

<<环境科学基础>>

图书基本信息

书名：<<环境科学基础>>

13位ISBN编号：9787802091344

10位ISBN编号：7802091349

出版时间：2005-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：朱庚申 编

页数：411

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>

## <<环境科学基础>>

### 内容概要

本书较系统地介绍了环境科学的基础内容和最新发展。

全书包括环境科学与环境问题、生态学基础知识、大气环境、水环境、土壤环境、物理环境、城市环境、室内环境、非生物资源、生物资源、人口与环境、环境与发展十二章。

本书内容全面、资料丰富、层次分明、结构合理，适合我国高等专科学校和高等职业技术学院的学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、科左人员及其他教学人员阅读参考。

<<环境科学基础>>

书籍目录

第一章 环境科学与环境问题 第一节 环境 第二节 环境科学 第三节 环境问题 第四节 环境保护第二章 生态学基础知识 第一节 生物与环境 第二节 种群生态学 第三节 群落生态学 第四节 生态系统生态学第三章 大气环境 第一节 大气圈 第二节 大气污染 第三节 大气污染综合防治 第四节 沙尘暴及其防治第四章 水环境 第一节 水圈 第二节 水体污染 第三节 水体富营养化 第四节 水污染防治第五章 土壤环境 第一节 土壤圈 第二节 土壤侵蚀和污染 第三节 土壤污染的防治第六章 物理环境 第一节 声学环境 第二节 电磁辐射 第三节 放射性污染 第四节 光污染 第五节 热污染第七章 城市环境 第一节 城市环境的特征 第二节 城市生态系统 第三节 城市环境问题 第四节 城市生态与环境对策第八章 室内环境 第一节 概述 第二节 室内主要污染物 第三节 室内污染控制 第四节 健康、分色、生态住宅小区第九章 非生物资源 第一节 大气资源 第二节 水资源 第三节 土地与耕地资源 第四节 能源 第五节 矿产资源第十章 生物资源 第一节 生物多样性 第二节 生物安全 第三节 森林资源 第四节 草地资源 第五节 野生动植物资源第十一章 人口与环境第十二章 环境与发展

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>