

<<黄渤海近岸水域生态环境与生物>>

图书基本信息

书名：<<黄渤海近岸水域生态环境与生物群落>>

13位ISBN编号：9787810674997

10位ISBN编号：7810674994

出版时间：2004-5

出版时间：青岛海洋大学出版社

作者：程济生

页数：409

字数：580000

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>

## <<黄渤海近岸水域生态环境与生物>>

### 内容概要

黄渤海近岸水域是黄渤海渔业生物资源可持续利用的源头。

本书对黄渤海近岸水文、水化学和初级生产力的分布特征与季节变化，浮游生物群落和底栖生物群落生物多样性与季节变化，鱼类群落和无脊椎动物群落多样性与季节变化，鱼卵和仔稚鱼种类组成、数量分布特征和季节变化进行了比较全面、细致的研究，并对近岸生物资源的可持续利用，提出了一些可供借鉴的建议。

## <<黄渤海近岸水域生态环境与生物>>

### 书籍目录

第一篇 黄渤海近岸水域生态环境 第一章 水文环境 第一节 水温的时、空变化 第二节 盐度的时、空变化 第二章 化学环境 第一节 溶解氧的时、空变化 第二节 pH值的时、空变化 第三节 化学耗氧量的时、空变化 第四节 活性硅酸的时、空变化 第五节 活性磷酸盐的时、空变化 第六节 无机氮的时、空变化 第七节 重金属的时、空变化 第八节 化学环境评价 第三章 生物环境 第一节 初级生产力特征 第二节 浮游植物群落及其多样性特征 第三节 浮游动物群落及其多样性特征 第四节 底栖生物群落及其多样性特征 第二篇 黄渤海近岸水域生物资源群落 第四章 生物资源群落结构 第一节 生物资源组成 第二节 生态优势度 第三节 生物资源群落多样性特征 第五章 生物资源数量分布与群体结构 第一节 生物资源密度 第二节 主要生物资源分布特征 第三节 生物资源群体结构 第六章 鱼卵、仔稚鱼及其生态特性 第一节 鱼卵、仔稚鱼种类组成 第二节 鱼卵、仔稚鱼主要种类 第三节 鱼卵、仔稚鱼数量与分布 第七章 生物资源动态变化及其评价 第一节 渤海近岸水域生物资源动态变化 第二节 黄海近岸水域生物资源动态变化 第三节 蓼渤海近岸水域生物资源评价及其变动原因分析 第八章 黄渤海近岸水域生物资源可持续利用 第一节 合理利用生物资源 第二节 渔业水域生态环境的修复 第三节 强化渔业生产管理 附录 黄渤海近岸水域环境生物种名录参考文献

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>