

<<环境科学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境科学概论>>

13位ISBN编号：9787562832867

10位ISBN编号：7562832862

出版时间：2012-8

出版时间：华东理工大学出版社

作者：成岳 主编

页数：307

字数：509000

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>

<<环境科学概论>>

内容概要

《环境科学概论》由成岳主编，以人类生态系统的基本原理为基础，着重阐述环境问题的发生、发展；探讨人类活动对诸多环境要素的影响。

重点介绍大气、水、土壤、生物等环境要素对环境的影响与污染处理方法；以及物理性污染、环境规划与管理、环境监测与环境影响评价、资源、能源、人口与可持续发展的理论等。

因为是概论性的，故本书涉及的内容主要介绍环境科学中的基本概念、基础理论和研究方法。

《环境科学概论》作为环境科学的教学用书，既有较强的理论深度，又有最新的实例分析；既适合各类环境类专业读者的学习，也可供其他专业学生及有关技术人员学习参考。

<<环境科学概论>>

书籍目录

- 第1章 环境与环境科学概述
- 第2章 环境问题与环境保护
- 第3章 生态学基础
- 第4章 大气环境与大气污染
- 第5章 水环境和水污染
- 第6章 土壤环境与土壤污染
- 第7章 固体废物的处理、处置和利用
- 第8章 物理性污染与治理
- 第9章 环境监测与环境评价
- 第10章 环境规划与管理
- 第11章 资源、能源、人口与环境
- 第12章 可持续发展与环境
- 参考文献

<<环境科学概论>>

编辑推荐

《环境科学概论》编辑推荐：环境科学源于人们对于周围环境及其影响的高度关注，并随着众多环境问题的出现而迅速发展成为一门新兴学科。

它是一门介于自然科学、社会科学和技术科学之间的交叉学科，不仅涵盖地理学、生态学、物理学、化学、生物学等多个自然科学领域，还涉及经济学、社会学及政治学等社会科学领域。

环境科学的学科形成历史虽然不长，但其学科框架日趋成熟、研究方法逐渐丰富、研究范围快速扩展、多学科交叉的特点日益彰显。

从多学科到跨学科、从跨学科到学科交叉融合，环境科学经历了起源、发展并逐渐成熟的快速成长过程，同时也处于继续深入发展的重要关口。

一些基本的理论问题需要归纳整理，一些重要的科学问题需要明确，一些关系到学科未来发展的框架需要搭建。

《环境科学概论》以人类生态系统的基本原理为基础，着重阐述环境问题的发生，发展；探讨人类活动对诸多环境要素的影响。

重点介绍大气、水、土壤、生物等环境要素对环境的影响与污染处理方法；以及物理性污染、环境规划与管理、环境监测与环境影响评价、资源、能源、人口与可持续发展的理论等。

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>