

<<涉海英语读写教程（理科卷）>>

图书基本信息

书名：<<涉海英语读写教程（理科卷）>>

13位ISBN编号：9787567000438

10位ISBN编号：7567000431

出版时间：2012-8

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：李玲 等主编

页数：343

字数：500000

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>

<<涉海英语读写教程（理科卷）>>

内容概要

李玲、李美华、杨连瑞主编的《涉海英语读写教程（理科卷）》共10个单元，每单元一个主题、由两篇阅读文章构成。

内容涵盖海洋生物学、海洋环境污染与损害、气候变化、海洋资源开发和利用、海洋环境保护、渔业资源保护、极地海洋、海洋信息技术等海洋主要学科内容。

其主要特点表现在：文章选材主题鲜明，兼具时效性、普适性与专业性；练习编写形式灵活多样，有利于培养学习者英语的综合素质；学术写作指南指导性强，有利于培养学习者的学术英语写作能力。

《涉海英语读写教程（理科卷）》中各单元课文录音、参考译文、学术写作范文、电子示范课件等可在[中国海洋大学出版社网站](#)下载。

书籍目录

- Unit 1 An Overview of Ocean and Oceanography
 - Text A The World Ocean
 - Text B Oceanography
- Unit 2 Marine Biology
 - Text A Current Events in Marine Biology
 - Text B Why Is the Ocean Less Green?
- Unit 3 Marine Pollution
 - Text A A Sea of Troubles
 - Text B The Acid Sea
- Unit 4 Climate Variability
 - Text A Global Warming: A Changing Climate of Opinion?
 - Text B Geo-Engineering: Every Silver Lining Has a Cloud
- Unit 5 Marine Disaste
 - Text A What Are Harmful Algal Blooms (HABs)?
 - Text B Making Waves
- Unit 6 Marine Resource Exploration
 - Text A Tapping the Ocea
 - Text B Plumbing the Depths
- Unit 7 Marine Coervation
 - TextA The Conundrums of the Deep Dark Sea
 - Text B Not Whaling but Drowning
- Unit 8 Protection of Fisheries Resources
 - Text A Inland Fishery Enhancement
 - Text B Maintaining Biosecurity in Aquaculture
- Unit 9 Polar Marine Expedition
 - Text A To Save the Southern Polar Environment: Dump the Antarctic Treaty
 - Text B Bubble Curtai: Can They Dampen Offshore Energy Sound for Whales?
- Unit 10 Future Ocea
 - Text A Introducing the Traparent Ocean
 - Text B Summary for Policy-Make
- Appendix 1 Academic Writing
- Appendix 2 Key Marine-related Journals & Books

<<涉海英语读写教程（理科卷）>>

编辑推荐

《全国涉海高校研究生英语“十二五”规划系列教材：涉海英语读写教程（理科卷）》以《研究生英语课程教学要求》为宗旨，突出涉海类研究生英语的鲜明特色，以英语为载体，传递最新的海洋领域的研究成果，汇集了大量的海洋词汇与表达方式。

在强调英语综合技能训练的同时，更注重较高阶段英语应用能力的培养。

对于涉海类研究生更好地适应我国社会经济的迅猛发展，增强其国际竞争能力，具有重要意义。

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>