

<<环境科学>>

图书基本信息

书名 : <<环境科学>>

13位ISBN编号 : 9787302141853

10位ISBN编号 : 7302141851

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 清华大学

作者 : Eldon D. Enger , Br

页数 : 476

版权说明 : 本站所提供之下载的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>>

内容概要

本书以历史的、经济的和全球的观点，从多角度分析了当今的环境问题。

全书分为社会背景中的环境科学、生态学原理及其应用、能源、资源管理、污染与政策五部分。

内容不仅涉及科学和技术领域，而且涉及与之相当的伦理、道德问题。

本书配有大量的图表和照片，内容丰富生动，数据翔实。

在每章开始均给出学习目标、概要，使学生对将要学习的内容、环境问题的发展先有宏观的了解。

各章后给出简要总结、问题分析案例、关键术语及复习思考题，并列出相关因特网址，供读者进一步学习利用。

本书可作为高等院校各专业环境科学课程的教材，也可供对环境保护感兴趣的读者阅读。

<<环境科学>>

作者简介

作者 : (美)恩格 (美)史密斯 (美)博凯里

<<环境科学>>

书籍目录

PART Environmental Science in a Social Context CHAPTER1 Environmental Interrelationships CHAPTER2 Environmental Ethics CHAPTER3 Risk and Cost: Elements of Decision Making PART Ecological Principles and Their Application CHAPTER4 Interrelated Scientific Principles: Matter, Energy, and Environment CHAPTER5 Interactions: Environments and Organisms CHAPTER6 Kinds of Ecosystems and Communities CHAPTER7 Population Principles CHAPTER 8 Human Population Issues PART Energy CHAPTER9 Energy and Civilization: Patterns of Consumption CHAPTER10 Energy Sources CHAPTER11 Nuclear Energy: Benefits and Risks PART Resource Management CHAPTER12 Biodiversity Issues CHAPTER13 Land-Use Planning CHAPTER14 Soil and Its Uses CHAPTER15 Agricultural Methods and Pest management CHAPTER16 Water Management PART Pollution and Policy CHAPTER17 Air Quality Issues CHAPTER18 Solid Waste Management and Disposal CHAPTER19 Regulating Hazardous Materials CHAPTER20 Environmental Policy and Decision Making glossary credits index

<<环境科学>>

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>