

<<中国区域海洋学>>

图书基本信息

书名：<<中国区域海洋学>>

13位ISBN编号：9787502782573

10位ISBN编号：7502782575

出版时间：2012-5

出版时间：洪华生 海洋出版社 (2012-06出版)

作者：洪华生 编

页数：374

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>

<<中国区域海洋学>>

内容概要

《中国区域海洋学》是一套全面、系统反映我国海洋综合调查与评价成果，并以海洋自然环境基本要素描述为主的系列专著。

按专业分为海洋地貌学、海洋地质学、物理海洋学、化学海洋学、生物海洋学、渔业海洋学、海洋环境生态学和海洋经济学八个分册。

本书为“化学海洋学”分册，全书共分4篇24章，系统描述了中国海基本化学要素、主要生源要素和污染物的基本特征、分布变化规律及其生物地球化学循环等。

本书可供从事海洋科学以及相关学科的科技人员参考，也可供海洋管理、海洋开发、海洋交通运输和海洋环境保护等部门的工作人员及大专院校师生参阅。

<<中国区域海洋学>>

书籍目录

0 绪论 第1篇 渤海第1章 渤海溶解氧和pH值第2章 渤海海水中的营养盐第3章 渤海CO₂与碳化学第4章 渤海海水中的有机物第5章 渤海海水中的主要重金属元素第6章 渤海沉积物化学 第2篇 黄海第7章 黄海溶解氧与pH值第8章 黄海海水中的营养盐第9章 黄海CO₂与碳化学第10章 黄海海水中的有机物第11章 黄海海水中的主要重金属元素第12章 黄海沉积物化学 第3篇 东海第13章 东海溶解氧与pH值第14章 东海海水中的营养盐第15章 东海CO₂与碳化学第16章 东海海水中的有机物第17章 东海海水中的主要重金属元素第18章 东海沉积物化学 第4篇 南海第19章 南海溶解氧与pH值第20章 南海海水中的营养盐第21章 南海CO₂与碳化学第22章 南海海水中的有机物第24章 南海沉积物化学参考文献

<<中国区域海洋学>>

编辑推荐

《中国区域海洋学》是一套全面、系统反映我国海洋综合调查与评价成果，并以海洋自然环境基本要素描述为主的系列专著。

按专业分为海洋地貌学、海洋地质学、物理海洋学、化学海洋学、生物海洋学、渔业海洋学、海洋环境生态学和海洋经济学八个分册。

洪华生主编的《中国区域海洋学——化学海洋学》主要介绍基本化学要素、主要生源要素和污染物的基本特征、分布变化规律及其生物地球化学循环。

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>