

# 《从》

## 图书基本信息

书名：《从》

13位ISBN编号：9787801687708

10位ISBN编号：7801687701

出版社：王左 研究出版社 (2013-05出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 前言

《海底两万里》是法国举世闻名的科幻小说家儒勒·凡尔纳的代表作之一，主要讲述了法国生物学家阿龙纳斯的海洋奇遇：1866年，海上突然出现了一个巨大无比的海怪，经常撞毁海上的船只。政府为了消灭海怪，组建了一支追捕队，还特别邀请了阿龙纳斯教授一同前行。然而这支追捕队非但未能驱逐怪物，在与怪物的对抗中，阿龙纳斯教授、他的仆人康赛尔以及加拿大捕鲸手尼德·兰还不幸落水，反而被怪物所俘获。原来，所谓的怪物竟是一艘当时无人知晓的潜水艇——鹦鹉螺号。阿龙纳斯一行由此结识了艇长尼摩，并跟随鹦鹉螺号开始了一段奇妙的海洋之旅。他们从太平洋出发，经过珊瑚岛、印度洋、红海、地中海，进入大西洋，饱览了海底变化无穷的奇异景观和各类生物，参与海底狩猎、参观海底森林、探访海底亚特兰蒂斯废墟、打捞西班牙沉船的财宝、目睹珊瑚王国的葬礼，又经历了搁浅、土人围攻、同鲨鱼搏斗、冰山封路、章鱼袭击等许多险情。最后，当鹦鹉螺号到达挪威海岸时，阿龙纳斯一行不辞而别，并把自己所知道的海底秘密公布于世。《海底两万里》创作

于1869~1870年，凡尔纳在当时海洋研究的基础上，充分发挥自己超乎寻常的想象力和预见力，为我们构筑了一个神奇的海洋世界。书中不仅有生动的故事，还涉及到许多海洋知识，读者可以从中学学习到有关海洋生物、气象、地理等方面的许多知识。然而小说毕竟是小说，对科学知识的解释不可能很详尽，而且这部小说距今已经一百四十多年了，期间科技迅速发展，对海洋的研究也有了翻天覆地的变化。另外，小说中的有些内容是作者的想象，现实生活中不一定存在。基于此，我们编纂了本书，作为《海底两万里》的辅助性科普读本，为读者展示一个更真实、更广阔、更与时俱进的海洋世界。

本书以《海底两万里》为依托，分为七章：乘坐“鹦鹉螺号”环游海洋世界，“艇长”和“教授”关于大海的探讨和研究，和“阿龙纳斯教授”一起观看海洋生物，跟随“尼摩艇长”探寻海洋神秘地带，“尼摩艇长”告诉你：海洋世界并不安全，看“尼摩艇长”如何利用海洋资源，跟随“鹦鹉螺号”窥探大海深处。由现象到本质，由浅入深，或解释原著中所写的海洋现象，或对原著内容进行拓展延伸，或对原著未涉及到的最新海洋科学进行补充说明，语言通俗生动，让小读者轻松领略海洋的魅力——海洋世界浪漫迷人，有美丽的海底森林、珊瑚王国，还有丰富的能源宝藏……海洋世界神秘莫测，有从未见过的海洋生物，有失踪案频发的百慕大三角，还有翻滚白色波涛的乳海……海洋世界险象环生，有凶猛的大白鲨，有海上“屠夫”虎鲸，有无休止的地震和火山，还有能杀人的南极风……阅读本书，跟随《海底两万里》的脚步，开始一场精彩的海洋之旅。如果你还没有读过《海底两万里》，这将是一本很好的引导书；如果你正在读《海底两万里》，这又是一本很好的辅助书；如果你已经读过《海底两万里》，这还是一本极好的总结书和拓展书。走进本书，走进更加斑斓广阔的海洋世界。

## 书籍目录

第一章乘坐“鸚鵡螺号”环游海洋世界 日本海寻怪 太平洋天然“屏障” 洋流“捕”鱼 冷暖“不容” 灾难生 太平洋遇“独角鲸” 最大，最深，岛屿最多 “暴躁”的一面 托雷斯海峡遭触礁 危险暗礁 巫术 充满生活 驶入印度洋 世界“狂风区” 台风、洪水极易发生 石油之“湾” 小心穿过曼德海峡 别名“泪之门” “港”以稀为贵 海洋：天然道路 在红海劈波斩浪 红海之“红”，与众不同 又热又咸的海水 石油运输“管道” 四十八小时穿越地中海 身世之谜 西方文明之“源” 气候反常，夏干冬雨 巧用逆流穿越直布罗陀 唯一通道 地中海的“供水管” 大西洋一路向南 “年轻有为” “S”形大洋中脊 各种气候 应有尽有 南极海遇险 是“海”不是“洋” “咆哮的四十度” 南极“原著民” 急速穿过英吉利 强劲潮汐能 漏斗“体形” 引发洪灾 海面事故多，海底建隧道 挪威海遭遇大漩涡 全年无封冻 有个巨大的“热蓄水库” 第二章“艇长”“教授”关于大海的探讨和研究 海洋的身世 星球大战催生海洋 第一场雨 海陆“争夺战” 海洋深度知多少 光线逐渐消失 宁静的深海 海平面并不平 深海压力有多大 能压扁坦克 深海鱼不会被压扁 海水盐度之谜 又苦又咸 饮海水，“过咸死” 含盐越多，浮力越大 死海“不死” 解密蓝色之谜 海水与太阳光的“把戏” 有时也呈绿色 海中“邮递员”——洋流“水中之河” 暖流和寒流 黑潮暖流并不黑 潮汐也疯狂 太阳和月亮的“杰作” “发电高手” 窥探大陆边缘 大陆保护伞 海中“闹市” 永不停息的波浪 风生水起 无风何来三尺浪 夏威夷盛产巨浪 第三章和“阿龙纳斯教授”一起 观看海洋生物 特别的“五官” 鲸的鼻子会喷水 章鱼眼似人眼 比目鱼两眼同侧 剑鱼有张“刀子”嘴 另类牙齿面面观 独角鲸“角”力杰出 大白鲨牙齿数以万计 海象长牙能“翻地” 翅膀有绝活 蝠鲼“双翅”威力大 飞鱼海面“滑翔” 信天翁踏浪而飞 军舰鸟空中抢劫 护体“外衣”妙处多 鸚鵡螺浮沉自如 鲫鱼头顶吸盘周游世界 寄居蟹白住“贝壳屋” 北极熊的“皮大衣” 发光发电的奇特生物“海中活电站”——电鳐“水中高压线”——电鳗“游动的灯火”——光脸鲷鱼 巨嘴前面挂盏灯 防御绝技独步天下 乌贼的“烟幕弹” 石斑鱼的“迷彩服” 鸚鵡鱼“作茧自缚” 取食有法的“大胃王” 儒艮除草为食 海底猎手——海星 座头鲸巧用“水泡阵” 砗磲“食”不离身 自然灾害预报员 水母“听”风暴 海鸥“预报”暴风雨 变“态”求生存 红树拼命扎根 海带口袋生“子” 硅藻繁殖一变二 海底深处的“花园”和“草地” 最早的生命——蓝藻 躺在“皮筏艇”上的马尾藻 紫菜的贝壳“童年” 新“寿星”——波西多尼亚海草 色彩的秘密…… 第四章跟随“尼摩艇长”探寻海洋神秘地带 第五章“尼摩艇长”告诉你：海洋世界并不安全 第六章看“尼摩艇长”如何利用海洋资源 第七章跟随“鸚鵡螺号”窥探大海深处

## 章节摘录

版权页：插图：令世界上的人们无不谈之色变的百慕大三角，它是北起百慕大群岛、西到美国佛罗里达州的迈阿密、南至波多黎各圣胡安的一片三角形海域。有传闻说，从1945年开始，在这片面积达40万平方英里的海面上，数以百计的飞机和船只，在这里神秘地失踪，使这片开阔的海域蒙上了难以揭开的神秘面纱；至今仍有许多科学家冒着风险到这里寻究奥秘。从地理环境来看，百慕大海区有势力强大的暖流经过，并多飓风、龙卷风；海底地貌复杂，大陆架狭窄，海沟幽深，地处火山与地震的活跃地带，但这些并不足以揭示百慕大水域的多事原因。从最早扬帆驶过这片海域的航海家哥伦布的记载，到震惊世界的美国第19飞行小队失踪事件，罗盘失灵是事故发生的第一表现。这使人们不得不联想起百慕大三角的磁场是否异常的问题，并对其积极的研究。众所周知，地球的磁极和地理极往往是不相吻合的，导致罗盘所指的北极与实际的北极有一定的偏差。但是，在地球上也存在一些“怪胎”地带——磁北极与地理北极重合，百慕大三角便是其中之一。

## 编辑推荐

《越读越聪明:从走向神秘的海洋》编辑推荐：如果你还没有读过《海底两万里》，这将是一本很好的引导书；如果你正在读《海底两万里》，这又是一本很好的辅助书；如果你已经读过《海底两万里》，这还是一本极好的总结书和拓展书。走进《越读越聪明:从走向神秘的海洋》，走进更加斑斓广阔的海洋世界。

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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)