

<<环境学基础教程>>

图书基本信息

书名：<<环境学基础教程>>

13位ISBN编号：9787040144628

10位ISBN编号：704014462X

出版时间：1997-7

出版范围：高等教育

作者：贾振邦

页数：377

字数：450000

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>

<<环境学基础教程>>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材。

环境科学被称为研究人类与环境相互关系的科学，本书正是以人口 - 资源 - 环境 - 发展为主线，系统地阐述人类与环境的关系。

第一章主要讨论环境问题和环境科学的内容，包括人类的环境观和环境伦理。

第二章论述地理环境发生与演变的过程。

本书的最大特色反映在第三章至第七章，分别叙述人类与地球表面各个圈层——大气圈、水圈、生物圈、土壤圈和岩石圈的关系，尽可能定量地阐明上述各圈层给人类生存和发展所能提供的条件和制约，阐述人类对这些圈层所造成的影响和由此产生的环境问题，以及这些问题的严重性与紧迫性。

第八章从环境学的角度论述了人口问题。

最后，第九章以走可持续发展之路为题总结全书。

本书是高等院校地理类专业的基础课教材，也可作为环保和理、工、农、医以及文史、语言等专业师生环境教育的参考书。

<<环境学基础教程>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 环境和环境问题 一、人类的环境 二、当代环境问题的特点 第二节 环境科学 一、环境科学的研究对象与任务 二、环境科学的分科 第三节 人类的环境观 一、天命论 二、地理环境决定论 三、征服论 四、协调论 第四节 环境伦理 一、道德与伦理 二、环境伦理 三、不同社会层次的环境伦理 复习思考题第二章 地球环境的发生与演变 第一节 宇宙、星系与地球 一、宇宙起源 二、“大爆炸”与“超级弹簧” 三、星系的形成与演化 第二节 地球上的生命 一、地球生命起源 二、生命进化 三、人类进化第三章 人类与大气圈 第一节 大气圈的结构与组成 一、大气圈发展史 二、大气圈的结构 三、大气的组成 第二节 大气污染及其类型 一、大气污染的含义 二、大气污染分类 三、大气污染源的类型 第三节 大气污染物的种类及其转化规律 一、大气污染物的种类 二、大气环境中主要污染物的迁移转化规律 第四节 人类活动对大气圈的影响 一、世界气候的异常现象及其变化趋势 二、温室效应 三、阳伞效应 四、南极臭氧洞 五、酸雨 六、热污染 七、大气圈氧平衡失调——潜在的危险 第五节 大气污染的危害 一、大气污染对人体健康的危害 二、大气污染对植物的危害 三、大气污染的其他危害 四、大气污染经济损失的估算 复习思考题第四章 人类与水圈 第一节 世界水资源 一、世界水资源与水循环 二、世界对水的需求 三、世界供水前景 第二节 水利工程的环境效应 一、大型水库的环境效应 二、案例研究——三门峡大坝与阿斯旺大坝 三、地下水过度开采第五章 人类与生物圈第六章 人类与土壤圈第七章 人类与岩石圈第八章 人口与环境第九章 走可持续发展之路代跋——新自然观与人类文明附录1 人类环境宣言附录2 内罗毕宣言附录3 里约环境与发展宣言附录4 约翰内斯堡可持续发展宣言附录5 《联合国气候变化框架公约》京都议定书参考文献

<<环境学基础教程>>

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>