

<<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：9787560316819

10位ISBN编号：7560316816

出版时间：2005-5

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：姚杰

页数：247

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

《环境科学与工程专业英语（第3版）》内容取材新颖，文体规范，难度适中，可作为环境科学与市政给排水工程及相关专业大学三、四年级的专业英语阅读教材。

掌握和运用一门专业外语，是高等院校学生及科研工作者的必备素质之一。

编写《环境科学与工程专业英语（第3版）》的目的，就是让环境科学与工程专业的大学本科生在完成了公共英语的学习之后，继续提高本专业的英语实际应用能力，从而实现英语教学的不断线，使英语水平再上一个新台阶。

《环境科学与工程专业英语（第3版）》所涉及的内容包括环境化学、环境生物学、污染物治理工程、资源回收与利用、环境管理等方面。

同时对化学和环境科学专业的常用词汇与构词规则作了尽可能详细的介绍。

通过阅读《环境科学与工程专业英语（第3版）》，不仅可以熟悉和掌握本专业的专业用语和用法，而且可以开阔知识，为今后的学习和工作打下良好的基础。

本次修订工作将课文中的一些难句、长句给出了注释，将第一版中的部分疏漏进行了修改。

书籍目录

11.1 The Population Explosion 1.2 Fresh Water from Icebergs 1.3 Environmental Management System 1.4 英语构词法
22.1 Environmental Problems 2.2 Pollution Control Manager System of Japan 2.3 常用化学元素名称 2.4 前缀a
与an的用法 2.5 词根-hum-, ba-, -ba-, -mini-, -vin-的用法 33.1 1991 Warmth. Chill May Follow 3.2 Pulling
Apart Plastics 3.3 Pollution Control Manager System of Japan (Continued) 3.4 环境工程常用词 44.1
Shale-Burning Thermal Stations 4.2 Antarctica and Its Environment 4.3 Introduction to Recycling Technology 4.4
有机化合物命名 (1) 55.1 The Role of the Engineer in Water Pollution Abatement 5.2 A Survey of the Contribution of
Engineers to Water Pollution Abatement 5.3 National Environment Control Laws in Japan 5.4 有机化合物命名
(2) 5.5 常用词根 66.1 Principles of Biological Reactions 6.2 Basic Environmental Law 6.3 常用词根 77.1 S (出
d Waste 7.2 Types of Solid Wastes 7.3 Pollution Control Program 7.4 环境工程常用词 7.5 常用词根 88.1 The
Health of the Ocean 8.2 Cairn Di oxide in the Atmosphere 8.3 Sustainable Development and Comprehensive Environ-
ment Protection 8.4 环境工程常用词 8.5 常用词根 99.1 Industrial Solid Waste Problems 9.2 Four Major Pollution
Litigation 9.3 环境工程常用词 9.4 化学常用词根 1010.1 Industrial Solid Waste Problems (Continued) 10.2
Cleaner Production and the Cleaner Technology 10.3 环境工程常用词 10.4 化工常用词..... 参考文献

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>