

<<中国近海区域海洋>>

图书基本信息

书名：<<中国近海区域海洋>>

13位ISBN编号：9787502766108

10位ISBN编号：7502766103

出版时间：2006-6

出版时间：海洋出版社

作者：孙湘平/国别：中国大陆

页数：376

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>

## <<中国近海区域海洋>>

### 内容概要

《中国近海区域海洋》是在讲授《中国近海区域海洋状况》课程的基础上，对讲义进行修改、补充、改写而成。

其主要特色：（1）以实测资料和多年统计结果为主要依据，将近50年来国内外在中国近海获得的曾被认可的成果，进行综合和概述。

（2）覆盖面大，系统性较强。

叙述渤海、黄海、东海、南海及黑潮源地海域的自然地理、气候特征；海区的环流、潮汐、海浪的波候特征；海区的海洋水文要素分布及其变异，如温、盐、密度、水团、海冰、透明度、水色等水文特征及其重要现象等。

（3）实用性较强。

书中以记述海洋现象、变异特点和物理概念为主，对机理一般不作探讨。

对有争议的问题，摆出各家的观点。

这不仅对专业人员有帮助，对非专业人员也有参考价值。

## <<中国近海区域海洋>>

### 书籍目录

第一篇 海区地理与气候第一章 海区地理第一节 海区划分与海底地形第二节 海底表层沉积物分布第三节 海岸、海峡及岛屿第四节 中国沿岸入海的主要河流（附中南半岛入海的红河、湄公河简况）第二章 海区气候第一节 中国近海气候形成的主要因子第二节 影响中国近海气候的主要天气系统第三节 海区的主要气候要素特征第二篇 海区的海洋环流及海水波动第三章 海流第一节 环流第二节 沿岸流系第三节 外海（暖流）流系第四章 潮汐与风暴潮第一节 潮汐第二节 潮流第三节 长江河口潮及钱塘江河口涌潮第四节 风暴潮第五章 海浪第一节 中国近海海浪的波候特征第二节 几种天气系统影响下的海浪分布第三节 中国近海灾害性海浪的时空分布第三篇 海区的海洋水文要素及水文特征第六章 海水温度第一节 温度的平面分布第二节 温度的垂直分布第三节 温度的变化第七章 海水盐度第一节 盐度的平面分布第二节 盐度的垂直分布第三节 盐度的变化第八章 海水密度第一节 密度的平面分布第二节 密度的垂直分布第三节 密度的变化第九章 水团第一节 概述第二节 沿岸水系第三节 外海水系第四节 混合水系第十章 海冰第一节 海冰的生消、类型和性质第二节 海冰的时空分布第三节 海冰的漂移及冰情的变化第十一章 海水透明度及水色第一节 透明度的分布与变化第二节 水色的分布与变化第十二章 若干海洋水文现象的记述第一节 黄、东海海域第二节 南海海域第三节 黑潮源地附近海域参考文献

## <<中国近海区域海洋>>

### 编辑推荐

《中国近海区域海洋》可供海洋开发、科研、教学、环保、管理和国防等部门有关人员参考，也可作为“中国近海区域海洋学”的参考教材。

<<中国近海区域海洋>>

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>