 环境与发展 第十章 环境保护与经济发展 第十一章 环境管理 第十二章 环境安全参考文献

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>