

<<美国国家地理-大探索系列>>

图书基本信息

书名：<<美国国家地理-大探索系列>>

13位ISBN编号：9787539758916

10位ISBN编号：7539758910

出版时间：2013-6-1

出版时间：安徽少儿出版社; 第1版 (2013年6月1日)

作者：布莱德利·哈格

译者：史大龙

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>

## 内容概要

人类对地球深海的了解还不如对火星表面了解得多。  
深海中仍谜团重重，而其中最神秘的莫过于深海热泉的奇异世界。

首批热泉在35年前才被发现，它们彻底改变了人们对地球的认识，向我们已有的关于海洋和地球生命起源的认识以及海水何以有咸味等知识提出了挑战。

在《深海异世界》中，作者布莱德利·哈格跟随生物学家蒂姆·沙克踏上了探索这一奇异而复杂世界的旅程。

后者是享誉全球的伍兹霍尔海洋研究所的生物学家。

我们将与一群认真专注的科学家和“俄刻阿诺斯探险者”号(美国探索船的旗舰)的船员一起回到一切开始的地方——首批热泉发现地：加拉帕戈斯裂谷。

我们将利用两个机器人装置——深海摄像机“天狼星”号和远程控制装置“小武仙座”号来寻找新热泉、重访旧热泉，同时探索海底的各种奇异生物。

布莱德利·哈格所著的《深海异世界》将与美国国家地理5集同名特别节目一起，让大家在科学家的陪伴下尽情地探索、发现，亲眼目睹海底世界的奇妙变化。

<<美国国家地理-大探索系列>>

作者简介

作者:(美)布莱德利·哈格 译者:史大龙

与国家地理合作了7年,在这期间合作研究和拍摄了多部电视纪录片和电视剧集,包括《深海异世界》、《人类家谱》和《探索者:死亡时刻》。

他的作品还曾出现在探索频道、历史频道、BBC新闻频道和美国红十字会有关卡特里娜飓风的报道中。

他毕业于乔治·华盛顿大学,曾游历四大洲19个国家。

在写作深海奇迹相关内容之余,他经常在哥伦比亚特区埋头苦读或者摄影采风。

蒂姆·沙克是伍兹霍尔海洋研究所生物系的一位副研究员,毕业于北卡罗来纳大学教堂山分校,并获得罗格斯大学的海洋生态与进化学博士学位。

他目前的主要研究方向是深海生物的生态与进化过程、分子遗传学和地貌的生态研究等。

沙克曾参与过50多次深潜器海洋巡航行动,其中通过“阿尔文”潜水器下潜了60多次。

书籍目录

前言	6
出人意料的发现	9
探索深海	17
热泉的生与死	25
值得等待的热泉	33
生命之源？	
41	
词汇表	46
扩展阅读	47
索引	48

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>