

<<人寿与健康保险>>

图书基本信息

书名：<<人寿与健康保险>>

13位ISBN编号：9787512100206

10位ISBN编号：7512100205

出版时间：2010-3

出版时间：清华大学出版社，北京交通大学出版社

作者：刘金章，王晓珊 著

页数：257

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>

<<人寿与健康保险>>

内容概要

本书包含环境工程导论课程需要的基本的科学与工程原理，可以作为学习环境工程专业更高级课程的基础教程。

Davis和Cornwell将可持续发展的理念以及物质与能量平衡作为解决环境工程问题的手段。

本书各章后含富有启发性的问题讨论与习题。

第4版的新颖之处：将物质和能量平衡单列为一章。

附有200多道新的习题，包括计算机应用问题。

更新了成本数据、水质和空气污染标准，以及机动车排放控制、臭氧消耗、全球变暖、室内空气以及酸雨等部分内容。

对于伦理学、噪声污染以及废水处理标准等进行了更广泛、深入的讨论。

本书内容丰富、易于理解，可作为高等院校环境类及相关专业的教材，并供从事环境保护的科技工作者参考。

<<人寿与健康保险>>

书籍目录

第1章 概论1.1 什么是环境工程1.1.1 专业的、学术性的及其他的1.1.2 什么是工程1.1.3 关于环境工程1.2 环境工程引论1.2.1 本书的主题1.2.2 本书内容提要1.3 环境系统概论1.3.1 系统1.3.2 水资源管理系统1.3.3 空气资源管理系统1.3.4 固体废物管理1.3.5 多介质系统1.3.6 可持续性1.4 环境立法与法规1.4.1 法规、法律和条例1.4.2 水质管理1.4.3 空气质量管理1.4.4 噪声污染控制1.4.5 固体废物1.4.6 危险废物1.4.7 原子能与辐射1.5 环境伦理1.6 本章复习1.7 习题1.8 问题讨论1.9 参考文献第2章 物质与能量平衡2.1 引言2.2 物质与能量守恒理论2.2.1 物质守恒2.2.2 能量守恒2.2.3 物质和能量守恒2.3 物质平衡2.3.1 基本原理2.3.2 时间因素2.3.3 更复杂的系统2.3.4 效率2.3.5 混合状态2.3.6 包含反应2.3.7 反应器2.3.8 反应器分析2.4 能量平衡2.4.1 热力学第一定律2.4.2 基本原理2.4.3 热力学第二定律2.5 本章复习2.6 习题2.7 问题讨论2.8 参考文献第3章 水文学3.1 基础理论3.1.1 水文循环3.1.2 地表水水文学3.1.3 地下水水文学3.1.4 水文质量平衡...第4章 水处理第5章 水质管理第6章 废水处理第7章 空气污染第8章 噪声污染第9章 固体废物管理第10章 危险废物管理第11章 电离辐射附录A 空气、水和其他化学物质的性质附录B 噪声计算用表和图解法用图

<<人寿与健康保险>>

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>