

<<中国近海及邻近海域海洋环>>

图书基本信息

书名：<<中国近海及邻近海域海洋环境>>

13位ISBN编号：9787502761059

10位ISBN编号：7502761055

出版时间：2004-4

出版时间：海洋出版社

作者：郭炳火

页数：445

字数：800000

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>

<<中国近海及邻近海域海洋环>>

内容概要

本书是一本较系统的中国近海及邻近海域海洋环境综合研究论著，内容包括海洋水文及水动力、海水化学、沉积物化学、灾害地质和海洋环境综合评价。

全书共分五篇，采用区域海洋学方式编写，即绪论，黄东海及台湾以东海域，南海海域，灾害地质环境，海洋环境综合评价。

本书可供从事海洋研究的科技人员，海洋管理人员，海洋企事业单位中的技术人员及相关专业的大学师生参考。

<<中国近海及邻近海域海洋环>>

书籍目录

第一篇 绪论 第一章 中国近海自然地理环境 第二章 我国海洋环境调查研究概况 第一节 前期调查研究回顾 第二节 近期海洋环境调查研究概况 第一篇 黄、东海及台湾以东海域 第一章 海洋水文海洋动力 第一节 水文结构及其季节变化 第二节 潮汐、潮流和海浪的基本特征 第三节 基本环流体系 第四节 黄、东流近岸水、陆架水及黑潮水的相互作用 第五节 黄、东流海洋动力体系及物质运输规律 第六节 黄、东流及台湾以东海域海洋水文环境评价 第二章 海水化学环境 第一节 pH、溶解氧(DO)、悬浮物的分布变化特征 第二节 营养盐的分布变化特征 第三节 污染要素的分布变化特征 第四节 黄、东流的物质垂直输运 第五节 黄、东流和台湾以东海域海水环境综合评价 第三章 海洋沉积化学环境 第一节 海洋沉积物化学环境特征 第二节 沉积物化学环境背景值 第三节 沉积化学环境质量评价 第三篇 南海海域 第一章 海洋水文及海洋动力 第一节 海洋水文及海洋动力 第二节 基本环流体系 第三节 北太平洋与南海水交换 第四节 中尺度涡特征及变异 第五节 海洋水文变异灾害 第六节 南海海洋环境评价 第二章 海水化学环境 第一节 pH、DO、SPM分布变化特征 第二节 营养要素分布变化特征 第三节 海水污染要素分布特征 第四节 水团化学特征研究 第五节 南海海水中生泊要素的垂直迁移转化 第六节 南海海水环境现状综合评价 第三章 海洋沉积化学环境 第一节 海洋沉积环境化学特征 第二节 海洋沉积物环境背景值 第四篇 灾害地质环境 第一章 灾害地质因素及环境背景分析 第二章 灾害地质类型及分布特征 第三章 灾害地质分区及海底稳定性综合评价 第五篇 海洋环境综合评价 第一章 海洋环境综合评价 第二章 海洋环境保护现状与可持续发展 第三章 海洋灾害与防灾减灾

<<中国近海及邻近海域海洋环>>

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>