

<<蓝色海洋的召唤>>

图书基本信息

书名：<<蓝色海洋的召唤>>

13位ISBN编号：9787508207094

10位ISBN编号：7508207092

出版时间：1998-08

出版时间：金盾出版社/科学出版社

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>

<<蓝色海洋的召唤>>

内容概要

内容简介

本书为《构建未来的高新技术》丛书之二。

联合国把1998年定为“国际海洋年”。

增强海洋意识和

开发利用海洋，已成为全世界普遍关注的热点。

本书为迎接

“国际海洋年”而作，是顺应世界海洋热潮的一本科普读物。

作者深入浅出地介绍了海洋基本知识，揭示了人类与海洋的密切关系，阐明了开发利用海洋的高新科技及其广阔的应用前景，提出了爱护海洋的迫切意愿，具有较强的科学性和趣味性，适合广大青少年阅读。

<<蓝色海洋的召唤>>

书籍目录

开篇语

1

海洋与人类

从吸氧和喝纯净水谈起

海洋里有多少宝藏

增强海洋意识迫在眉睫

2

全方位认识海洋

海洋概貌

考察认识海洋简史

从空中认识海洋

用声波认识海洋

3

神秘的海底世界

大西国的传说

大陆漂移和海底变化

向海洋深处挑战

海底地震和海底火山

海底地图

4

向海洋拓展空间

海上人工岛

海上城市

海上空间用途多

5

海上交通与通讯

新大陆的发现和海上丝绸之路

海上运输业的发展

建设海底隧道和跨海大桥

海底通讯网

6

海底聚宝盆

海底深处采石油

富饶的滨海宝藏

“21世纪的矿物” 锰结核

“海底金银库” 热液矿

7

向海洋要淡水

谈谈地球上的水

向大海要淡水

利用太阳能蒸馏淡化海水

闪急蒸馏海水淡化技术

用电渗析法淡化海水

用反渗透法淡化海水

海洋中的固体淡水

<<蓝色海洋的召唤>>

8

海洋宝库里的化学资源

海水的秘密

“化学工业之母” 氯化钠

海水是镁的“富矿”

“海洋元素” 溴

海水中的肥料 氯化钾

海水中的核燃料 铀

海洋宝库的明天

9

向海洋要能源

潮汐能 月亮的礼物

波浪能 驯服海上“烈马”

海流能 向“海中之河”要能源

温差能 海洋热电站

盐差能 两水相逢立新功

10

丰富多彩的海洋生物资源

富饶的鱼类资源

绚丽多彩的贝类动物

全副武装的甲壳类动物

名贵的海参类

遨游太空的海鸟

海洋地毯 藻类植物

五彩缤纷的鱼类颜色

海洋中的食物链

海洋中起“生死轮回”作用的细菌

11

千奇百怪的海洋动物趣闻

最懒的海洋动物

最危险的海洋动物

长途旅游不迷路的海龟

能生育的雄海马

不惧寒冷的海豹

大脑发达的海豚

浑身是脚的章鱼

海中火箭乌贼

世界上最大的动物会唱歌的鲸鱼

12

展望21世纪的海洋世界

<<蓝色海洋的召唤>>

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>