

海洋:深水探秘



[海洋:深水探秘 下载链接1](#)

著者:保尔·罗斯

出版者:北京理工大学出版社

出版时间:2013-9-1

装帧:平装

isbn:9787564075859

“百年老店”BBC（英国广播公司）科普频道，一直是世界最有影响力的科普节目制作中心之一，“BBC科普三部曲”是其中的珍品。本系列图书分海洋、地球、生命三个主题。以科考探险经历为基础，由不同领域的专家队员，分别对自然现象、原理、生物生态、环保等多角度进行探寻解读。书中大量珍贵的图片是第一次曝光，精美无比，带你探寻奇妙世界的同时，认识自然界的规律，领略天下奇妙。同步纪录片由CCTV引进热播。全书铜版彩色印刷，精装收藏本。是收藏、馈赠的良品。

《BBC科普三部曲——海洋：深水探秘》

深入海洋，BBC在全球海洋范围内，对地球上的7大地区海洋的近1000多处海底深处进行了此前所没有进行过的探索，记录下了无数令人难以置信的最新发现，填补了此前海洋生物学有关记载的空白，揭开海洋学研究新的篇章，重新指出一条海洋生物学的研究方向。

海底世界长久以来一直吸引着人们进行不断的探索，有关海底奥秘的话题总是长久不衰。英国电视台科学考察团队耗时近1年，深入海底的未知领域对这片与世隔绝的地带进行了研究探索。在整个科考过程中，科学工作者们在全球海洋范围内，对地球上的7大地区海洋的近1000多处海底深处进行了此前所没有进行过的探索，他们记录下了无数令人难以置信的最新发现，这些发现的科学研究意义重大，它们不仅填补了此前海洋生物学有关记载的空白，而且它们还能就此揭开海洋学研究新的篇章，重新指出一条海洋生物学的研究方向。

科考队阵容庞大，由探险家保罗·罗斯领导，团队中包括有环保专家菲利普·库斯托、海洋考古学家露茜·布鲁博士、海洋生物学家及生物传记学家图尼·马托以及众多海洋潜水职业训练专家。

整个探险科考耗时一年，总共经历了8次大大小小的远征探险，并且在7大不同的海洋深海环境中进行艰苦记录科考。海洋学考古学家露茜·布鲁介绍说：“我们夜以继日的对不同水域环境的深层地带进行了不同程度的探险，在海底深处总共花费了超过700多个小时，同时超过近1000次深入海底观测测试。”

海洋深处理藏着无数“高山峻岭”，这些高山峻岭的高度使得喜马拉雅山脉上的各大高峰相形见绌；海底世界的“瀑布”也要远远的大于非洲的尼亚加拉大瀑布；海底深处的火山口的喷发频率也要远远高于世界陆地表面上的任何一处火山喷发。从某个角度上讲，整个地球可以看做是一个被海洋世界所包裹的世界，而这样的认识一点都没有夸大其词。然而就是在这样一个辽阔浩瀚的海洋世界中，生物学家们每当新发现一个海洋生命物种都会欢呼雀跃，人们也为能够得到这未知深海处的最新信息所高兴。除此之外，海洋深处应该还蕴藏着许多洞穴以及刻痕，而那些痕迹也代表着曾经的古文明的发展历史以及无数人类所遗忘的信息；然而这样的信息在当今的考古发现中少之又少，人类的海洋谜团也就终究会有一天最终全部解开。

作者介绍:

保尔·罗斯，探险队领队，专业潜水员、极地导游和登山家。他是英国南极勘查局的基地总司令，负责美国海军潜水训练项目。保尔参与制作了多部BBC电视系列片，包括《探索之旅》，《气候变化》以及《来到博物馆》。

安妮·莱金的真实题材与科学节目曾获多项大奖，包括一项电影和电视艺术学院奖和多项皇家电视学会奖。她是纪录片《地平线》、《波斯木乃伊的秘密》以及BBC4科学系列片《时间、光线传奇与未来梦想》的执行制作人。

目录: 引言

第一章 地中海 西方文明的摇篮

第二章 大西洋 阿特拉斯之海

第三章 科特斯海 地球水族馆

第四章 印度洋 宁静与风暴

第五章 红海 希望之海

第六章 南冰洋 小海洋，大能量

第七章 北冰洋 地球的气候控制员

• • • • • [\(收起\)](#)

标签

科普

海洋

BBC

BBC科普三部曲

纪录片

自然科学

自然

画册

评论

皮的，一边读一边给我科普……

给小纽扣的书，结果我读，图美文趣，哈哈

故事书，不算科普书

大自然太奇妙啦~~

书本身很有意思，图片也精美，但中文翻译粗糙，不够谨慎。

图片质量不如纪录片

这是一场带着对生命的好奇与敬畏的探险。

叙事风格不太喜欢。

图片漂亮，让人有旅行的冲动

书是不错，有理性素养，有感性情怀。
但既然是纪录片图书，何不去看原片？自然科普，动态影像总比静态的图像与文字有意思。

百年老店”BBC（英国广播公司）科普频道，一直是世界最有影响力的科普节目制作中心之一，“BBC科普三部曲”是其中的珍品。

这书挺贵的，看了就赚了。。。

看图凑热闹，我还是更想看纪录片，而不是精装大书

这是本纪录片的书，为什么我看到的生物都是一群逗逼

实际上有些无聊，介绍了各大洋的板块运动，沉没的城市，人类的迁徙对海洋的影响，海洋生物的逐渐减少，人类对海洋的探索及对快灭绝生物的补救等等，书的确不如电影般好看，本期待更多好看的照片，可实际上却寥寥无几

买了好多年 终于拿起来读完 海洋的世界丰富多彩但又存在忧患

被海洋的神奇所折服，跟着这本书一起穿越了五大洋，不会潜水，但跟随科学家一起进入海底一探究竟，仿佛自己也置身于海底，周围都是可爱的海底生物，除了本书同时也告诉我们

图片精美，适合收藏，内容还是少了点，给孩子看的很震撼

酷哇酷哇懵搁哼噫！~

[海洋:深水探秘_下载链接1](#)

书评

对于人类而言，海洋可以说是一个既合理又诡秘的存在。它的合理性在于，我们都了解这样一个常识，海洋是生命最初诞生的地方。但之所以说它诡秘是因为即便现在，人类对于这个常识的载体——海洋，仍可谓知之甚少。然而无论是童话里为了心爱的王子变成泡沫的小美人鱼，或是神话传...

[海洋:深水探秘_下载链接1](#)