

<<海洋生物研究开发与利用>>

图书基本信息

书名：<<海洋生物研究开发与利用>>

13位ISBN编号：9787502759247

10位ISBN编号：7502759247

出版时间：2003-9

出版时间：海洋出版社

作者：广西浪潮海洋技术开发研究所 编

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>

## <<海洋生物研究开发与利用>>

### 内容概要

本书收入海洋理、工科各种学术论文、研究报告共34篇，均为本所各位研究员及有关高级科技人员发表在各种学报级刊物和论文集的作品。

对已出版个人文选的作者，在综合性文选中尽量少收而绝不重复收入同一篇文章。

在本书中对每篇题目和作者发表时的单位名称都不加改动，也不改变内容，但为了本所文选体例的统一，原文的中、外文摘要和关键词等均一律删去，仅在目录中保留原英文标题，并在文末注明原来发表的时间和刊物出处。

我们认为收入本书的34篇文章，都或多或少可供海洋开发特别是我国西部海洋开发研究参考。

## <<海洋生物研究开发与利用>>

### 书籍目录

细基江蓼繁枝变形生长适宜环境条件的研究  
珠母贝幼虫发育的研究  
初步探讨农药对大亚湾水域珍珠贝DNA合成的影响  
我国的珍珠研究  
我国加入WTO之后珍珠业的发展问题  
鲍育苗生物学研究新进展  
笼养密度对九孔鲍生长的影响  
不同食物与放养水层对九孔鲍生长的影响  
鲍人饲料研究新进展  
皱纹盘鲍幼鲍配合饲料的研制与喂养的初步研究  
海洋动物细胞工程  
海水虾类生殖调控和人工授精  
中国对虾受精生物学的研究  
中国对虾人工诱导雌核发育的研究I——四步诱导法  
将虾业建成海南支柱产业的研究  
比目鱼——牙鲆的早期发育史  
四种石斑鱼氨基酸组成的研究  
点带石斑鱼人工育苗技术  
点带石斑鱼仔、稚、幼鱼的形态观察  
人工育苗条件下点带石斑鱼仔鱼开口期摄食的观察  
点带石斑鱼亲鱼培育、产卵和孵化的试验研究  
埋植17-a甲基睾酮诱导点带石斑鱼性转化技术  
盐度对赤点石斑鱼受精卵发育的影响及仔鱼活力的判断  
盐度对真鲷受精卵发育及仔稚鱼生长的影响  
嗜麦芽假单胞菌脂多糖的制备及其在卵形鲳(鱼参)中的免疫效应  
南海北部域表层沉积物中吸附气态烃的特征  
南海海底沉积分带性  
南海珠江口盆地新生代沉积古环境、古气候变迁历史及其与南沙海槽热带海域的对比  
琼州海峡海洋地质环境  
中国海岸带悬沙基本特征  
灌河口外深水航道开发研究  
灌河口沿岸流场的数值模拟  
南麂列岛人工鱼礁生态休闲渔业设计与初步实施  
介绍一种近海养鱼张力腿网箱编后记

<<海洋生物研究开发与利用>>

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>