

<<海洋环境保护>>

图书基本信息

书名：<<海洋环境保护>>

13位ISBN编号：9787811259100

10位ISBN编号：7811259109

出版时间：2011-11

出版时间：中国海洋大学出版社

作者：朱庆林 等著

页数：181

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>

<<海洋环境保护>>

内容概要

《海洋环境保护》共七章，首先在了解全球环境大背景和海洋环境概念的基础上，认清海洋环境的问题，接着对海域环境污染及其危害、海洋环境生态破坏现状进行了阐述，然后明确了海洋环境管理理论的内涵，分析了海洋环境管理的基本原则和科学发展理论、海洋环境管理法律、法规和海洋环境标准等内容，论述了海洋环境管理理论和海洋环境管理的任务等内容，最后阐述了海洋环境保护与管理技术，以促进海洋经济社会可持续发展，海洋环境的有效保护与海洋资源的合理利用。

<<海洋环境保护>>

书籍目录

1 海洋环境问题1.1 环境及海洋环境的概念1.1.1 环境的定义1.1.2 海洋环境概念1.2 全球环境问题1.2.1 全球气候变暖1.2.2 环境污染1.2.3 生态破坏1.3 海洋环境问题1.3.1 海平面上升1.3.2 海岸侵蚀1.3.3 海洋污染1.3.4 海洋生态环境恶化1.4 中国海洋环境状况1.4.1 海洋环境质量总体较好1.4.2 海洋功能区基本满足使用1.4.3 入海排污口邻近海域环境堪忧1.4.4 海洋环境灾害频发1.4.5 海—气二氧化碳交换通量监测体系建设稳步推进1.5 挑战与人类的努力1.5.1 环境意识空前高涨1.5.2 核心问题是加强管理1.5.3 关键问题是资源的综合开发和循环使用思考题2 海洋环境污染及其危害2.1 概述2.1.1 海洋环境污染2.1.2 海洋污染物2.2 有机物质和营养盐对海洋的污染及其危害2.2.1 海洋有机物质和营养盐的来源和富营养化2.2.2 海洋有机物和营养盐污染的危害2.2.3 赤潮2.3 石油对海洋的污染及其危害2.3.1 海洋中石油的来源2.3.2 石油入海后的变化2.3.3 海洋石油污染的危害2.4 有机化合物对海洋的污染及其危害2.5 重金属对海洋的污染及其危害2.5.1 汞对海洋的污染及其危害2.5.2 镉对海洋的污染及其危害2.5.3 铅对海洋的污染及其危害2.5.4 铜和锌对海洋的污染及其危害2.6 放射性核素对海洋的污染及其危害2.7 热废水对海洋的污染及其危害2.8 固体废弃物对海洋的污染及其危害思考题3 海洋环境生态破坏现状3.1 概述3.1.1 海洋生物多样性3.1.2 海洋生态系统与生态平衡3.2 海洋生物资源严重衰退3.2.1 传统经济种类种群破坏严重3.2.2 资源结构严重失衡3.2.3 优势资源更替频繁3.3 典型海洋生态系统的破坏3.3.1 珊瑚礁生态系统3.3.2 红树林生态系统3.3.3 滩涂湿地生态系统.....4 海洋环境保护理论5 海洋环境保护法规6 海洋环境保护的任务7 海洋环境保护技术附录1 中华人民共和国海洋环境保护法附录2 《联合国海洋法公约》有关海洋环境保护的章节参考文献

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>