

<<环境学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境学概论>>

13位ISBN编号：9787802091047

10位ISBN编号：7802091047

出版时间：2005-6

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吴彩斌 雷恒毅 宁平

页数：377

字数：555000

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

环境保护是21世纪全球关注的热点，环境教育受到世界各国的高度重视。

本书正是为了适应本书正是为了适应培养我国高层次环境保护专业人才的需要编写而成的。

内容涵盖了当前环境热点问题，具有选票新颖准确、系统性强、内容丰富的特点。

全书共分为全球环境问题，生态学基础，环境资源及其保护，大气、水、固体废物、土壤和物理污染及其控制，环境与法，环境与贸易，环境与管理，环境与发展等十三章节。

本书适宜作为高等院校环境类专业本科生教学用书和非环境类专业环境教育公共课教材，亦可供环境保护管理人员、科研人员及其他教学人员阅读参考。

## &lt;&lt;环境学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境及其组成 第二节 环境问题 第三节 环境学的研究内容和任务 思考题 参考文献  
第二章 全球环境问题 第一节 全球环境问题概述 第二节 全球气候变化 第三节 臭氧层破坏和损耗 第四节 酸雨污染 第五节 生物多样性锐减 第六节 土地荒漠化 第七节 森林植被破坏 第八节 淡水资源危机和海洋资源破坏 第九节 当代中国环境问题 思考题 参考文献  
第三章 生态学基础 第一节 生态学的含义及其发展 第二节 生态系统 第三节 生态系统的功能 第四节 生态平衡与失调 第五节 生态学的一般规律 第六节 生态不在环境保护中的应用 思考题 参考文献  
第四章 自然资源的利用与保护 第一节 自然资源 第二节 土地资源的利用与保护 第三节 水资源的利用与保护 第四节 森林资源的利用与保护 第五节 生物多样性的利用与保护 第六节 能源的利用与保护 第七节 矿产资源的利用与保护 第八节 海洋资源的利用与保护 思考题 参考文献  
第五章 水污染及其控制 第一节 天然水的组成、性质 第二节 水质指标与水环境质量标准 第三节 水环境污染、污染危害及污染源 第四节 水体自净及污染物在水体中的迁移、转化 第五节 水污染控制技术 思考题 参考文献  
第六章 常规大气污染及其控制 第一节 地球大气层 第二节 大气污染及其危害 第三节 影响大气污染的因素 第四节 大气污染控制技术 思考题 参考文献  
第七章 土壤污染及其防治 第一节 土壤的组成与性质 第二节 土壤污染、污染源与污染物 第三节 土壤环境污染的危害 第四节 土壤污染防治技术 思考题 参考文献  
第八章 固体废物污染及其综合利用  
第九章 物理污染及其防治  
第十章 环境与法  
第十一章 环境与贸易  
第十二章 环境与质量  
第十三章 环境与发展  
附录 国内外环境保护网站（节选）

<<环境学概论>>

编辑推荐

其他版本请见：《高等院校环境类系列教材：环境学概论（修订版）》

<<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>