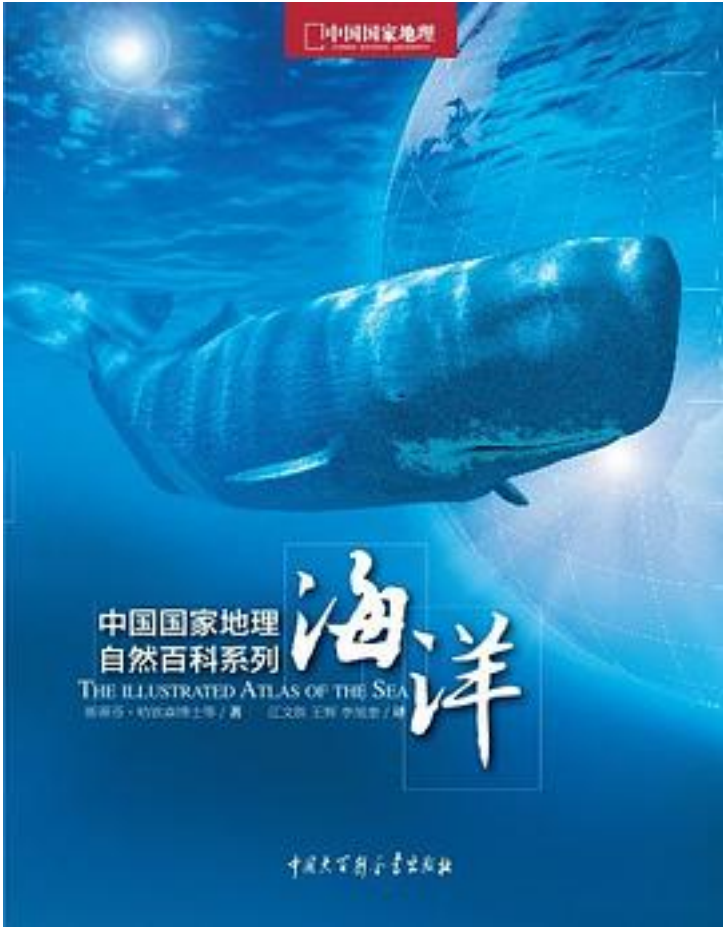


# 中国国家地理自然百科系列：海洋



[中国国家地理自然百科系列：海洋 下载链接1](#)

著者:斯蒂芬·哈钦森博士

出版者:中国大百科全书出版社

出版时间:2011-7

装帧:精装

isbn:9787500085706

在我们生活的蓝色星球上，海洋面积占地球表面积的70%。海洋不仅孕育出了地球上最初的生命，同时也是最大的动物——蓝鲸的家园。

如今，这个神秘的地方因科学的力量而逐渐显露在我们的眼前：大量地图和手绘图、精准的三维海底图片以及生动的海底照片让我们通过“观看”就能真切地感受到海洋世界的奇妙。深邃的蓝海中能够寻觅到地球上最高的山峰和最深的峡谷，喷发中的火山、热液喷口、热泉现象在海底层出不穷，五颜六色的珊瑚礁成为鱼、海绵动物和其他生物群落的家园，宽吻海豚在浅海中嬉戏玩乐，蓝鳍金枪鱼以每小时100千米的速度追赶着猎物，座头鲸在长达9000千米的捕食场和繁殖场之间来回迁徙……这就是海洋的魅力所在。

在海洋世界遨游，这已经不再成为梦想，快快翻开这本书，与我们共同探索奇妙的海洋世界，畅想我们未来的海洋梦，为迎接中国人的海洋时代做好准备。

编辑推荐：

这是一本奇特的海洋百科图书，翻开这本书，宛如进入了一个奇妙的海底世界。海洋世界已经不单单是一个索然无味的名词或者是完全抽象化的地理概念，而成为实实在在的看得见的图像世界。

本书由国际著名专家学者（包括英国、美国、澳大利亚、南非）以及研究机构历经几年共同制作而成，它不是传统意义上的百科书籍，而是以图形方式，反映出从全球尺度到分子水平的海洋最新科学研究成果。

本书以大规模海底实景地图的方式，展现了一个不为常人所知的世界：海洋。从海洋的形成开始，本书以生动的地图和手绘图、精准的三维海底图片以及大量生动的海底照片，以一种全新的视角，将读者带入了一个奇妙的世界，图片总数达到1100张之多。

简洁的文字、详细的图解以及明了的统计学数字，让读者了解到大海洋流的走向、与大陆完全不一样的海洋自然环境、多姿多彩的海洋生命以及丰富的海洋资源。同时，本书还向读者详细介绍了极地海洋、大西洋、印度洋、太平洋所包括的所有海洋区域的自然地理状况，通过令人印象深刻的照片、专家绘制的一流图片展示出不同海域的地图、海底地形地貌以及重要的动物种群，全方位、立体地介绍了海洋世界。

作者介绍：

斯蒂芬·哈钦森博士（Stephen Hutchinson）：

南安普敦海洋学中心高级研究员，负责本书海洋生物部分，曾经出版的图书包括：《世界动物百科全书》（The Encyclopedia of Animals, 2004年，鱼类部分），《地球百科全书》（The Encyclopedia of Earth: A Complete Visual Guide, 2008年，海洋生物部分），《鱼类百科全书》（The Encyclopedia of Fishes, A Complete Visual Guide, 2006年，全书作者），《海洋》（Oceans: A Visual Guide, 2008年，合著作者之一）等。

J. R. E.鲁特杰哈姆斯教授（Johann R. E. Lutjeharms）：

南非开普敦大学海洋地理学院教授，世界上最著名的海洋专家之一，曾经参与过很多国际前沿的海洋课题研究。他的主要研究方向包括西南印度洋、东南大西洋、非洲南部海洋等。他是《世界科学杂志》（The Scientific World Journal）的编辑委员会成员之一，曾经出版的图书包括：《海洋地理学词典（英语—非洲语言）》（Dictionary of Oceanology, 2004年，全书作者），《阿古哈斯洋流》（The Agulhas Current, 2009年，全书作者）等。

贝弗利·麦克米伦（Beverly McMillan）：

美国维吉尼亚州科学作家及自由撰稿人，有长达20年的科学写作经验。她在教育出版和商业出版方面有长达8年的历史，曾经是兰登书屋和麦克劳希尔出版集团的教育图书负责管理人员，曾经出版的图书包括：《海洋》（Oceans, 2007年，合著作者之一），《人类生物学》（Human Biology, 2008年，合著作者之一），《鲨鱼》（Sharks, 2008年，合著作者之一），《人类身体图集》（The Illustrated Atlas of the Human Body, 全书作者）等。

约翰·穆西克博士（John Musick）：

美国维吉尼亚州威廉玛丽学院弗吉尼亚海洋科学研究所，马歇尔阿卡夫海洋科学名誉教授，曾经出版的图书包括：《海洋》（Oceans, 2007年，合著作者之一），《鲨鱼》（Sharks, 2008年，合著作者之一），《海洋：海底的生物》（Oceans: Life in the Deep, 1997年，合著作者之一）等。

伯纳德·斯通豪斯博士（Bernard Stonehouse）：

英国赫尔大学海洋历史研究中心名誉研究员，英国剑桥大学斯科特极地研究所名誉副教授，曾经出版的图书品种超过50种，包括：《极地旅游》（Polar Tourism: An Environmental Perspective, 2010年，全书作者），《动物的生活》（How Animals Live: The Amazing World of Animals in the Wild, 2004年，合著作者之一），《南极海域以及南半球海洋百科全书》（Encyclopedia of the Antarctica and the Southern Oceans, 2002年，全书作者），《企鹅》（A Visual Introduction to Penguins, 2000年，全书作者），《最后的大陆：南极洲》（The Last Continent: Discovering Antarctica, 2000年，全书作者），《野生猫科动物》（A Visual Introduction to Wild Cats, 2000年，全书作者）等。

马蒂斯·汤札克博士（Matthisas Tomczak）：

澳大利亚南澳大利亚州弗林德斯大学海洋地理学院名誉教授。

## 翻译简介

江文胜，男，1969年5月生，山东青岛人。1997年在青岛海洋大学获环境海洋学博士学位。现为中国海洋大学海洋环境学院教授，博士生导师，从事物理海洋教学、科研工作，研究方向为浅海环流及物质输运。

王辉，女，1970年9月生，山东曲阜人。1999年在青岛海洋大学获环境海洋学博士学位。现为中国海洋大学海洋环境学院教师，从事海洋学教学、科研工作，研究方向为声学数学模型和海洋能的开发及利用。

李旭奎，女，1971年3月生，山东莱西人。1996年在南京大学获英语语言文学硕士学位。现为中国海洋大学外国语学院副教授，从事英语教学、科研工作，研究方向为应用语言学。

目录: 前言	9
如何使用该图集	10
第一章 地球上的水	12
全球大洋	14
水世界的起源	16
海洋的演变	18

地壳运动 20  
海上高速公路 22  
海洋调查 24  
第二章 海洋动力学 26  
咸味的海水 28  
海流与环流 30  
气候与海洋 32  
厄尔尼诺和拉尼娜 34  
风 36  
波浪 38  
海啸 40  
飓风 42  
潮汐 44  
第三章 海洋环境 46  
海洋深度 48  
水下地形 50  
热点地区 52  
海岸线 54  
海滩和沙丘 56  
大陆边缘 58  
珊瑚礁和环礁 60  
海与冰 62  
海陆之间 64  
内陆海 66  
第四章 海洋生物与海洋资源 68  
海洋栖息地 70  
沿岸的生命 72  
浅海中的生命 74  
大陆架以外的生命 76  
迁徙 78  
群居生活 80  
矿产资源 82  
石油和天然气 84  
海洋污染 86  
商业捕捞 88  
濒危的海洋生物 90  
海洋保护 92  
第五章 极地海洋 94  
北冰洋 96  
格陵兰东部地区 98  
西北航路 100  
南大洋 102  
南极半岛 104  
罗斯海 106  
第六章 大西洋 108  
大西洋 110  
北大西洋 112  
北海 114  
波罗的海 116  
圣劳伦斯湾 118  
墨西哥湾 120  
加勒比海 122  
马尾藻海 124  
比斯开湾 126

地中海	128
黑海	130
南大西洋	132
几内亚湾	134
西非海岸	136
合恩角	138
第七章 印度洋	140
印度洋	142
北印度洋	144
孟加拉湾	146
红海	148
阿拉伯海	150
波斯湾	152
西印度洋	154
莫桑比克海峡	156
东印度洋	158
大澳大利亚湾	160
南印度洋	162
第八章 太平洋	164
太平洋	166
北太平洋	168
白令海	170
阿拉斯加湾	172
夏威夷群岛	174
鄂霍次克海	176
日本海	178
东海和黄海	180
西热带太平洋	182
南海	184
泰国湾	186
班达海，西里伯斯海及临近海域	188
菲律宾海和马里亚纳海沟	190
西南太平洋	192
阿拉弗拉海和卡奔塔利亚湾	194
珊瑚海	196
大堡礁	198
塔斯曼海	200
坎贝尔海台和查塔姆海隆	202
东热带太平洋	204
加利福尼亚湾	206
科隆群岛	208
东南太平洋	210
波利尼西亚群岛	212
第九章 参考文献	214
海洋数据	216
词汇表	224
地图索引	227
索引	246
拉丁名对照表	250
致谢	252
• • • • •	(收起)

## 标签

海洋

中国国家地理

科普

地理

自然

百科

科学

旅行

## 评论

发现和了解一个更大的世界带来的从脊柱都感受到的兴奋，面面俱到就难免每个都讲解深入，做搜索的契子还不错。  
冬天时，塔斯马尼亚海台上巴斯海峡水深较浅，水冷速度较快，密度大，下沉快，可以看到难得一见的深海瀑布，很喜欢这种有趣好玩还有机会探索的知识！

-----  
这本书非常值得收藏！

-----  
震撼与海洋的辽阔和包容，也同时深深被大自然的力量所感动。保护海洋，也许真到该真正对待并且好好保护的时候了。推荐。以上。

-----  
深海恐惧症看的吓死

-----  
很精美的一本书，好多大比例尺地图，地理爱好者可以收藏。

-----  
相当值得收藏的全彩海洋百科.

-----  
纯洁漂亮的海洋，稀奇古怪的海洋动物。

-----  
高中毕业后买的第一本书。。那时曾想考海洋大学去海边的城市研究海洋的热爱海洋的自己，现在都不敢相信。。。少年，你的梦想都死到哪里去了。。。

-----  
期望越大失望越大

-----  
海洋可讲的东西太多，而每小节的篇幅不大，内容相对陌生，只能看个一知半解。这本中文版的翻译制作水平也不行，错漏很多。比较赞赏里面的环境保护主义态度。

-----  
华而不实

-----  
按照大洋分区再细分类介绍，挺不错的>A< 就是专业性有点太强了（

-----  
图多！

-----  
要是有些部分的内容 介绍的更加全面一些就好了~~~

-----  
一般般

-----  
两次都痛苦的没有买到，更加想要了

-----  
不得不说，海洋世界太神奇~~~

-----  
perfect~

-----  
科普书籍，价值主要还是在插图（不过也没有好到超级赞的程度），讲得太广反而比较简陋了。地图好评。

-----  
这本书也是庭仔的最爱。

-----  
[中国国家地理自然百科系列：海洋\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[中国国家地理自然百科系列：海洋\\_下载链接1\\_](#)