

<<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：9787502782542

10位ISBN编号：7502782540

出版时间：2012-5

出版时间：海洋出版社

作者：乔方利 编

页数：481

字数：783000

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》是一部全面、系统反映我国海洋综合调查与评价成果，并以海洋基本自然环境要素描述为主的科学巨著。

内容包括海洋地貌、海洋地质、物理海洋、化学海洋、生物海洋、渔业海洋、海洋环境生态和海洋经济等。

《中国区域海洋学》按专业分八个分册。

乔方利主编的《中国区域海洋学——物理海洋学》为“物理海洋学”分册，系统叙述了中国近海及邻近海域的气候、海流、潮汐与风暴潮、海浪、海水温度、盐度、密度、海冰、水团、水交换等水文现象的基本特征和运动状态。

《中国区域海洋学——物理海洋学》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

第1篇 渤海

第1章 渤海海区的气候

第2章 渤海海区的海流

第3章 渤海潮汐与风暴潮

第4章 渤海海浪

第5章 渤海主要的海洋水文要素及其特征

第2篇 黄海

第6章 黄海海区的气候

第7章 黄海海区的环流

第8章 黄海潮汐与风暴潮

第9章 黄海海浪

第10章 黄海主要的海洋水文要素及其特征

第3篇 东海

第11章 东海海区的气候

第12章 东海海区的环流

第13章 东海潮汐与风暴潮

第14章 东海海浪

第15章 东海主要的水文要素及其特征

第4篇 南海

第16章 南海海区的气候

第17章 南海海区的环流

第18章 南海潮汐与风暴潮

第19章 南海海浪

第20章 南海主要的水文要素及其特征

主要参考文献

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>