

<<海底两万里>>

图书基本信息

书名：<<海底两万里>>

13位ISBN编号：9787532272471

10位ISBN编号：7532272478

出版时间：2011-6

出版时间：上海人民美术出版社

作者：[法] 儒勒·凡尔纳

页数：160

译者：刘磊

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，19世纪法国著名作家，被誉为“现代科幻小说之父”。

1828年，凡尔纳生于南特，1848年赴巴黎学习法律，1863年起他开始发表科学幻想冒险小说，代表作有幻想小说三部曲：《海底两万里》、《格兰特船长的儿女》、《海底两万里》描绘的是“我”(阿龙纳斯)在大海里的种种奇特经历。

1866年，海里发现了一个破坏力惊人的“海怪”。

“我”接受了美国海军部的邀请，与仆人(康塞尔)一起登上“林肯号”，参加捕捉“海怪”的行动，并在“林肯号”上遇到鱼叉手尼德。

在捕捉“海怪”的过程中，“我”和他们俩意外落水，并游到了这只怪物的脊背上，原来，这并不是什么“海怪”，而是一艘叫做“诺第留斯号”的潜水艇。

这只潜艇构造奇妙，功能强大。

在尼摩船长的邀请下，我们三人留在“诺第留斯号”上开始了一段难忘的海底旅行，看到了许多稀罕的海生动植物和海底奇异景象。

最后，通过一系列奇怪的事情，我才彻底知晓了这个轰动一时的海底秘密，并将其公之于世。

阅读这部小说，您会有置身潜艇、亲临其境之感。

仿佛您正随着潜艇在大海中任意穿梭，时而被推向险象环生的险恶环境，时而又被带入如诗如画的美妙世界，这正是这部小说的艺术魅力之所在。

特别值得一提的是作者所具有的非凡想象力，无论是小说中的那艘潜艇，还是海底世界里那些不为人知的秘密，只要设身处地想想作者所生活的年代，您就不能不惊奇：这位作者该拥有怎样一个不可思议、擅于想象的大脑啊！

现在，就请跟随儒勒·凡尔纳，开始您海底两万里的难忘之旅吧！

编者 2011年3月

<<海底两万里>>

内容概要

主要讲述诺第留斯号的故事。

1866年，有人以为在海上见到了一条独角鲸，法国生物学家阿龙纳斯最后发现那是一艘名为诺第留斯号（或：鹦鹉螺号）的潜艇，并且他和仆人康赛尔和一个捕鲸手尼德兰，被尼摩船长囚禁在这艘潜艇做了海底两万里的环球旅行。

<<海底两万里>>

作者简介

<<海底两万里>>

书籍目录

第一章

“海怪”来了
赞成和反对
“林肯号”
鱼叉手尼德
全速出击

第二章

落水被救
落人“鱼”口
尼摩船长
“诺第留斯号”

第三章

海底森林
万尼科罗群岛
托雷斯海峡遇险
波罗尔岛奇遇
珊瑚王国

第四章

采珠人
阿拉伯海底隧道
海底火山
海底宝藏

第五章

毁灭的城市
地下港口
大西洋底的纪念
南极大冰障
登上南极大陆

第六章

封闭的冰隧道
没有氧气了
与大乌贼搏斗
寻找“复仇者号”
复仇行动
大漩涡

<<海底两万里>>

章节摘录

版权页：插图：“那倒也不见得一无所知。

现代科学很清楚，在更深的水层，植物生存的难度要比动物大得多。

在还可以看得到动物的水层里，连一棵海洋植物的踪影都看不到。

根据目前所知道的，肩挂贝和牡蛎还可以生存在2000米的水深处，而在2400米深海处，曾有人采得一个活海星。

”我发表了我的看法。

“这倒是没错，教授，生物为什么能够在如此深的水层中生存呢？

您可以为我解释一下吗？

”“可以。

首先，是由于不同水层的海水盐分和密度会有所不同，这就产生了上下垂直流动的水流。

也就为海星和海盘车等动物维持了最基本的运动。

其次，水层的深度和水压的大小成正比。

水压越大，海水中所溶解的氧气就越多，这样就维持了深海动物的生存。

”“教授，我很赞同这个说法，我还可以补充一点来证明您的观点是正确的。

在浅海处捕捉到的鱼类，鳔内的氮气比氧气多，而从深海处捕捉到的鱼类，鳔内的氧气与氮气相比，氧气比氮气要多。

但是，我们还是继续观察一下吧。

”“诺第留斯号”下潜的时间已经达一个小时了，就压力计显示的深度，我们现在处于1.1万米的深度。

船仍在继续往下潜，周围的海水里早已没有任何生物的踪影。

又过了一个小时，我们的船已经下潜到2.4万米的深处，但仍然看不到海底。

<<海底两万里>>

编辑推荐

《世界经典文学名著博览:海底两万里(青少年版)》编辑推荐：在我们年少时，总会读过几本好书，它们或为我们指引了前进的方向，或帮我们慰藉了失落的心灵，或让我们对于生活有了更多的感悟。为了将这份感动和领悟传承下去，上海人民美术出版社和安徽智之虎文化有限公司2012联袂奉献出一套传世经典——《世界经典文学名著博览》（2012升级版）。

108本巨著本本经典，古今中外大师佳作云集，为孩子们承托起了一片真善美的天空！

<<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>