

<<分享海洋>>

图书基本信息

书名：<<分享海洋>>

13位ISBN编号：9787116051393

10位ISBN编号：7116051392

出版时间：2007-1

出版时间：地质

作者：郭友钊

页数：210

字数：185000

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>

## <<分享海洋>>

### 内容概要

本书对变幻的海洋、海洋资源及海洋灾害作了较全面的介绍。试图阐明海洋中的所有变化均与人类的生命与财产攸关，与社会的和谐与稳定攸关；海洋已有的资源与正在生成的资源，将是社会可持续发展的强大支撑；海洋不仅恩赐人类财富，也带给人类灾难；人类正在创造海洋的新文明，也正在分享着海洋的新文明。

## 作者简介

郭友钊，男，1965年9月生于福建霞浦。

曾获长春地质学院理学士、中国地质大学硕士及博士学位。

现为国土资源部物化探研究所教授级高级工程师，中国国土资源作家协会副主席。

出版有科学诗集和有关地学的学术专著及海洋的科普专著。

## &lt;&lt;分享海洋&gt;&gt;

## 书籍目录

- 前言第一章 变幻万千的海洋 什么是海，什么是洋？
- 地球上的海洋何时出现？
  - 海水的温度随时、随地而变吗？
  - 海水有咸淡之分吗？
  - 海水中的盐从何处而来？
  - 海洋中是否有汹涌的洋流？
  - 表层环流中哪里是源头活水？
  - 海洋深处真是静如止水吗？
- 洋流能上能下吗？
- 暖流是如何雪中送炭的？
  - 中国近海的海水是如何流动的？
  - 世界渔场是如何形成的？
  - 什么是海平面宁史前海平面如何变化？
  - 潮汐处处相同吗？
  - 潮起潮落为哪般？
  - 海岸是如何形成的？
  - 中国的海岸为何千变万化？
  - 海底深处也有山川平原吗？
  - 您了解我国近海的海底地形吗？
  - 冰冷的海底有猛烈的火山爆发吗？
  - 海底一直在扩张吗？
- 第二章 丰富的海洋资源 海水中蕴藏哪些资源？
- 潮差也是一种可利用的能源吗？
  - 洋流也可作为资源改造利用吗？
  - 滨海砂矿知多少？
  - 海洋石油如何形成？
  - 海洋石油、天然气开发前景如何？
  - 可燃冰是未来理想的能源吗？
  - 结核、结壳为何如此诱人？
  - 海底地热能够形成有工业价值的矿床吗？
- 第三章 直面海洋灾害 海水变冷变热时全球会出现灾害吗？
- 海水极冷时地球会遭受白色恐怖吗？
  - 海水温度的上升会受到抑制吗？
  - 谁是海水忽冷忽热的主谋？
  - 深海温度变化有何严重后果？
  - 谁是海岸带荒漠化的罪魁祸首？
  - 风与潮是如何沆瀣一气的？
  - 您了解海啸吗？
  - 海底地震知多少？
  - 海平面变化对历史进程有何影响？
  - 海平面变化对人类有何影响？
  - 人类如何干涉海平面的变化？
  - 中国需要修筑沿海万里长城吗？
  - 全球海洋观测系统具有哪些深远意义？
- 结束语



## 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>