

<<海洋科学集刊>>

图书基本信息

书名：<<海洋科学集刊>>

13位ISBN编号：9787030196316

10位ISBN编号：7030196317

出版时间：2007-5

出版时间：科学

作者：中国科学院海洋研究所编辑

页数：207

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>

## 内容概要

远离大陆架和浅海的广阔海域被叫做大洋区，它是海洋的主体，约占地球表面积的50%，栖息于此的生命大约有1亿种之多，占地球生命总量的99%以上。

《海洋科学集刊（第48期）》将以“大洋导游”的角色，把神秘的大洋区带入读者的视野，并对其中形形色色的生命形态进行生动的分析与讲解。

它将解释深海中奇特的“海雪”、“虾墙”和“鲸歌”现象，描述“维纳斯花篮”海绵与磷虾之间有趣的共生关系，展现在1600米的海底深处数千条章鱼同时孵卵的壮观景象——这可是美国海洋学家2002年7月独家勘察到的章鱼“孵化胜地”。

书籍目录

东海赤潮高发区水体光谱吸收特性分析数值波浪水槽消波器的改进与检验东海黑潮及琉球群岛以东海流研究进展 源区黑潮研究进展冲绳海槽北部西坡的古三角洲沉积微拟球藻优化培养模式及其在光生物反应器高密度培养中的应用氮与磷的增加对海水无机碳体系影响的实验模拟研究分子标记概述及其在藻类中的应用鱼类的耳石信息分析及生活史重建——理论、方法与应用 海洋微藻之间的化感作用研究进展鳗弧菌灭活疫苗对牙鲆外周血细胞吞噬活性的影响迟缓爱德华氏菌及其致病机理贝类生态免疫研究进展几种海洋弧菌的密度感应系统及其信号干扰东海大规模赤潮危害影响的实验研究——对黑生物制氢研究进展中国海的纓鳃虫科(多毛纲、纓鳃虫目) . 鳍纓虫属中国海的纓鳃虫科(多毛纲、纓鳃虫目) . 麦纓虫属

<<海洋科学集刊>>

编辑推荐

《海洋科学集刊48》由科学出版社出版。

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>