

<<环境科学基础>>

图书基本信息

书名：<<环境科学基础>>

13位ISBN编号：9787810570022

10位ISBN编号：7810570021

出版时间：2002-7

出版时间：西南交通大学出版社

作者：黄儒钦 主编

页数：175

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>

<<环境科学基础>>

内容概要

本书共7章，包括绪论、生态学基础、水体污染控制、大气污染控制、固体废物处理、噪声及其它公害的防治、环境质量评价。

每章附思考题，书末附生活饮用水水质标准。

本书可作为理工科大学非环境类各专业的教材，也可供从事环境工作的科技人员参考。

书籍目录

第一章 绪论 1-1 环境与环境问题 1-2 环境问题的的发展 1-3 可持续发展的道路与实践 1-4 城市的主要环境问题 1-5 环境科学的研究内容与任务 1-6 环境工程学的研究内容与任务 思考题第二章 生态学基础 2-1 生态系统的概念 2-2 生态系统中的能量流动 2-3 生态系统中的物质循环 2-4 生态系统中的信息联系 2-5 生态平衡 2-6 城市生态系统 思考题第三章 水体污染控制 3-1 水体污染及其分类 3-2 污水的水质污染指标与水质标准 3-3 水体的污染源 3-4 水体污染控制的基本途径 3-5 污水处理的基本方法 3-6 城市污水生物处理新工艺 3-7 城市污水处理系统 思考题第四章 大气污染控制 4-1 大气污染及污染物 4-2 大气污染控制技术 4-3 污染物在大气中的扩散 4-4 大气污染综合防治 4-5 全球大气环境问题 思考题第五章 固体废物处理 5-1 固体废物的来源及其危害 5-2 固体废物处理的基本技术 5-3 固体废物的资源化 思考题第六章 噪声及其他公害的防治 6-1 噪声污染及其防治技术 6-2 振动公害的特征及防治技术 6-3 电磁辐射的危害及防治措施 6-4 放射性污染与处理技术概述 思考题第七章 环境质量评价 7-1 环境质量评价简述 7-2 环境质量现状评价 7-3 环境影响评价 思考题附录 生活饮用水水质标准参考文献

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>