

<<环境科学>>

图书基本信息

书名：<<环境科学>>

13位ISBN编号：9787302187912

10位ISBN编号：7302187916

出版时间：2008-12

出版时间：Eldon D Enger、Bradley F.Smith 清华大学出版社 (2008-12出版)

作者：(美) (埃恩格Enger) (E.D) (美) (史密斯S

页数：488

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>>

### 内容概要

《环境科学：交叉关系学科（第11版）（影印版）》从历史的、政治和经济的、全球的角度，分析了当今的环境问题。

书中主要介绍了环境问题的复杂性和多学科性、生态学原理及其应用、能源与环境问题、人类对生态系统的影响、各种环境污染问题及环境政策。

内容不仅涉及科学和技术领域，而且涉及与之相关的伦理、道德问题。

《环境科学：交叉关系学科（第11版）（影印版）》配有大量图表和照片，内容丰富生动，数据翔实。

在每章开始均列出本章概要和学习目标，使学生对将要学习的内容有全面的了解。

各章后给出问题分析案例、简要总结、复习思考题等，供读者进一步学习利用。

《环境科学：交叉关系学科（第11版）（影印版）》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。

作者简介

作者：(美国)Eldon D Enger (美国)Bradley F.Smith

书籍目录

CHAPTER 1 Environmental Interrelationships CHAPTER 2 Environmental Ethics CHAPTER 3 Environmental Risk: Economics, Assessment, and Management CHAPTER 4 Interrelated Scientific Principles: Matter, Energy, and Environment CHAPTER 5 Interactions: Environments and Organisms CHAPTER 6 Kinds of Ecosystems and Communities CHAPTER 7 Populations: Characteristics and Issues CHAPTER 8 Energy and Civilization: Patterns of Consumption CHAPTER 9 Energy Sources CHAPTER 10 Nuclear Energy CHAPTER 11 Biodiversity Issues CHAPTER 12 Land-Use Planning CHAPTER 13 Soil and Its Uses CHAPTER 14 Agricultural Methods and Pest Management CHAPTER 15 Water Management CHAPTER 16 Air Quality Issues CHAPTER 17 Solid Waste Management and Disposal CHAPTER 18 Environmental Regulations: Hazardous Substances and Wastes CHAPTER 19 Environmental Policy and Decision Making APPENDIX 1 APPENDIX 2 GLOSSARY CREDITS INDEX

章节摘录

插图：

<<环境科学>>

编辑推荐

《环境科学:交叉关系学科(第11版)》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。

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>