

<<环境工程概论>>

图书基本信息

书名：<<环境工程概论>>

13位ISBN编号：9787030096401

10位ISBN编号：7030096401

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：朱蓓丽

页数：226

字数：281000

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>

<<环境工程概论>>

内容概要

本书在介绍环境基本概念和可持续发展战略思想的基础上，系统地阐述了环境工程的基本知识。主要内容包括：水污染与控制、大气污染与控制、固体废物的处理与利用、噪声污染及控制、其他物理污染及防护以及环境质量评价与环境监测等。

本书可作为非环境工程专业工科大学生的环境素质教材，也可供从事相关专业的技术和管理人员参考。

<<环境工程概论>>

书籍目录

前言第1章 绪论 1.1 环境概述 1.2 可持续发展与环境 1.3 生态系统与环境 1.4 人与环境 1.5 能源与环境 1.6 环境污染控制方式简介 习题与思考题 第2章 水污染与控制 2.1 概述 2.2 物理处理法 2.3 生物处理法 2.4 化学及物理化学处理法 2.5 废水中氮磷的去除 2.6 污泥处理 2.7 水处理系统 习题与思考题 第3章 大气污染与控制 3.1 概述 3.2 大气污染物的扩散 3.3 大气污染控制工程 3.4 全球性大气环境问题 习题与思考题 第4章 固体废物的处理和利用 4.1 概述 4.2 固体废物的处理原则 4.3 固体废物处理技术 4.4 危险固体废物的处理 4.5 城市垃圾的处理 习题与思考题 第5章 噪声污染及其控制 5.1 噪声及危害 5.2 噪声的度量与标准 5.3 噪声控制方法 5.4 振动防治技术 习题与思考题 第6章 其他物理污染和防护 6.1 电磁辐射污染及防护 6.2 放射性污染及防护 6.3 热污染和光污染 习题与思考题 第7章 环境质量评价与环境监测 7.1 环境质量管理概述 7.2 环境质量评价 7.3 环境监测附录 环境节日参考文献

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>