

<<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：9787111168423

10位ISBN编号：7111168429

出版时间：2005-8

出版时间：机械工业出版社

作者：赵景联

页数：397

字数：492000

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

本书以简洁的形式系统地阐述了环境科学的基本概念、基本原理，环境污染控制的基本方法等环境科学核心知识。

全书共分为10章，包括绪论、生态学基础、大气污染及其控制技术、水体污染及其控制技术、固体废物污染及其控制技术、土壤污染及其控制技术、物理性污染及其控制技术、有毒化学物质污染及其控制技术、环境质量评价以及环境科学其他专题等内容。

本书采用了一种新颖的编写风格，内容简明扼要，图表简练，便于记忆；每节前列出要点和重点，主线明确。

本书为高等院校非环境专业的大学生所编写，对于环境专业的大学生也同样适用，是指导学生快速掌握环境科学基础知识的教材。

同时，本书简明扼要的特点对讲课教师制定教学计划和备课也大有裨益，可以使教师在课堂有充分发挥的余地。

本书也可供工程技术人员以及从事环境保护工作的各级人员参考。

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 环境概述 1.2 环境问题 1.3 环境科学 思考题 参考文献第2章 生态学基础 2.1 生态学概述 2.2 生态系统 2.3 生态学在环境保护中的应用 思考题 参考文献第3章 大气污染及其控制技术 3.1 大气概述 3.2 大气污染 3.3 影响污染物在大气中扩散的气象因素 3.4 大气污染控制技术 思考题 参考文献第4章 水体污染及其控制技术 4.1 水环境概述 4.2 水体污染与自净 4.3 水质指标、水环境标准与水环境保护法规 4.4 污水处理基本方法与系统 4.5 污水的物理处理技术 4.6 污水的化学处理技术 4.7 污水的生物处理技术（一）——活性污泥法 4.8 污水的生物处理方法（二）——生物膜法 4.9 污水的生物处理技术（三）——厌氧生物处理法 4.10 污水的自然生物处理法 4.11 污泥的处理与处置 思考题 参考文献第5章 固体废物污染及其控制技术第6章 土壤污染及其控制技术第7章 物理污染及其控制技术第8章 有毒化学物质污染及其控制技术第9章 环境质量评价第10章 环境科学其他专题参考文献

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>