

# 《海洋》

## 图书基本信息

书名：《海洋》

13位ISBN编号：9787309027679

10位ISBN编号：7309027671

出版时间：2001-4

出版社：复旦大学出版社

页数：255

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《海洋》

## 内容概要

本书向读者介绍海洋的基础知识和人类开发利用海洋资源技术成果。全书共分十二章：第一章讲述海洋划分以及海域等基本概念；第二章介绍海洋探测的主要技术和手段；第三章讲述海洋矿产资源的生成、勘查与开采；第四章介绍海洋石油与天然气的生成、勘查、开采与集输；第五章讲述海洋生物资源的组成、海洋捕捞和海洋养殖；第六章介绍海洋能源的组成、开发与利用；第七章讲述海水的综合利用；第八章介绍海洋环境的污染与对策；第九章讲述航海技术与海上安全技术；第十章介绍海洋旅游资源 and 南极、北极资源；第十一章讲述人类争夺海洋的发展历史以及新时期人类共同开发海洋的发展战略；第十二章阐述我国的科教兴海战略和开发利用海洋资源的可持续发展战略。本书内容全面，资料准确新颖，并配有丰富的插图。热爱海洋的业余爱好者和青少年可以从书中学习海洋的基础知识，了解海洋开发的过去、现在和将来，充分认识合理开发利用海洋资源对人类社会的重要意义。

## 书籍目录

第一章 概述 第一节 海洋分布、海域 第二节 领海、毗邻区与专属经济区 第三节 大陆架、公海与国际海底 第四节 海岛 第五节 中国海域 第二章 海洋探测 第一节 概述 第二节 海上航行与海上观测 一、海上航行 二、全球定位系统 三、海洋观测系统 四、海洋科学调查船 五、海洋卫星 第三节 潜入水下 一、潜水器 二、潜艇 三、水下工作站与水下实验室 第四节 海底探测 一、多波束测深仪 二、海底电视 三、海底实验室 第三章 海洋矿产资源 第一节 海洋地质作用 第二节 海洋矿产资源的分布与组成 一、大洋多金属结核 二、大海铁锰结壳 三、海底热液矿床 四、海洋砂矿 五、滨海地下卤水 第三节 少系矿产资源的勘查 第四节 海底矿产资源的开采 第四章 海洋石油与天然气 第一节 海洋石油与天然气的分布 一、石油与天然气的生成 二、海洋石油与天然气的分布 第二节 海洋石油与天然气的勘查 第三节 海洋石油与天然气的开采 第四节 海洋石油与天然气的集输 第五章 海洋生物资源 第一节 海洋生物的分布及组成 第二节 海洋捕捞 .....第六章 海洋能源 第七章 海水的综合利用 第八章 海洋环境与保护 第九章 航海与海上安全 第十章 海洋旅游与极地浏览 第十一章 海洋竞争与合作 第十二章 科教兴海战略参考文献

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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)