

《海洋环境承载力与生态补偿关系研究》

图书基本信息

书名：《海洋环境承载力与生态补偿关系研究》

13位ISBN编号：9787513002622

10位ISBN编号：7513002622

出版时间：2010-12

出版社：知识产权出版社

页数：230

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《海洋环境承载力与生态补偿关稀

前言

21世纪被公认为是海洋的世纪，在陆地资源日趋耗竭之时，人们逐渐把目光投入广袤的海洋，尽其所能欲从海洋中获取自己所需的一切。与此同时，人类社会面临着一个严峻的挑战--既要保证社会经济高速发展的需要，又要保护和维持地球上的有限资源。从工业革命开始的经济快速发展和技术进步，造成了自然环境的巨大破坏。中国作为海洋大国坚定不移地确定了实施海洋经济可持续发展战略，特别是在《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》中，首次以专章篇幅推出了关于海洋开发的战略安排。然而，现阶段在大力发展海洋经济的同时，对海洋资源的掠夺性开发以及沿海污染日趋严重，某些海域的海洋资源环境负荷已经处于超载状态。随着区域人口增长以及城市化进程的加快，海洋资源短缺、环境污染与生态破坏已成为现在乃至今后海洋经济发展的主要限制性因素。如大规模运输、工业生产、电信和人造化学产品等，在带给人们生活方式巨大进步的同时，也在很大程度上造成了现今环境恶化的问题。当反思人类活动时，我们逐渐认识到权衡经济增长和环境质量之间关系的重要性。对于中国的唯一内海，渤海的现状和未来尤引人们担忧。渤海三面环陆，一面临海（见图0-1），海岸线总长为3784km，总面积 $7.7 \times 10^4 \text{ km}^2$ ，曾被誉为“鱼仓”、“盐仓”和“油仓”。如今的环渤海已形成由3个计划单列市、9个地级市和15个县级市构成的大中城市群和产业群，每年创造着60【x】多亿元的工农业总产值，被经济学家称之为“环渤海经济圈”和中国北方的“金项链”。

.....

《海洋环境承载力与生态补偿关系研究》

内容概要

《海洋环境承载力与生态补偿关系研究》研究的主要内容为：海洋承载力的概念及特征研究主要集中于综合承载力、资源承载力、环境承载力、环境容量、环境容载力等概念、内涵、特征方面。渤海近海海域环境与生态压力研究，主要研究近海海域的环境与生态特点、主要环境与生态压力及沿海社会经济发展的需求、环境与生态响应、损害及压力调控对策等。维护渤海资源对经济社会发展承载力的对策建议研究：研究维护渤海资源可持续利用能力的对策；提出建立渤海资源管理政策和机制等建议。

《海洋环境承载力与生态补偿关稀

书籍目录

第一章 渤海海洋环境质量状况 1.1 自然与开发用海概况 1.1.1 自然概况 1.1.2 渤海海洋开发用海现状 1.2 渤海环境质量状况 1.2.1 海水环境质量 1.2.2 近岸海域污染物状况 1.3 典型海洋功能区环境状况 1.3.1 海洋功能区海水环境质量达标总体状况 1.3.2 不同区域海洋环境质量状况 1.4 主要污染源及排污状况 1.4.1 入海排污口及邻近海域环境质量状况 1.4.2 主要河流污染物入海量 1.4.3 海上污染源排污状况第二章 人类活动对海域环境的影响 2.1 重点开发海域环境压力 2.1.1 环渤海重点开发海域分布 2.1.2 重点开发海域的主要环境压力 2.2 海洋污染事故和赤潮灾害 2.2.1 油污染事故 2.2.2 赤潮灾害 2.3 渤海主要生态问题 2.3.1 入海径流量锐减,低盐区面积萎缩第三章 海洋环境承载力的本质及其定量化第四章 海洋承载力第五章 海洋生态补偿、环境与生态压力第六章 环渤海地区海洋资源价值评估及案例分析第七章 海域承载力与生态补偿机制的构建参考文献后记

《海洋环境承载力与生态补偿关稀

章节摘录

本书采用了国家海洋局及其他相关涉海官方网站已发布的资料对渤海的环境状况进行综合梳理及分析。由于2008年是奥运之年，不论从各级政府还是企业、公众都表现出对环境的高度负责，并且相应数据较为全面，故该文以2008年渤海状况为例进行研究。渤海是我国唯一半封闭型的内海，为辽宁、河北、山东和天津三省一市所环绕，造成了海水交换能力差、海洋生态系统脆弱的先天不足。作为我国经济发展的热点区域，滨海城市化及临海工业发展迅猛，使其陆源污染物排海量日趋增大。已经造成渤海滨海湿地面积大量减少，局部区域海洋资源衰退，海洋功能退化，近岸海域环境污染趋势没有得到有效遏制。近年来，辽宁省的“五点一线”沿海经济带、河北省的“曹妃甸循环经济示范区”和“沧州渤海新区”、“天津滨海新区”和山东省的“黄河三角洲高效生态经济区”等开发规划将进一步加大渤海环境压力，渤海开发与保护的矛盾日益凸显，如何化解存在的症结是研究的核心。

.....

精彩短评

1、刚好需要参考，还OK

《海洋环境承载力与生态补偿关稀

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:www.tushu000.com