

<<海底两万里>>

图书基本信息

书名：<<海底两万里>>

13位ISBN编号：9787806868881

10位ISBN编号：7806868887

出版时间：2010-6

出版时间：浙江摄影

作者：凡尔纳

页数：213

译者：陈筱卿

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>

<<海底两万里>>

前言

儒勒·凡尔纳（1828—1905）是法国19世纪的一位为青少年写作探险小说的著名作家，特别是作为科幻小说题材的创始人而享誉全世界。

19世纪最后的二十五年，人们对科学幻想的爱好蔚然成风。这与这一时期物理学、化学、生物学领域所取得的巨大成就以及科学技术的迅猛发展密切相关。凡尔纳在这一时代背景之下，写了大量的科幻题材的传世之作。

他在自己的作品中描写了许多志趣高尚的人。

他们全身心地献身于科学，从不计较个人的物质利益。

这位科学幻想小说体裁的创始人笔下的主人公都是一些天才的发明家、能干的工程师和勇敢的探险家、航海家。

他是在通过对这些英雄人物的描写，体现当时的知识分子的优秀品质，反映出从事脑力劳动的人与资产阶级的那些一心在投机钻营、贪赃枉法的人的不同。

凡尔纳不同于那些脱离生活的书斋学者，他力图将那些集高度的科学知识和丰富的实践经验于一身的人作为自己的正面人物。

譬如他的长篇小说《神秘岛》（1874）里的中心人物——工程师史密斯就是这样的一个人。

他所喜爱的浪漫主义的英雄人物——尼摩艇长也是这样的人。

他笔下的英雄人物富于人性，没有种族偏见，憎恨殖民主义者，同情被压迫民族的民族解放斗争。

从他的作品中，读者不难看出，他是这样的一个民主主义作家：在他所选择的冒险小说体裁许可的情况之下，他尽可能地去表达自己对于压迫者的憎恨，以及对于体力劳动者和脑力劳动者在平等原则上的团结一致幻想。

《海底两万里》是儒勒·凡尔纳的一部力作，讲述的是一位法国博物学家赴美参加科学考察活动后，正准备返回法国时，应邀登上一艘驱逐舰，参与驱逐盛传的海上“怪物”。

然而，博物学家等人非但未能驱逐掉“怪物”，反而被“怪物”所俘获。

其实，所谓的怪物，竟是一艘当时尚无人知晓的潜水艇。

他们虽身为俘虏，但却受到艇长尼摩的善待，只不过，为了保密的缘故，不许他们离开潜水艇。

因此，博物学家一行被迫随潜水艇游历各个海洋。

后来，他们几经艰险，终于逃脱，终将这一海底秘密公诸于世。

<<海底两万里>>

内容概要

《童年故乡经典书系·海底两万里（插图本）》是儒勒·

凡尔纳的一部力作，讲述的是一位法国博物学家赴美参加科学考察活动后，正准备返回法国时，应邀登上一艘驱逐舰，参与驱逐盛传的海上“怪物”。

然而，博物学家等人非但未能驱逐掉“怪物”，反而被“怪物”所俘获。

其实，所谓的怪物，竟是一艘当时尚无人知晓的潜水艇。

他们虽身为俘虏，但却受到艇长尼摩的善待，只不过，为了保密的缘故，不许他们离开潜水艇。

因此，博物学家一行被迫随潜水艇游历各个海洋。

后来，他们几经艰险，终于逃脱，终将这一海底秘密公诸于世。

编辑推荐 《童年故乡经典书系·海底两万里（插图本）》由浙江摄影出版社出版。

1886年，当时海上发现了一只被认为是独角鲸的大怪物，美国派遣了一艘战舰对“海怪”进行追逐。

法国生物学家阿龙纳斯教授受邀参加了这次追逐活动，但不幸落到了怪物的背脊上。

其实怪物是一艘构造奇妙的潜水船——“鹦鹉螺号”，潜水船船长尼摩邀请阿龙纳斯一起进行海底旅行，在旅行中他们饱览了海底变化无穷的奇异景观和各类生物，航程中高潮迭起，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、与章鱼搏斗、击退土著人的围攻等等。

最后当潜水船到达挪威海岸时阿龙纳斯不辞而别，把他所知道的海底秘密公布于世。

《海底两万里》是著名的凡尔纳三部曲的第二部。

书中充分展现了海底世界的神奇和美丽，能使读者从中学习到有关海洋生物、气象、地理等方面的丰富知识。

那艘“鹦鹉螺”号潜艇的设计，也使后来的工程师们在制造真正的实用潜艇时获得了有益的启发。

<<海底两万里>>

书籍目录

主要人物表一、飞逝的巨礁二、赞成与反对三、随先生尊便四、内德？
兰德五、向冒险迎去六、全速前进七、不知其种属的鲸鱼八、动中之动九、内德？
兰德的怒火十、海洋人十一、“鸚鵡螺”号十二、一切都用电十三、几组数字十四、黑潮十五、一封
邀请信十六、漫步海底平原十七、海底森林十八、太平洋下四千米十九、瓦尼可罗群岛二十、托雷斯
海峡二十一、陆上几日二十二、尼摩艇长的闪电二十三、强制性睡眠二十四、珊瑚王国二十五、印度
洋二十六、尼摩艇长的新建议二十七、一颗价值千万的珍珠二十八、红海二十九、阿拉伯隧道三十、
希腊群岛三十一、地中海上的四十八小时三十二、维哥湾三十三、失踪的大陆三十四、海底煤矿三十
五、马尾藻海三十六、抹香鲸和长须鲸三十七、大冰盖三十八、南极三十九、大事故还是小插曲四十
、缺氧四十一、从合恩角到亚马孙河四十二、章鱼四十三、墨西哥湾暖流四十四、北纬47度24分，西
经17度28分四十五、大屠杀四十六、尼摩艇长最后的话四十七、尾声

<<海底两万里>>

章节摘录

法拉格特舰长为这条船配备了能够捕获巨型鲸类的设备。

即使是一条捕鲸船，恐怕也没有它的装备精良。

该有的装备应有尽有，从手投鱼叉到喇叭口形炮上使用的带倒刺的箭，以及供鸟枪使用的开花弹，样样俱全。

舱楼上架设着一门改良过的大炮，从炮栓处装弹，炮管壁很厚，能够轻易地发射四公斤重的锥形炮弹，平均射程为十六公里。

因此，可以说，“林肯”号上，歼灭性武器样样俱全。

而且，它还有更好的武器，那就是捕鲸大王内德·

兰德。

内德·兰德是个加拿大人，身手不凡，在他的危险的行当里，还从未遇到过与他不相上下的对手。

他头脑冷静，机智灵活，有勇有谋，一般的鲸鱼都甭想甩脱他的那把带索鱼叉。

内德·兰德年约四十，身材魁梧，身高六尺以上，体格健壮，神情严肃，不易交往。

话不投机，他便立即变脸，凶巴巴的，谁若是惹了他，他便怒火中烧，暴跳如雷。

他的相貌很引人注意，尤其是他那炯炯有神的目光，让他的面庞尤显生动。

我认为，法拉格特舰长把此人请上船来是颇有见地的。

他目光敏锐，膂力过人，一个人就能抵得上全体船员。

尽管内德·兰德是个不好打交道的人，但他对我还是有点好感的。

这也许是我的国籍吸引了他。

对他来说，遇上一个说法语的人，他就可以有机会说上这种语言了。

这位捕鲸高手祖籍魁北克，在魁北克还是法国属下的一个省份时，他家已经成了一个部落，出了不少的勇敢的捕鲸高手。

渐渐地，内德有了交谈的兴趣，而我也很喜欢听他讲述他在极地海洋上的冒险经历。

这时候的内德·兰德，对海怪的问题是怎么看的呢？

应该实话实说，他并不太相信有什么独角鲸存在；船上的人全都相信有，而他却是唯一一个持不同看法的人。

他甚至都避免谈论这个话题，可我觉得我应该找个机会与他谈谈这件事。

七月三十日的那个美妙的夜晚，也就是说我们启航后的三三个星期，我们的船驶达帕塔哥尼亚海岸下风口三十海里处，进入与布朗角同一纬度的海域，已经驶过了南回归线，距离南边的麦哲伦海峡将近七百海里。

用不到一个星期，“林肯”号就将在太平洋海上劈波斩浪了。

内德·兰德和我坐在舰楼甲板上，一边闲聊，一边望着神秘的大海，直到这之前，这大海依然是深不可及。

我很自然地把话题引向大独角鲸，并分析了此次远航的成功与失败的种种可能性。

后来，我见内德？

兰德一声不吭，只是听我在讲，我便把话给挑明。

“怎么，内德，”我问他，“您怎么竟认为我们要追逐的那个鲸类动物并不存在呢？”

您如此怀疑，难道有什么特别的理由吗？

”内德·兰德先看了我一眼，习惯性地用手拍了下宽阔的脑门儿，闭上两眼，仿佛在集中思想，然后才开言道：“也许是确有其事，阿罗纳克斯先生。

”“可是，内德，您是个职业捕鲸手，您对海洋里的大型哺乳动物很了解，您应该是不难想象得出关于巨型鲸类动物的存在的，您不应该对此持怀疑态度的呀！”

”“这您可就错了，教授先生，”内德回答道，“一般人可以去相信有奇异的彗星穿过宇宙，有古老的怪物居住在地球的内部，可天文学家、地质学家就不会接受这类荒诞不经的说法。捕鲸手也是这样。

<<海底两万里>>

我追逐过不少的鲸类动物，也用鱼叉叉到过很多，还杀死过几个，但是，无论这些鲸类动物具有多强的攻击力，无论它们是用尾巴还是用牙齿，它们都绝对不可能毁坏轮船的钢板的。

” “可是，内德，有人举出例证，说有些船只被独角鲸的利齿穿透了。

” “这么说，博物学家先生，”内德？

兰德语含讥讽地说，“您坚持认为有一种巨型鲸类动物存在？

.....” “是的，内德，我再说一遍，我这么肯定是有事实根据的。

我相信确有这种大型哺乳动物存在，它的躯体结构奇特，如长须鲸、抹香鲸或海豚一样，属于脊椎动物，长有一个角质的、极具穿透力的长牙。

”

<<海底两万里>>

编辑推荐

1886年，当时海上发现了一只被认为是独角鲸的大怪物，美国派遣了一艘战舰对“海怪”进行追逐。

法国生物学家阿龙纳斯教授受邀参加了这次追逐活动，但不幸落到了怪物的背脊上。

其实怪物是一艘构造奇妙的潜水船——“鹦鹉螺号”，潜水船船长尼摩邀请阿龙纳斯一起进行海底旅行，在旅行中他们饱览了海底变化无穷的奇异景观和各类生物，航程中高潮迭起，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、与章鱼搏斗、击退土著人的围攻等等。

最后当潜水船到达挪威海岸时阿龙纳斯不辞而别，把他所知道的海底秘密公布于世。

《海底两万里》是著名的凡尔纳三部曲的第二部。

书中充分展现了海底世界的的神奇和美丽，能使读者从中学习到有关海洋生物、气象、地理等方面的丰富知识。

那艘“鹦鹉螺”号潜艇的设计，也使后来的工程师们在制造真正的实用潜艇时获得了有益的启发。

<<海底两万里>>

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>