

<<人类生态学>>

图书基本信息

书名：<<人类生态学>>

13位ISBN编号：9787801639356

10位ISBN编号：7801639359

出版时间：2004-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：任文伟

页数：332

字数：380000

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>

<<人类生态学>>

内容概要

本书是一本很好的教材，它突出了人的作用——主观能动性，既有破坏性，又具的建设性，强调通过人的文化适应，建立生态伦理学是非常必要的；同时指出只有遵循地球生物化学循环的规律，人类社会才能达到可持续发展，并认为通过应用生态学的各项途径进行技术创新，人类社会可以改善生态环境，提高自身的生活质量。

该书内容新颖、详略得当，既在必备的理论知识，又有许多生动案例分析，并对该领域的一些前沿研究做了比较合适的介绍。

<<人类生态学>>

书籍目录

绪论 一、人类生态学的由来 二、人类对自然生态系统的影响 三、人类面临的困境和出路第一章 人类社会发展的物质基础和能量来源 第一节 岩石圈——土地、粮食、森林和能源 第二节 水圈的水资源 第三节 大气圈和全球变化 第四节 生物圈和生态因子第二章 人类种群的增长 第一节 种群生态学的基本概念——种群的增长 第二节 人类种群第三章 人类与生物群落 第一节 生物群落的基本概念 第二节 生物多样性的保护第四章 人类活动下的全球生态系统 第一节 人类与地球生态系统 第二节 生态系统结构 第三节 生态系统中生物地球化学循环 第四节 人工生态系统 第五节 保护生态平衡第五章 人类、环境与健康 第一节 环境、环境污染与环境疾病 第二节 环境问题与人类健康 第三节 健康与环境的整合——生态大众健康第六章 人类社会可持续发展的生态途径 第一节 生态工程 第二节 生态经济 第三节 生态设计 第四节 工业生态 第五节 生态伦理参考文献

<<人类生态学>>

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>