

<<不平静的海洋>>

图书基本信息

书名：<<不平静的海洋>>

13位ISBN编号：9787543527676

10位ISBN编号：7543527677

出版时间：1999-04

出版时间：广西教育出版社

作者：张东生

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>

## <<不平静的海洋>>

### 内容概要

#### 内容提要

浩瀚的海洋处于永恒的运动之中。

本书着重介绍海

流、海浪和潮汐等主要的海水运动现象，分析它们产生的原因、它们运动和变化的规律以及它们与人类生活的关系，同时还介绍发生在海洋里的风暴潮灾害。

全书深入浅

出，通俗易懂，是青少年认识海洋和了解海洋的科普读物。

## <<不平静的海洋>>

### 作者简介

张东生 河海大学教授、博士生导师，南京大学海洋研究中心客座教授。

1960年毕业于山东海洋学院（现青岛海洋大学）海洋学系。

1961年起

在华东水利学院（现河海大学）任教。

80年代在挪威特隆海姆大学挪威工学院（NTH）进修海洋工程。

长期以来从事海洋学、河口学的教学和科研工作。

主要研究方向：浅

海、近岸动力环境；河口、海岸泥沙运动；近岸水环境数值模拟。

张君伦 河海大学教授、博士生导师。

1960年毕业于华东水利学院（现河海大学）水道及港口工程系，曾在山东海洋学院（现青岛海洋大学）进修海洋动力学。

80年代和90年代两

次到日本东北大学进修、访问。

长期

从事潮汐学和风暴潮灾害的教学和科研工作。

主要研究方向：潮汐分析

及预报；风暴潮灾害的预报及防治；近岸水环境数值模拟。

## <<不平静的海洋>>

### 书籍目录

目录  
序  
前言  
第一章 浩瀚的海洋  
故乡的海通向天边  
海并不是洋  
坎坷崎岖的海底  
中国海  
海水的咸和淡  
海洋的冷和暖  
第二章 奔腾不息的海流  
海中长河  
一种奇特的力  
海水不往低处流  
风从东方来，水向何处流  
海水能升会降  
河水和海水在河口相会  
海岸泥沙搬运工  
错综复杂的大洋环流  
招灾惹祸的“厄尔尼诺”  
黑潮流进中国海  
海流牵动你和我  
第三章 海浪滚滚  
从麦浪说起  
皮球在浪里能漂多远  
无风不起浪  
海风呼啸，海浪滔滔  
海浪一排排向海岸涌来  
咆哮的四十度  
量一量海浪的高  
面对一堆杂乱无章的海浪记录  
海浪与人  
驾驭海浪  
第四章 与日月同行的潮汐  
“潮涨潮落”  
分门别类话潮汐  
“涛之起也 随月盛衰”  
日月交辉  
阴阳引潮  
圆圆的水壳球成了橄榄球  
橄榄球里话潮汐  
一根藤上两个瓜  
大洋潮波连天涌  
潮汐与人  
第五章 狂野的风暴潮

<<不平静的海洋>>

台风横空出世  
风暴潮灾害触目惊心  
兵来将挡，水来土屯  
倒海翻江的地震海啸  
结束语  
参考文献

<<不平静的海洋>>

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>