

<<环境与amp;发展>>

图书基本信息

书名：<<环境与amp;发展>>

13位ISBN编号：9787040132595

10位ISBN编号：7040132591

出版时间：2003-9

出版时间：高等教育出版社

作者：王焕校等编

页数：212

字数：340000

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>

<<环境与发展>>

内容概要

环境与发展是一个涉及面广、极其复杂的综合性问题，可以从不同学科、不同角度进行研究和探讨。本书是以生态学理论为基础，以维护生态平衡、达到经济-社会-环境三个效益统一为目的，从全球主要环境问题入手，用生态学和生态经济学理论阐明环境问题产生的原因、后果及解决办法，以谋求环境与发展的统一与协调。

全书共十一章，分为三部分：第一部分介绍基础知识，分别为环境与环境保护和生态学两章，这是环境科学的基础，也是环境发展的基础；第二部分是环境问题各论，内容有人口、森林、资源、环境污染与人体健康、温室效应、酸雨、臭氧层空洞、生物多样性共8章，这是本书的主题部分；第三部分主要探讨造成环境污染和破坏的原因。

本书内容适于高等学校学生的素质教育及国情教育，可作为高等学校环境与资源教育全校性选修课的教学用书，也可作为环境科学本科生和研究生教学参考书以及我国国情教育的参考资料。

<<环境与发展>>

书籍目录

绪言第一章 环境与环境保护 第一节 环境 第二节 环境保护 第三节 环境科学 第四节 可持续发展第二章 生态学基础 第一节 概述 第二节 生态系统 第三节 生态平衡 第四节 生态学在环境保护中的应用第三章 人口问题 第一节 人口数量 第二节 人口素质 第三节 人口老龄化 第四节 城市化问题第四章 森林问题 第一节 概述 第二节 森林破坏, 后果严重 第三节 森林的生态作用和生态效益 第四节 重建森林屏障, 恢复生态平衡第五章 资源 第一节 概述 第二节 矿产 第三节 能源 第四节 耕地 第五节 水资源第六章 环境污染问题 第一节 环境污染严重 第二节 环境污染对人体健康的影响第七章 温室效应 第一节 温室效应概述 第二节 温室效应的生态后果 第三节 温室效应的防治对策 第四节 关于全球气候变化的不同假说第八章 酸雨 第一节 概况 第二节 酸雨形成机理 第三节 酸雨的危害 第四节 酸雨的防治第九章 大气臭氧层减薄 第一节 大气臭氧层减薄的原因及机理 第二节 紫外线B辐射对生物的影响 第三节 大气臭氧层的保护及变化趋势第十章 生物多样性下降 第一节 生物多样性及生物多样性科学 第二节 生物多样性的价值 第三节 生物多样性下降及其原因 第四节 生物多样性保护第十一章 中国环境问题根源及对策 第一节 中国环境问题的根源 第二节 我国环境问题对策主要参考资料

<<环境与amp;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>