

<<环境学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境学概论>>

13位ISBN编号：9787811359411

10位ISBN编号：7811359413

出版时间：2011-11

出版时间：暨南大学出版社

作者：陈桶模薛槿巍 鞅啵悵唬 > 盎「敞鞅

页数：299

字数：463000

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>

## <<环境学概论>>

### 内容概要

“环境学概论”是一门综合性较强的先导性、概论性的专业基础课程。

陈征澳等编著的《环境学概论》共分九章，主要内容为环境科学概述、全球性的环境问题、我国的主要环境问题、大气环境、水体环境、土壤环境、固体废物与环境、物理环境、可持续发展战略等。书末的附录是《中华人民共和国环境保护法》和我国新颁布的与环境保护有关的两部法规，即《放射性物品运输安全许可管理办法》和《中华人民共和国循环经济促进法》。

## &lt;&lt;环境学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 绪论

- 第一节 环境及环境学的内涵
- 第二节 环境科学的研究对象、任务及内容
- 第三节 环境问题
- 第四节 环境科学的产生、发展及展望

## 第二章 全球性的环境问题

- 第一节 环境问题
- 第二节 全球性大气环境问题
- 第三节 生物多样性
- 第四节 危险废弃物的越境转移
- 第五节 资源与能源
- 第六节 食品安全问题

## 第三章 我国的主要环境问题

- 第一节 我国环境问题的特点与解决的根本途径
- 第二节 人口增长与基本国策
- 第三节 粮食问题
- 第四节 淡水资源短缺与合理利用
- 第五节 生态环境与生态保护
- 第六节 城市化问题
- 第七节 能源供应与开发利用
- 第八节 经典案例分析

## 第四章 大气环境

- 第一节 大气概述
- 第二节 大气污染气象学
- 第三节 大气污染物与危害
- 第四节 大气污染综合防治
- 第五节 典型大气污染治理案例分析

## 第五章 水体环境

- 第一节 水环境与水资源
- 第二节 水体中污染物的扩散与转化
- 第三节 水污染的危害与防治
- 第四节 典型水污染治理案例分析——太湖流域水污染治理

## 第六章 土壤环境

- 第一节 土壤的组成与结构
- 第二节 土壤的性质
- 第三节 土壤污染物类型与危害
- 第四节 污染物在土壤中的迁移转化
- 第五节 土壤质量以及土壤环境质量评价方法
- 第六节 土壤污染的科学化治理
- 第七节 典型土壤污染治理案例分析

## 第七章 固体废物与环境

- 第一节 固体废物的定义与分类
- 第二节 固体废物的类型与危害
- 第三节 固体废物管理与3R原则
- 第四节 城市垃圾的处理与处置

## <<环境学概论>>

- 第五节 资源化技术在城市垃圾处理中的应用
- 第八章 物理环境
  - 第一节 噪声污染
  - 第二节 电磁污染
  - 第三节 放射性污染
  - 第四节 热污染
  - 第五节 光污染
  - 第六节 典型案例分析——物理性污染知多少
- 第九章 可持续发展战略
  - 第一节 可持续发展的由来
  - 第二节 可持续发展理论
  - 第三节 中国的可持续发展之路
  - 第四节 中国可持续发展战略的实施
  - 第五节 我国未来环境的可持续发展
  - 第六节 经典案例分析
- 附录一：中华人民共和国环境保护法
- 附录二：放射性物品运输安全许可管理办法
- 附录三：中华人民共和国循环经济促进法
- 附录四：中国受控消耗臭氧层物质清单
- 附录五：水污染物名称代码
- 参考文献

<<环境学概论>>

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>