

<<环境学导论>>

图书基本信息

书名：<<环境学导论>>

13位ISBN编号：9787302089643

10位ISBN编号：7302089647

出版时间：2004-9

出版时间：清华大学出版社

作者：何强,井文涌,王翊亭

页数：368

字数：542000

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>

<<环境学导论>>

内容概要

本版保留了第1版和第2版的特色，突出人类活动与环境质量的关系，特别是全球性环境问题的状况，同时增加了环境经济概论一章。

全书共分5部分、20章，第1部分（第1、2章）论述人类的环境、当代世界环境问题、近代环境科学的内容与任务；第2部分（第3-7章）介绍生态学原理、人口增长情况和粮食生产引起的环境总是以及生态学原理在环境保护和城市系统中的应用；第3部分（第8-10章）讨论能源、资源与环境总是的关系；第4部分（第11-19章）介绍环境污染的状况、成因、控制与发展趋势；第5部分（第20章）介绍环境经济学的基本概念及目前的各种学派。

本书可用作高等院校环境类专业的教材，也可作为其他专业素质教育课程的教学用书，并供决策人员、工程技术人员以及从事环境保护工作的各级人员参考。

<<环境学导论>>

书籍目录

1 环境与环境科学及环境学2 当代世界环境问题3 生态学基础4 生态学在环境保护中的应用5 城市生态系统6 人口的增长与控制7 粮食问题8 能源与环境9 未来的能源供应10 我国的能源供应与环境保护问题11 水资源及其利用与保护12 海洋污染13 大气的污染14 大气污染气象学15 全球性大气环境问题的形成机制及其防治对策16 噪声公害与微波污染17 固体废物与危险废物的污染及失制对策18 自然资源的利用和保护19 当代世界环境问题变化的趋势20 环境经济学概论附录 我国环境保护的法规和标准主要参考文献

章节摘录

1 环境与环境科学及环境学1.1 环境及其组成 所谓环境总是相对于某一中心事物而言，作为某一中心事物的对立面而存在。它因中心事物的不同而不同，随中心事物的变化而变化。与某一中心事物有关的周围事物，就是这个中心事物的环境。

1.人类的环境 环境科学所研究的环境，其中心事物是人类，以人类为主体的外部世界，即人类生存、繁衍所必需的、相适应的环境，或物质条件的综合体，它们可分为自然环境和人工环境两种。

<<环境学导论>>

编辑推荐

《环境学导论》由清华大学出版社出版。

<<环境学导论>>

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>