

<<南海渔业生态环境与生物资源的污染>>

图书基本信息

书名：<<南海渔业生态环境与生物资源的污染效应研究>>

13位ISBN编号：9787502760717

10位ISBN编号：7502760717

出版时间：2004-2

出版时间：海洋出版社

作者：贾晓平

页数：386

字数：600000

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>

## <<南海渔业生态环境与生物资源的污染>>

### 内容概要

该书是作者近15年来关于南海渔业生态环境与海洋生物资源污染效应最新研究成果的集合。全书共分六篇，主要内容包括“南海贻贝观察”：南海北部沿岸海域污染趋势；石油污染对南海北部重要水生经济动物种类的影响；我国沿岸海域的麻痹性贝类毒素和有毒藻类；疏浚淤泥对海洋生物的影响；海水网箱养殖生产对周围海域生态环境、渔业资源、海洋生物、海洋生态研究的工作者和海洋环境管理人员，以及大专院校师生参阅。

书籍目录

第一篇 “南海贻贝观察”：南海北部近岸海域污染变化趋势 第一章 “南海贻贝观察”体系的结构与功能 第二章 “南海贻贝观察”：1989-1993年南海北部近岸海域污染变化趋势第二篇 石油污染对南海水生经济种类的影响 第一章 南海北部近海石油污染状况 第二章 南海北部水生经济种类石油污染现状与评价 第三章 重要渔业水域水生经济种类的石油烃 第四章 南海北部沿岸牡砺体的石油烃 第五章 海洋动物体石油污染评价标准参考值的探讨 第六章 石油污染对水生经济种类的影响效应 第七章 海上油田开发工程对周围海域渔业资源与渔业生产影响的预测评价第三篇 我国沿岸水域的麻痹性贝类毒素和有毒藻类 第一章 藻类毒素 第二章 我国的有毒藻类 第三章 我国海域发生的有害、有毒赤潮和中毒事件 第四章 贝类麻痹性毒素-昆明小鼠测定法的若干问题 第五章 我国海产贝类中的麻痹性毒素 第六章 麻痹性毒素降毒途径第四篇 疏浚工程和疏浚淤泥对海洋生物的影响 第一章 航道疏浚工程对海洋生物资源的影响 第二章 港口疏浚淤泥对海洋动物的毒性效应第五篇 海水网箱养殖生产对周围环境影响的研究 第一章 监测与调查方法 第二章 海水网箱养殖对周围环境影响评估第六篇 大型石化综合工程对大亚湾渔业生态环境与水生生物资源影响的预测评价 第一章 工程概况 第二章 大亚湾海洋渔业资源现状 第三章 大亚湾渔业生产状况 第四章 大亚湾海域环境质量现状 第五章 石化综合开发工程影响的分析与评价 第六章 海域生态环境污染防治和渔业资源保护的建议

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>