

<<穿越时空的海洋探险>>

图书基本信息

书名：<<穿越时空的海洋探险>>

13位ISBN编号：9787530817612

10位ISBN编号：7530817612

出版时间：2009-7

出版时间：天津科技

作者：谢宇

页数：156

字数：150000

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>

<<穿越时空的海洋探险>>

内容概要

海洋探险是一项充满危险和困难的行动，但是海洋的神秘依然刺激着世界上最勇敢的探险家们的想象力，诱惑着人们去征服地球上这一最近的边界。
人类潜入海洋深处还有一个理由：我们来过这里。

从古到今，无数先驱为了解海洋奥秘作出了种种努力。
《穿越时空的海洋探险》讲述了海洋探险所带来的前所未闻的新鲜事，故事生动、有趣，也介绍了哥伦布、麦哲伦等人的地理发现，适合广大的青少年朋友阅读。

有很多事，我们已经知道，有很多事，我们很快会知道，有很多事，我们终究会知道。
已经知道的，是科学揭穿了神秘：不曾知道的，我们勇敢探知，我们就是海洋明日的探险家！

<<穿越时空的海洋探险>>

书籍目录

人类历史上的第一张风帆
俄罗斯最古老的灯塔
坚持不懈的潜水艇鼻祖
深海探险世家比卡尔父子
北冰洋航道开拓者
一脉传承的帕维尔探险
杰出的拉彼鲁兹
探寻神秘的西北航路
悲壮的白令海峡探险
探险家富兰克林
单身环球航行的老人
别出心裁的仿古航行
探险者的代价
横渡英吉利海峡的勇士们
库斯托传奇
深海探险之最
深海探险史话
海上漂流
三个漂流者的奇迹
居心叵测的印度首航
麦哲伦的航行
南极大陆的发现
极地探险的壮举
猖狂的北欧海盗
航海家亨利亲王
欧亚海上航线的探险者
中国秦代航海家
中国海上丝绸之路的开拓者
七下西洋的中国伟大航海家
冻死在俄国海滨的英国探险家
为寻找东北通道而丧生的荷兰探险家
寻找北极圈的通道
西北通道上寻找中国通道
三次远航大洋洲的探险家
划船到南极的探险家
《马可·波罗游记》给探险家的美梦
哥伦布身世之谜

<<穿越时空的海洋探险>>

章节摘录

插图：水下停留期间提高观察的效率。

但这只是一厢情愿，在深水中观察如何提高效率呢？

那些水下奇异的小生命、海洋动物能听你指挥吗？

这种方式的观察是被动的，因为这些水下小生命不会自动给你当“模特”，高兴地做出各种姿态，让你尽兴观赏。

于是，他们挖空心思想了个巧妙的办法，使探险观察者成为主动的、水下艺术舞台的指挥者，让这些水下的小生命来当演员，当模特。

他们的办法是，深潜时在观察舷窗的下方，悬挂一块裹着纱布的鱼饵，这鱼饵是腐烂的鱿鱼，散发着“香”味，让那些水下小生命可见、可闻而不可吃，而在它周围则挂着一串串闪闪发光的有钓饵的渔钩。

这一招还真灵，引得好多小生命前来竞相争食，争食激烈之时也是表演掀起高潮之际，在缓缓的下潜过程中，这些原先见所未见、闻所未闻的在深海栖息的各种海洋生物顿时也都活跃起来，一个个粉墨登场，都不请自来当“演员”，翩跹起舞者有之，霓裳飘拂者有之……两位深海探险的勇士快乐极了，看了个够，看了个过瘾，看得陶醉了。

作为科学考察，他们还观看、研究了阳光在海洋中色彩的变化。

在45.75米深处，首先看到红色与橘黄色光的消失，随后在106.75米深处黄色光消失。

在海洋深处光谱的分布上，76.25米深处蓝紫光独占鳌头，几乎占了一半，绿色和淡淡的青色各占25%；到了水深137.25米处，在反光镜上仅存紫色和淡淡的绿色；到达水深213.5米处，分光镜上几乎找不到有色彩的光谱，也许这就是到了没有太阳的深海世界了。

在那里，毕比和巴顿的观察缺少太阳光，就请生物发光来帮忙。

果然，这些可爱的小生命以其自身的光亮来欢迎毕比和巴顿，为他们照亮，为他们导向。

他俩看得十分有趣，也许希望能更明亮些，不知谁打开了深潜器内的照明灯，结果帮了个倒忙，什么也看不见了。

<<穿越时空的海洋探险>>

编辑推荐

《穿越时空的海洋探险》：海洋——生命的摇篮，海洋为地球上生命的诞生与繁衍提供了必要的条件。地球上的生命诞生于海洋，海洋对人类的生存和发展有着重要作用，海洋对于人类社会的过去和现在都产生了重要影响，它将继续影响人类社会的未来……对于海洋，人类已经做了很多：但人类做得还远远不够。

海洋的无穷奥秘和未解之谜又说明人类对海洋仍是一知半解。

它们只是一部浩瀚巨著的一段引子，期待人们去撰写它丰富多彩的华章。

我们更希望它成为一种诱饵，吸引当代青少年，从而开拓我们民族的新视野，在21世纪刻上我们民族的海洋印记！

21世纪已经降临，21世纪将是海洋的世纪，也是人类开发、利用海洋的新时代。

蓝色的海洋在向人们招手，海洋的宝贵资源需要人们去开发，海洋新疆界需要人们去开拓！

权威人士精心策划、资深编辑倾力奉献！

一本具有知识性、趣味性和可读性的海洋百科全书。

<<穿越时空的海洋探险>>

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>