

《中国科普博览丛书-走向海洋》

图书基本信息

书名：《中国科普博览丛书-走向海洋》

13位ISBN编号：9787802342941

10位ISBN编号：7802342945

出版时间：2008-11

出版社：中国发展出版社

页数：202

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

前言

海洋，是地球生命的母亲，是她创造了生命，哺育了生命。亿万年来，她维系着地球生态系统这个生机勃勃、异彩纷呈的“大家庭”。人类是海洋最大的受惠者。在人类生活的大地上，是海洋送来的风雨将它滋润；海洋是人类丰富的食品源；一块块孤独的大陆，是海洋将它们联系在一起……

海洋既博大又深邃，她是一座待开发的资源宝库，负载着人类的未来与希望。我们伟大的祖国雄踞太平洋的西北岸，是个沿海大国，有着辽阔、美丽而富饶的海疆。它是我国人民生存和发展的宝贵空间。中华民族在对海洋的开发和利用活动中创造了灿烂而悠久的海洋文明。祖国的海洋和黄河、长江一样，在华夏文明史上，闪耀着夺目的光辉。我们要像开发、保护陆地山河一样，开发保护好我们的蓝色国土。

本书以期通过翔实的数据、精美的图片，以及生动形象的文字，将海洋是怎么诞生的，海洋是什么样子，海洋里有什么，人们怎么去探索海洋、了解海洋、认识海洋、利用海洋、开发海洋和保护海洋串成一线，回答青少年未知的海洋知识。读完本书，你会对海洋有了一个比较深刻的了解。你会发现，海洋科技领域将成为广大青少年报效祖国的用武之地。在海洋科学快速发展的今天，祖国新的海洋事业正在等待着千百万有志青少年投身其中。本书编撰的初衷，就是启迪广大青少年对海洋的兴趣，激发他们关注海洋、热爱海洋，立志投身到探索海洋、开发海洋和保护海洋的伟大事业中去。

全开健 2007年8月

《中国科普博览丛书-走向海洋》

内容概要

《走向海洋》：中国科普博览丛书。中国科普博览丛书是中国发展出版社和中国科普博览网联合策划的大型科普读物。本套丛书由众多中国科学院和中国工程院院士、专家、学者担任顾问和编委。丛书以中国科普博览网站的地球故事、文明星火、科技之光、万物之理、星字迷尘、生命奥秘等展区为依托，内容涉及多领域多学科，每一册图书均由资深专家撰写，系统地介绍某一领域或学科的基础科学知识、科研成果及其应用，以及对社会的重要作用。丛书文字通俗易懂，并配有大量难得一见的彩色图片。是一套值得青少年阅读的科学普及读物。本次出版的是丛书的第一辑：《认识地球》、《走向海洋》、《直面地震》、《湖泊览胜》。

书籍目录

第一章 蓝色水球地球上的海和洋海陆分布海和洋的区分世界最大的洋——太平洋正在裂开的洋——大西洋热带的洋——印度洋千里冰封的洋——北冰洋连接欧、亚、非的海——地中海红色的海——红海世界第三大陆缘海——南海海产量最大的海——北海五彩缤纷的海——珊瑚海海洋是怎样形成的大陆漂移说板块构造说海洋是什么样子崎岖美丽的海岸星罗棋布的海岛貌似陆地的海底永不停息的海洋大海的“呼吸”大海的“脉搏”大洋环流风雨的故乡地球村的空调器第二章 异彩纷呈的海洋生物生命起源于海洋海洋生命的大发展脊椎动物的出现生长在海洋的怀抱海洋中的食物链随波逐流的浮游生物五花八门的棘皮动物顶盔戴甲的节肢动物五光十色的软体动物晶莹剔透的腔肠动物种类繁多的游泳动物古老而顽强的爬行动物形态各异的哺乳动物自由自在的飞禽动物绚丽多彩的海洋植物不同环境下的海洋生物潮间带生物海洋生物趣闻会爬树的鱼会发声的鱼双锯鱼和大海葵脚生在头部的动物——头足类动物神秘的海马会发光的鱼带电的海洋动物警惕有毒的海洋动物第三章 丰富的海洋资源海洋水产资源我国丰富的海洋渔场巨大的液体矿床资源无穷的盐资源淡水资源海洋里的化学元素海洋——天然的运输线富饶的矿产资源海洋中的奇珍异宝海洋探索者郑和七下西洋哥伦布发现新大陆欧印航线的发现者——达·伽马环球航海先驱——麦哲伦第一个证实北极是海洋的探险家——南森海洋考察时代第四章 探索与开发全球海洋合作海洋合作时代的来临高新技术的应用水下机器人海洋卫星遥感技术我国的海洋考察我国极地考察我国大洋考察海洋大开发蓝色牧场——海洋农牧化人工养殖鱼、虾、贝类珍珠贝养殖人工放流海带及其他经济藻类的养殖药物和保健品的开发海洋能源的开发利用我国的潮汐电站海流能的利用波浪能的利用温差能和盐差能的利用海底石油开发海水综合利用向海洋要空间第五章 保护与减灾海洋自然灾害与防范预报风暴潮灾害风暴潮的预测和防范海啸灾害海雾是怎样形成的海雾的预测“厄尔尼诺”现象海浪是航行的克星海浪预报“温室效应”与海平面上升人类活动对海洋系统的破坏工业废水海洋污染及其特点海洋污染物的种类赤潮灾害赤潮的防治与监测监视渔业资源日趋衰退保护海洋就是保护我们人类自己《联合国海洋法公约》的颁布我国的海洋法制建设海洋保护区的兴起我国海洋保护区的建立人类将重返海洋

编辑推荐

《走向海洋》以期通过翔实的数据、精美的图片，以及生动形象的文字，将海洋是怎么诞生的，海洋是什么样子，海洋里有什么，人们怎么去探索海洋、了解海洋、认识海洋、利用海洋、开发海洋和保护海洋串成一线，回答青少年未知的海洋知识。

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