

《藍色海洋的呼喚》

图书基本信息

书名：《藍色海洋的呼喚》

13位ISBN编号：978957859660X

出版时间：2000-1

作者：馬惠娣,朱效民,曾昭貴,汪澄清

页数：136

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.tushu000.com

《藍色海洋的呼喚》

內容概要

聯合國把 1998 年定為“國際海洋年”。增強海洋意識和開發利用海洋，已成為全世界普遍關注的熱點。本書為迎接“國際海洋年”而作，是順應世界海洋熱潮的一本科普讀物。作者深入淺出地介紹了海洋基本知識，揭示了人類與海洋的密切關係，闡明了開發利用海洋的高新科技及其廣闊的應用前景，提出了愛護海洋的迫切意願，具有較強的科學性和趣味性，適合廣大青少年閱讀。

書籍目錄

開篇語

海洋與人類

從吸氧和喝純淨水談起

海洋裡有多少寶藏

增強海洋意識迫在眉睫

全方位認識海洋

海洋概貌

考察認識海洋簡史

從空中認識海洋

用聲波認識海洋

神秘的海底世界

大西國的傳說

大陸漂移和海底變化

向海洋深處挑戰

海底地震和海底火山

海底地圖

向海洋拓展空間

海上人工島

海上城市

海上空間用途多

海上交通與通訊

新大陸的發現和海上絲綢之路

海上運輸業的發展

建設海底隧道和跨海大橋

海底通訊網

海底聚寶盆

海底深處採石油

富饒的濱海寶藏

“ 21 世紀的礦物 ” 錳結核

“ 海底金銀庫 ” 熱液礦

向海洋要淡水

談談地球上的水

向大海要淡水

利用太陽能蒸餾淡化海水

閃急蒸餾海水淡化技術

用電滲析法淡化海水

用反滲透法淡化海水

海洋中的固體淡水

海洋寶庫裡的化學資源

海水的秘密

“ 化學工業之母 ” 氯化鈉

海水是鎂的“ 富礦 ”

“ 海洋元素 ” 溴

海水中的肥料 氯化鉀

海水中的核燃料 鈾

海洋寶庫的明天

向海洋要能源

《藍色海洋的呼喚》

潮汐能 月亮的禮物
波浪能 馴服海上“烈馬”
海流能 向“海中之河”要能源
溫差能 海洋熱電站
鹽差能 兩水相逢立新功
豐富多彩的海洋生物資源
富饒的魚類資源
絢麗多彩的貝類動物
全副武裝的甲殼類動物
名貴的海參類
遨遊太空的海鳥
海洋地毯 藻類植物
五彩繽紛的魚類顏色
海洋中的食物鏈
海洋中起“生死輪回”作用的細菌
千奇百怪的海洋動物趣聞
最懶的海洋動物
最危險的海洋動物
長途旅遊不迷路的海龜
能生育的雄海馬
不懼寒冷的海豹
大腦發達的海豚
渾身是腳的章魚
海中火箭烏賊
世界上最大的動物 會唱歌的鯨魚
展望 21 世紀的海洋世界

《藍色海洋的呼喚》

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.tushu000.com