

<<环境科学与工程专业英语>>

图书基本信息

书名：<<环境科学与工程专业英语>>

13位ISBN编号：9787030132956

10位ISBN编号：7030132955

出版时间：2004-5-1

出版时间：科学出版社

作者：张道斌,张晖,周丹娜

页数：296

字数：385000

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>

<<环境科学与工程专业英语>>

内容概要

本书所选文章均出自近年出版的原版教材、专著及其他文献资料，内容几乎涉及环境科学与工程学科的各个方向，主要包括环境化学、环境生态学、环境规则与管理、环境经济学、环境工程学等。通过对课程的学习使环境科学与工程专业的学生掌握一定数量的专业词汇，能够较好地阅读、翻译专业文献，提高实际应用英语的能力。

书籍目录

Unit 1 Introduction of Environmental Engineering and Science Reading Material A What is Environmental Research? Reading Material B The Past, Present and Future of Environmental Engineering Research
Unit 2 Finding Solutions for Tough Environmental Problems Reading Material A Managing China's Water Resources Reading Material B The Challenges of Environmental Protection in the Asia-Pacific Region
Unit 3 Climate Change and the Greenhouse Effect Reading Material A World Summit on Sustainable Development Reading Material B United Nations Framework Convention on Climate Change
Unit 4 Overview on Ecological Restoration Reading Material A Convention on Biological Diversity, 5 June 1992 Reading Material B Biodiversity at the Crossroads.....
Unit 5
Unit 6
Unit 7
Unit 8
Unit 9
Unit 10
Unit 11
Unit 12
Unit 13
Unit 14
Unit 15
Unit 16
Unit 17
Unit 18

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>