

<<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：9787502776893

10位ISBN编号：7502776893

出版时间：2010-5

出版时间：海洋出版社

作者：杨东方，陈豫 主编

页数：429

字数：380000

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

细大尽力，莫敢怠荒。

远迹辟隐，专务肃庄。

端直敦忠，事业有常。

——《史记·秦始皇本纪》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（续1）》一书，以供参阅使用。

专业英文文献涉及大量专业词汇，在高效率、快节奏的社会里，希望有简单明了、迅速准确的翻译，就需要一本英文专业词汇书。

本书收集了论文常用的专业词汇，为海洋生态学研究提供方便。

这本词汇书是《英汉汉英海洋生态学词汇》的续集，为适应日新月异的科学发展进行的补充。

这本词汇书展示了许多新的词汇和概念，展示了海洋生态学研究特征和变化，也展示了海洋生态学研究领域、内容和科学的最新发展。

因此，这本词汇书适应科学发展的趋势和方向。

<<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学、林学、海洋工程等学科专业词汇10 000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。

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以及编译工作者参考使用。

<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

书籍目录

英汉部分 汉英部分

<<英汉汉英海洋生态学词汇>>

章节摘录

annual cycle年循环annual fluctuation周年变化annual investigation周年调查annual maxima method年极值法
 annual N₁ largest method年N₁大波法annual rate年变率annual rate of sea level海平面年速率annual report
 年报annual variability of sea levels海平面年变率annual variation年际变化, 年变化, 年变化特征, 周年变
 化annual variation rate年变率annual wave variation年波动annular flume环形水槽anodic stripping voltmeter阳
 极溶出伏安anomalous attenuation 选频衰减anomalous extremum sequence异常极值序列anomaly of heat
 content in warm pool aK0西太平洋暖池区热含量异常anomaly of wind stress风应力异常anoxygenic
 photosynthetic bacteria不产氧光合细菌Artificial Neural System(ANS)人工神经网络系统antagonistic
 bacteria拮抗菌antagonistic mechanism拮抗作用antagonistic protein抗菌蛋白Antarctic and Arctic snow南、北
 极雪Antarctic Bottom Water南极底流, 南极底层水Antarctic circumpolar current南极绕极流Antarctic
 Slope Front(ASF)南极陆坡锋Antarctic cyclone南极气旋Antarctic ice sheet南极冰盖Antarctic krill南极磷
 虾Antarctic limpets南极帽贝Antarctic Ocean南大洋Antarctic sea ice南极海冰Antarctic sea ice area南极冰面
 积Antarctic Sea ice extent南极海冰面积antenna pointing angle指向角, 天线指向角

<<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(续1)》由海洋出版社出版。

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>