

<<环境学概论>>

图书基本信息

书名：<<环境学概论>>

13位ISBN编号：9787511107237

10位ISBN编号：7511107230

出版时间：2011-10

出版时间：钱金平 中国环境科学出版社 (2011-10出版)

作者：钱金平

页数：281

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

近年来,环境科学研究和环境保护得到了长足发展,国家对环境保护空前重视。为了提高环境科学的教学水平,满足高等院校环境科学和环境保护人才培养的需要,在援引已出版的相关教材和引用部分环境科学的最新研究成果基础上,钱金平编写了《高等院校环境类系列教材:环境学概论(修订版)》。

全书共分十一章,分别为:绪论、生态学基础、自然保护与资源保护、大气污染与防治、水体污染与防治、土壤污染与防治、固体废物处置及利用、噪声污染与控制、辐射污染与防治、环境管理和环境质量评价。

《高等院校环境类系列教材:环境学概论(修订版)》全面系统地介绍了环境科学的基础理论与基本方法,吸收了环境科学和环境保护的新理念、新方法,并试图体现我国环境保护的最新法律法规和管理要求,可以作为高等院校相关专业环境科学课程的教材。

## &lt;&lt;环境学概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境 第二节 环境问题 第三节 环境科学 第四节 环境与健康 第五节 环境保护与可持续发展第二章 生态学基础 第一节 生态学与生态系统概述 第二节 生态学在环境保护中的应用 第三节 农业生态系统 第四节 城市生态系统第三章 自然保护与资源保护 第一节 自然保护与自然保护建设 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 生物资源的利用与保护 第五节 矿产资源的开发利用与保护 第六节 能源利用与保护第四章 大气污染与防治 第一节 概述 第二节 大气污染源及主要污染物发生机制 第三节 影响大气污染物扩散的因素 第四节 大气污染的危害 第五节 大气污染防治途径与措施第五章 水体污染与防治 第一节 概述 第二节 水体污染源及主要污染物 第三节 污染物在水体中的迁移转化 第四节 水污染防治第六章 土壤污染与防治 第一节 概述 第二节 土壤污染 第三节 土壤污染的防治第七章 固体废物的处置及利用 第一节 概述 第二节 固体废物处置和综合利用 第三节 危险性废物的处置和利用第八章 噪声污染与控制 第一节 概述 第二节 噪声的物理量度 第三节 噪声防治第九章 辐射污染与防治 第一节 放射性污染与防治 第二节 电磁污染与防护 第三节 光污染与防护第十章 环境管理 第一节 环境管理概述 第二节 法律政策与制度 第三节 环境标准 第四节 环境监测 第五节 环境规划 第六节 环境管理的其他技术第十一章 环境质量评价 第一节 环境质量评价概述 第二节 环境质量现状评价 第三节 环境影响评价参考文献

## <<环境学概论>>

### 编辑推荐

钱金平主编的《环境学概论（修订版）》系统全面地介绍了环境科学的基础理论与基本方法，在介绍成熟的基础理论与基本方法时，也吸收了当前在这一学科中的新理论与新方法，并试图体现我国环境保护的最新法律法规和管理要求，在介绍基础理论与基本方法的过程中，注重环境科学与环境保护内容的有机结合。

因此，本教材可以作为高等院校环境专业和非环境专业的必修课或选修课教材，也可作为高校开设公共选修课的教材或教学参考书。

<<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>