

<<环境科学（上下）>>

图书基本信息

书名：<<环境科学（上下）>>

13位ISBN编号：9787030120038

10位ISBN编号：7030120035

出版时间：2004-10-1

出版时间：科学出版社

作者：Barbara Woodworth Saigo, William P. Cunningham, 戴树桂

页数：1036

译者：戴树桂

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（上下）>>

内容概要

全书内容丰富、全面，通过综合资源科学、生态科学、生命科学、社会科学等多学科的知识，辅以翔实生动的资料、实例、图片等，深入浅出地介绍环境科学的知识，使之通俗易懂，便于读者学习。同时，本书还通过复习题和思考题等形式进一步加深读者理解，拓展读者的思路。

本书可供环境科学、生态科学等相关学科的师生、科研人员以及相关领域的管理人员学习参考。

<<环境科学（上下）>>

书籍目录

第一部分 环境科学和生态原理第1章 了解我们的环境第2章 环境伦理学与哲学第3章 物质、能量和生命第4章 生物群落及种间相互作用第5章 生物群系、景观、恢复和管理第二部分 人口、经济、政策与健康第6章 种群动态第7章 人类人口第8章 生态经济学第9章 环境健康与毒理学第三部分 粮食、土地与生物资源第10章 环境政策、法律与计划第11章 食物与农业第12章 虫害控制第13章 生物多样性第14章 土地利用：森林与牧场第15章 自然保护第四部分 自然资源第16章 环境地质学第17章 大气、天气和气候第18章 空气污染第19章 水资源的利用与管理第20章 水污染第21章 常规能源第22章 可持续能源第五部分 社会与环境第23章 固体、有毒和危险废物第24章 城市化和可持续发展城市第25章 我们应该怎么做

<<环境科学（上下）>>

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>