

<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

图书基本信息

书名：<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

13位ISBN编号：9787502770372

10位ISBN编号：7502770372

出版时间：2008-7

出版时间：海洋出版社

作者：杨东方，高振会 主编

页数：283

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>

<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

前言

近年来,随着文明的发展和繁荣,陆地资源已不能满足人们生产和生活的需要,人类已开始向海洋进军,索取海洋资源,但能否合理开发和利用海洋资源,更好地保护地球家园,使人类和环境可持续发展是人类面临的紧迫问题。

为向广大生态学爱好者、学习者、工作者提供学习和科研的便利工具,编辑了《英汉汉英海洋生态学词汇》一书,以供参阅使用。

本词辑录生态学及与其密切相关学科专业词汇近1万余条,提供了英汉和汉英两种查阅方式。

在编辑该书的过程中,参阅了大量的国内外专业文献、著作,同时,为提高词典的质量,保证其准确性,笔者询访了多位专业学者,他们给予了大力支持和帮助,在此致以衷心感谢。

由于作者水平有限,书中难免有疏漏和不妥之处,敬请广大读者批评指正。

沧海桑田,日月穿梭。

抬眼望,千里尽收,祖国在心间。

<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

内容概要

本书收录了近年来海洋生态学、个体生态学、种群生态学、景观生态学及其密切相关的农业、林业、海洋工程等学科专业词汇10000余条，涉及专业学科比较广泛。

词汇以英汉和汉英两种方式排序编辑。

一本书适合海洋地质学、环境学、生物学、生物地球化学、生态学，海湾生态学和河口生态学等有关领域的科学工作者参阅、也适合相关学科的学习、管理、科研及编译工作者参考使用。

作者简介

杨东方，男，1962年11月出生，陕西省延安市人，汉族。

1984年毕业于延安大学数学系（学士）；1989年毕业于大连理工大学应用数学研究所（硕士），研究方向：Lenard方程唯 n 极限环的充分条件、微分方程在经济管理生物方面的应用；1999年毕业于中国科学院青岛海洋研究所（博士），研究方向：营养盐硅、光和水温对浮游植物生长的影响，专业为海洋生物学和生态学；同年在青岛海洋大学，化学化工学院和环境科学与工程研究院做博士后研究工作，研究方向：胶州湾浮游植物的生长过程的定量化初步研究。

章节摘录

插图：

<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

编辑推荐

《英汉汉英海洋生态学词汇》适合海洋地质学、环境学、生物学、生物地球化学、生态学，海湾生态学和河口生态学等有关领域的科学工作者参阅、也适合相关学科的学习、管理、科研及编译工作者参考使用。

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>