

<<海底奇航>>

图书基本信息

书名：<<海底奇航>>

13位ISBN编号：9787501230396

10位ISBN编号：7501230390

出版时间：2006-11

出版时间：世界知识出版社

作者：格里·贝利

页数：47

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>

## <<海底奇航>>

### 内容概要

一个故事，一个问题，带来一个改变人类生活的发明，蕴藏了一个重要的科学原理！

球形潜水器是什么？

我们如何能利用水中呼吸器或潜水钟来潜水？

探险家如何利用先进有制式载具来深入“泰坦尼号”？

在《海底奇航》中，让我们来看看海洋学家如何运用科技来探索世界上最深的海洋，深海中会发光的奇异鱼类以及海床附近有着什么不为人知的海洋生物？

然后我们一起来打造威风的泰坦尼号、附有活动潜望镜的核潜艇、可爱的瓶中水族馆和会发出神秘闪光的灯笼鱼。

## <<海底奇航>>

### 书籍目录

我们能在海底里呼吸吗？

——潜水装水压——按全的潜水如何安全地潜水？

——水中呼吸器呼吸辅助器——水中呼吸器潜水我可以在水里待久一点吗？

——深海球形潜水器照亮黑暗——深海鱼船可以在海面下进行吗？

——潜水艇圆滑的形状——流线型我能够潜多深？

——球形潜水器多岩的海底——海床要怎样才能击沉一艘海上战舰？

——X型小潜艇攻击战舰——X型潜艇组员小艇在海中还能做些什么？

——深海探测器奇妙水世界——深海还有什么可以做为潜艇的燃料？

——核潜艇加压水的动力——水蒸气我们要如何勘察海底沉船？

——先进有制式载具寻宝——ATV声纳探测人类可以住在海中吗？

——饱和居住站和鱼儿同居——减压词汇与索引小小达芬奇系列丛书与九年义务教育科学课程学习领域对照表

## <<海底奇航>>

### 编辑推荐

本套丛书就是一套力图将艺术和科学、创作统一的科普读物。生动、新颖的小栏目和上千幅生动、有趣、直观的图片，从不同的角度，为学生们揭开一个个绘画、建筑、地理、教学、物理、天文学与工程技术等科学小知识的秘密。

适合中小学生学习补充课外知识，增加科学常识。

本书的“一起动手做”DIY栏目最为有趣，帮助学生将他们的“死”知识变“活”，开发和挖掘学生的创新精神与实践能力，让学生在动手中理解科学常识，培养对科学探索的兴趣和独立思考的意识——这也是达芬奇成功的奥秘！

同学们，还等什么，快翻开书来踏上探索科学知识奥秘的旅程吧！  
未来的达芬奇就是你！

<<海底奇航>>

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>