

<<海洋的故事-探寻生命的故乡>>

图书基本信息

书名：<<海洋的故事-探寻生命的故乡>>

13位ISBN编号：9787544304252

10位ISBN编号：7544304256

出版时间：2002-08

出版时间：海南出版社

作者：艾伦.普拉格尔(美)

页数：278

字数：200000

译者：王桂芝

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>

<<海洋的故事-探寻生命的故乡>>

内容概要

海洋科学家和潜水员艾伦·普拉格尔，与国际知名的水下探险家塞尔维亚·厄尔勒，以极高的热情和全新的手段接近了海洋这一重大而多层次的主题，开展了这次关于海洋的过去、现在和未来的极其全面和通俗易懂的调查。

引导读者经历了一次跨越4.5亿年的自然史——从前寒武纪一直到现在——令人心驰神迷的海下之旅。

《海洋》向我们展示了从波浪、潮汐和海平面变化，到飓风、厄尔尼诺现象、全球变暖，以及海洋沉积物、板块运动、到生活在海洋中的繁盛的令人吃惊的生命形式。

在一场关于海洋科学——一个综合海洋学、生物学、地质学、化学、物理学、气象学以及作为开路先锋的水下勘探学的学科——最新发展的引人入胜的讨论中、我们被带入了一个关于海洋以及人类与海洋日益复杂的关系网中。

<<海洋的故事-探寻生命的故乡>>

作者简介

艾伦·普拉格尔：博士，一位经验丰富的海洋科学家，作家以及顾问。作为探险家俱乐部的成员之一，她经常在科学界和教育界的会议上发言，其作品和研究成果已被多种书籍、杂志和期刊收入。

塞尔维亚·厄尔勒：博士，曾被《纽约时报》和《纽约客》称许“她的深度”，现

<<海洋的故事-探寻生命的故乡>>

书籍目录

序言前言海洋的发展历程 演化篇 地球和海洋的诞生 生命的开始 古生代：生命在海洋中的繁盛 中生代：中期生命的危机 新生代：现代生命的发展今天的海洋 海洋起源科学 海洋中的物理和化学海洋与气候 飓风 季节风 厄尔尼诺现象 全球变暖 海平面波动地质海洋 板块构造的发现 板块构造理论 海底地貌 大洋沉积物和岩石 揭开深海岩心的奥秘生物海洋 海洋中的生物多样性 浮游生物 游泳动物 底栖动物 海洋生命的限制 藻华曾经富饶的大海 30年以前的佛罗里达群岛 2000年的佛罗里达群岛 海洋政策问题未来的潮流 海洋科学前沿 回顾过去，展望未来

<<海洋的故事-探寻生命的故乡>>

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>