

## 图书基本信息

书名：《海洋》

13位ISBN编号：9787807621737

10位ISBN编号：7807621737

出版时间：2007-12

出版社：吉林出版集团有限责任公司

作者：于今昌 编

页数：142

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](http://www.tushu000.com)

# 《海洋》

## 内容概要

《走进新科学:海洋》主要内容：科学是没有止境的，学习科学知识的道路更是没有止境的。青少年是早晨初升的旭日，是21世纪的主人，未来属于他们。作为出版者，把精美精神食粮奉献给他们是我们责任与义务。

## 书籍目录

海水的颜色各种颜色的海海平面凹凸不平海上会出现“光轮”海火深海里的浮云发光的深海鱼进行海浪预报洋流的形成上升流与渔场驾驭“海底河流”世界最大的暖流“魔鬼三角”大洋里的涡旋潜浪的产生火山与海底“舞池”海底热液海洋里也有瀑布大陆架与大陆坡岛弧和海沟最长的海底山脉海洋的形成深海平原的形成海洋最富的地方海洋中层深海层的物种最深的地方深海是天然冰箱海洋会变成“荒漠”海底生物的生存红树林直面海潮海水有成有淡大洋里也有咸水湖厄尔尼诺现象拉尼娜现象台风台风的利与害浅海是平坦的海里生命的循环海水里的蛋白质最大的大洋大西洋的环流盛产石油的大洋北冰洋的冰层南大洋红海含盐量高地中海是陆间海波罗的海的海水世界上最大的海红海是最热的海海水最冷的海透明度最好的海世界上最浅的海我国的海洋世界最大的海湾海峡世界最长的海峡海岸线会变动岛屿的形成人体血液和大洋水海洋动物的血液在海洋中取淡水大海不会干涸海洋也是资源海底会生成石油海上石油勘探海上钻井与采油最大的产油区海沙里藏有珍宝热水矿床的形成锰结核锰结核的形成深海软泥也是宝海底有哪些矿藏从海水中提取铀从海水中提镁从大海中提取碘琼胶的用途化学工业之母——盐盐为陶瓷器增光从海水中捞金属海水又咸又苦海水不能喝海水含盐的浓度海水淡化的方法用中空纤维制淡水冰架冰山是淡水资源钱塘潮汹涌巨大大海也在呼吸利用潮汐发电海洋电场的形成海豚游得快海豚用声呐定位海豚睡眠海中之王鲸能长时间潜水鲸鱼喷水座头鲸唱歌海豹的高超本领鲸集体自杀海狮当上侦察员大海里的美人鱼海牛潜游时间长海兽共有多少种海兽潜水时间长世界上最大的鱼鲨鱼不得癌防止鲨鱼的袭击鱼能变性雄海马生儿育女海洋里的鱼大夫会放电的电鱼鱼类洄游小鱼的长途跋涉海鱼不成我国海产鱼类“海岛卫士”信天翁海鸥追逐海轮帝企鹅选中南极帝企鹅繁殖后代水母能预知风暴枪乌贼“懂”力学南大洋的磷虾螃蟹横行海龟不迷路鳄鱼的眼泪珊瑚虫建成海岛大海是天然的“粮仓”珍珠的生成开发“海上粮仓”海水平面会上升海水上升危害多赤潮海洋调查深海潜水的障碍海水压力潜水员的呼吸向大海要地海洋工程未来的海洋前景

## 章节摘录

海水的颜色蓝色的海洋，实际上在不同的海疆，海水的颜色也有差异：蔚蓝色、深蓝色、浅蓝色……在海洋学家，特别是海洋军事科学家的眼里，海水的颜色还不是如此简单简单。它的颜色并非固定不变，而是变幻无穷。一般人总以为晴天的海是浅蓝色，阴天的海是暗色。实际上，不管你从哪个角度去看，阴天的海比晴天更明亮。那么，星空下的夜色海面，黑色漂浮物一定是难以发现了。也不对，事实上，舰艇涂上浅灰色和白色比黑色更难发现。这就无怪乎世界上的舰艇涂浅灰色的越来越多了。海的颜色与人的视力方向也有关系。垂直向下看，海是黑色，在海面下向上看，海是白色而闪闪发光，而在400~500米以下的海水，则几乎为黑色。为了得到海水颜色的保护，躲在大洋下的潜艇，常涂上三种不同的颜色。从上往下看的方向，涂上黑色；从下往上看的方向，涂上浅褐色；水平方向涂上浅灰色。这样，潜艇不管在水面航行或者在水下航行，都能得到很好的颜色保护。海水的颜色与自然环境也有关，晴天起风浪，海面明暗差别很大，阴天却变化较小，显得明亮。海的颜色与环境污染情况关系更大。晴朗的中午，400米下的赤道处海水，相当于星光下的海面亮度。但在海岸、港口等被污染的海水，15米以下的海水就看不见了。

# 《海洋》

## 编辑推荐

《走进新科学:海洋》由吉林出版集团有限责任公司出版。

## 《海洋》

### 精彩短评

1、初拿到这本书，觉得很粗制滥造。可是丫头很喜欢，看了一遍以后，很多知识点都能背下来，讲给我们听，并要求买本套书的其他册子。

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](http://www.tushu000.com)