

<<海洋环境保护概论>>

图书基本信息

书名：<<海洋环境保护概论>>

13位ISBN编号：9787563630844

10位ISBN编号：7563630848

出版时间：2010-3

出版时间：中国石油大学出版社

作者：史建刚

页数：308

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>

<<海洋环境保护概论>>

内容概要

《海洋环境保护概论》从理论和实践相结合的角度论述了以下几大部分：海洋环境保护总论，各种海洋污染及其造成的危害，环境噪声的污染及其危害，污染物的处理与利用方法，海洋溢油对环境与生态损害的评价，海洋环境质量评价、管理与监测技术等。力求通过以上论述，对海洋石油勘探开发与海洋环境协调可持续发展有所贡献。

<<海洋环境保护概论>>

书籍目录

第一章 海洋环境保护综述第一节 环境与环境问题第二节 海洋环境与海洋环境问题第三节 我国海洋环境状况第四节 海洋环境保护第二章 海洋污染及其对海洋环境的危害第一节 概述第二节 有机物质和营养盐对海洋的污染及其危害第三节 石油对海洋的污染及其对海洋环境的危害第四节 有机化合物对海洋的污染及其对海洋环境的危害第五节 重金属对海洋的污染及其对海洋环境的危害第六节 放射性核素对海洋的污染及其对海洋环境的危害第七节 热废水和固体废弃物对海洋的污染及其对海洋环境的危害第三章 海洋生态破坏及其危害第一节 概述第二节 海洋生物资源严重衰退第三节 典型海洋生态系统的破坏第四节 海洋生物物种多样性的丧失第五节 其他生态破坏第四章 环境噪声污染及其危害第一节 概述第二节 环境噪声评价第三节 噪声污染控制技术第四节 噪声综合整治对策第五章 其他物理性污染与防治第一节 放射性污染与防治第二节 电磁辐射污染与防治第三节 光污染与防护第四节 热污染与防治第六章 固体污染物的处理、处置和利用第一节 概述第二节 主要工矿业固体废弃物的利用和处理、处置第三节 危险废物的处理、处置和利用第四节 生活垃圾的处理、处置和利用第七章 海洋防油污器材及其应用第一节 围油栏第二节 油回收船和油回收器第三节 吸油材料第四节 油处理剂第五节 我国的海洋防油污器材与装备第八章 海洋溢油对环境与生态损害评价第一节 海洋溢油对环境与生态损害评价的现状第二节 海洋溢油对环境与生态损害评估的内容与程序第三节 海洋溢油对环境与生态损害的评估方法与技术第九章 环境质量评价第一节 环境质量评价的意义及类型第二节 环境质量现状评价第三节 环境影响评价第十章 海洋环境管理技术第一节 海洋环境标准第二节 海洋污染源调查与评价第三节 海洋环境质量评价第四节 海洋倾废管理第五节 海域污染控制第六节 海洋自然保护区建设与管理第十一章 海洋环境监测第一节 海洋环境监测的目的、意义与任务第二节 海洋环境监测的分类第三节 国外海洋环境监测简介第四节 中国海洋环境监测的发展第十二章 海洋环境监测的运行第一节 监测方案的设计第二节 环境样品的采集与测试第三节 监测数据误差的来源及分类第四节 环境质量评价第十三章 海洋生态监测与应急监测第一节 海洋生态监测第二节 应急监测第十四章 海洋环境监测全程质量控制第一节 样品采集过程中的质量控制第二节 样品储存的质量控制第三节 实验室分析质量控制第四节 全程质量控制管理参考文献

<<海洋环境保护概论>>

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>