

<<环境保护概论>>

图书基本信息

书名：<<环境保护概论>>

13位ISBN编号：9787802095526

10位ISBN编号：7802095522

出版时间：2007-7

出版时间：中国环境科学出版社

作者：李党生 编

页数：324

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>

## <<环境保护概论>>

### 内容概要

《高职高专环境类系列教材：环境保护概论》是继“第六次全国环境保护大会”以后的一本新教材，编写中力求反映环境保护的新概念、新思想、新成果，因此增加了许多阅读材料。

同时注重简明、实用，突出重点，既考虑内容的系统性，又注意各章节的相对独立，方便专题讲授。

《高职高专环境类系列教材：环境保护概论》可供高职高专环境类专业学生使用，也可作为其他专业普及环境教育的参考教材。

## &lt;&lt;环境保护概论&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 环境及其组成第二节 环境问题和环境科学第三节 环境保护的发展历程阅读材料第二章 生态系统与资源保护第一节 生态系统及其功能第二节 生态平衡第三节 生态学一般规律及其应用第四节 自然资源保护阅读材料第三章 大气污染及其防治第一节 大气的结构与组成第二节 大气污染及大气污染物第三节 影响大气污染的气象因素第四节 大气污染的综合防治阅读材料第四章 水污染及其防治第一节 水体环境概述第二节 水污染及危害第三节 水污染的综合防治第四节 废水处理方法阅读材料第五章 土壤污染及其修复第一节 土壤污染第二节 土壤有机污染与修复第三节 土壤无机污染与修复阅读材料第六章 固体废物的处理与资源化第一节 固体废物的定义和分类第二节 固体废物的特点和危害第三节 固体废物污染的综合防治第四节 固体废物的处理和资源化阅读第七章 噪声及其他物理污染与控制第一节 噪声污染及其控制第二节 放射性污染及其防治第三节 电磁辐射污染及防治第四节 热污染与光污染阅读材料第八章 环境管理第一节 环境保护法第二节 环境管理制度第三节 环境标准第四节 环境规划阅读材料第九章 环境监测与评价第一节 环境监测第二节 环境质量现状评价第三节 环境影响评价阅读材料第十章 可持续发展战略与循环经济……专题活动及实践附录参考文献

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>