

<<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：9787561134351

10位ISBN编号：7561134355

出版时间：2007-2

出版时间：大连理工大

作者：周集体

页数：171

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

《高等学校理工科环境类规划教材：环境工程概论》以普及环境教育为出发点，从环境与可持续发展的角度，介绍了环境、环境科学与环境工程的基本概念，水污染控制工程的基本原理，大气污染控制工程的基本原理，固体废弃物处理的基本原理以及其他环境污染物的控制原理等内容，重点介绍环境工程的基本概念和基本原理。

使学生了解环境问题的来源与危害，掌握基本控制原理和过程，自觉地将生产操作与环境保护结合起来，真正做到从源头解决环境问题，实现经济的可持续发展。

环境工程具有较高的综合性和鲜明的时代特色。

目前，国内外各院校环境工程及相关专业的培养体系与根据各学校及地域特色具有各自明显的特征。

<<环境工程概论>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 环境与环境问题1.2 环境科学1.3 环境工程学思考题第2章 水污染控制工程2.1 概述2.2 水的物理、化学处理方法2.3 水的生物化学处理方法2.4 污泥处理与废水的最终处理思考题第3章 大气污染控制工程3.1 概述3.2 颗粒污染物的控制3.3 气态污染物的控制3.4 污染物的大气扩散思考题第4章 固体废弃物的处理与处置4.1 概述4.2 固体废物资源化与最终处置思考题第5章 噪声、电磁辐射和放射性污染防治5.1 噪声污染防治5.2 电磁辐射污染防治5.3 放射性污染防治思考题第6章 环境评价6.1 概述6.2 环境质量现状评价方法6.3 环境影响评价思考题参考文献

<<环境工程概论>>

编辑推荐

本书以普及环境教育为出发点，从环境与可持续发展的角度，介绍了环境、环境科学与环境工程的基本概念，水污染控制工程的基本原理，大气污染控制工程的基本原理，固体废弃物处理的基本原理以及其他环境污染物的控制原理等内容，重点介绍环境工程的基本概念和基本原理。

使学生了解环境问题的来源与危害，掌握基本控制原理和过程，自觉地将生产操作与环境保护结合起来，真正做到从源头解决环境问题，实现经济的可持续发展。

环境工程具有较高的综合性和鲜明的时代特色。

目前，国内外各院校环境工程及相关专业的培养体系与根据各学校及地域特色具有各自明显的特征。

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>