



中/国/学/生/最/喜/爱/的/课/外/读/物

海底两万里

原 著◎[法] 儒勒·凡尔纳

彩色插图精编版



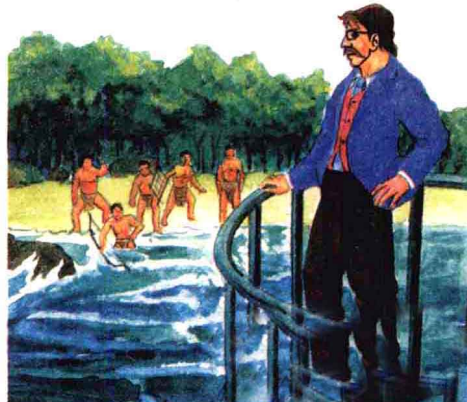
内蒙古出版集团
内蒙古人民出版社

中 | 国 | 学 | 生 | 最 | 喜 | 爱 | 的 | 课 | 外 | 读 | 物

ZHONGGUOXUESHENGZUIXIAIDEKEWAIDUWU

海底两万里

彩 色 插 图 精 编 版



原著◎[法]儒勒

内蒙古出版集团
内蒙古人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

海底两万里/万象文画编写组编.—呼和浩特：内蒙古人民出版社，2010.5
(中国学生最喜爱的课外读物)
ISBN 978-7-204-10472-7

I. ①海… II. ①万… III. ①科学幻想小说—法国—近代—缩写本 IV. ①I565.44

中国版本图书馆CIP数据核字（2010）第085258号



中国学生最喜爱的课外读物

海底两万里

原著（法）儒勒·凡尔纳
万象文画编写组 编译



策 划 王东生 段秋艳
责任编辑 王继雄
插图绘制 纸上魔方
设计制作 纸上魔方
出版发行 内蒙古人民出版社
地 址 呼和浩特市新城区新华东街祥泰大厦
网 址 <http://www.nmgrmcbs.com>
印 刷 大厂回族自治县正兴印务有限公司
开 本 710×960 1/16
字 数 100 千
印 张 9
版 次 2010年9月第1版
印 次 2010年9月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-204-10472-7/I·2211
定 价 19.80元

如出现印装质量问题, 请与我社联系。

联系电话:(0471)4971562 4971659



ZHONGGUOXUESHENG

目录

ZUIXIAIDEKEWAI DUWU

Contents |

第一章

- ◎ 海上怪兽 2
- ◎ 加入远征队 7
- ◎ 最后的挑战 14
- ◎ 全速前进 17

第二章

- ◎ 古怪的“海兽” 26
- ◎ 谜团 32
- ◎ “鹦鹉螺”号 37
- ◎ 海底狩猎 48
- ◎ 不祥预兆 58

第三章

- ◎ 海峡惊魂 64
- ◎ 珊瑚王国 74
- ◎ 海中猎鲨 83
- ◎ 海底隧道 91

第四章

- ◎ 可怕的火海 99
- ◎ 神秘的宝藏 107
- ◎ 失落的文明 115
- ◎ 海底煤矿 121
- ◎ 海有多深 129
- ◎ 南极大陆 133





DIYIZHANG

第一 章

海上出现了一个又长又圆、两头尖的庞然大物，
这个怪物到底是什么东西呢？





好些船在海上遇见过一个庞然大物，它的形状又长又圆，两头尖，游动起来比鲸鱼还快。

海上怪兽

在一八六六年，海上发生了一件无法解释的怪事。船员们对这件事都感到莫名其妙。几个月以来，好些船在海上遇见过一个庞然大物，它的形状又长又圆，两头尖，游动起来比鲸鱼还快。一位经过澳大利亚近海的船长，认为这个庞然大物是座未被人发现的漂浮岛；另一个船长则认为这是一个长一百多米的海中巨兽。世界各地的人听说之后无不大吃一惊。在所有的报纸上都能读到有关早先海怪的报导，比如：白鲸鱼啦，大海蛇啦……





“难道这是一头巨兽？”学者们议论纷纷，莫衷一是。有人说，有人说不是。一天，莫维安号船撞上了一个十分坚硬的物体，船身吃水线下面的一部分被撞裂。有一艘非常坚固的英国巨轮——斯科蒂亚号也经历了相同的遭遇，这更说明这头怪兽的危险性。

一八六七年四月十三日，海面上风和日丽。斯科蒂亚号以大约每小时十海里的速度行驶着。下午四点十七分，旅客们正在餐厅里吃便餐，这时，不知是什么东西将船身撞开一个大窟窿，海水从洞里涌了进来。旅客们大惊失色。船长安德森对他们说道：“不会发生危险的。船被分割成了好几个隔段，水流不到那里去。”

当时，他们距离港口还有三四海里，船继续慢速前进，到达利物浦时，比预定的日期晚了三天。

工人仔细地检查了吃水线下被撞的那个部位，他们看到了什么呢？在用四厘米厚的铁板做成的船身上，出现了一个被切割得很规则的窟窿！要凿穿这么厚的铁板，得有多大的冲力！

于是，大家议论开了，一致认为，这个怪物是想把斯科蒂亚号船凿沉。打这以后，凡是有船没有按期进港，大家就会说：“肯定是怪物作祟，船遇难了。”

旅客们都怕走海路，因为谁也不愿冒险。公众要求不惜一切代价除掉这头怪兽。

当这一切闹得沸沸扬扬，人心惶惶的时候，皮埃尔·阿罗纳克斯（皮埃尔·阿罗纳克斯是巴黎自然历史博物馆的教授）刚好从美国阿拉斯加州的荒凉地区考察回来。三月底来到纽约，打算五月初动身回法国。现在，我正忙于整理旅行中采集来的东西，石头啦，植物啦，以及各种动物。

阿罗纳克斯到纽约时，大家都在议论纷纷。那些船在航行途中碰见的这种“东西”究竟是什么？是座小岛？还是一艘沉船？都不可能，因为它移动速度极快。是艘潜水艇？也许可能吧。



可是，单凭一个人是无法造出一艘潜水艇来的，这是三岁孩子都知道的。何况世界上的各个工业国都声称他们不拥有潜水艇。那么

它到底是什么呢？惟一的答案是“一头怪兽”。

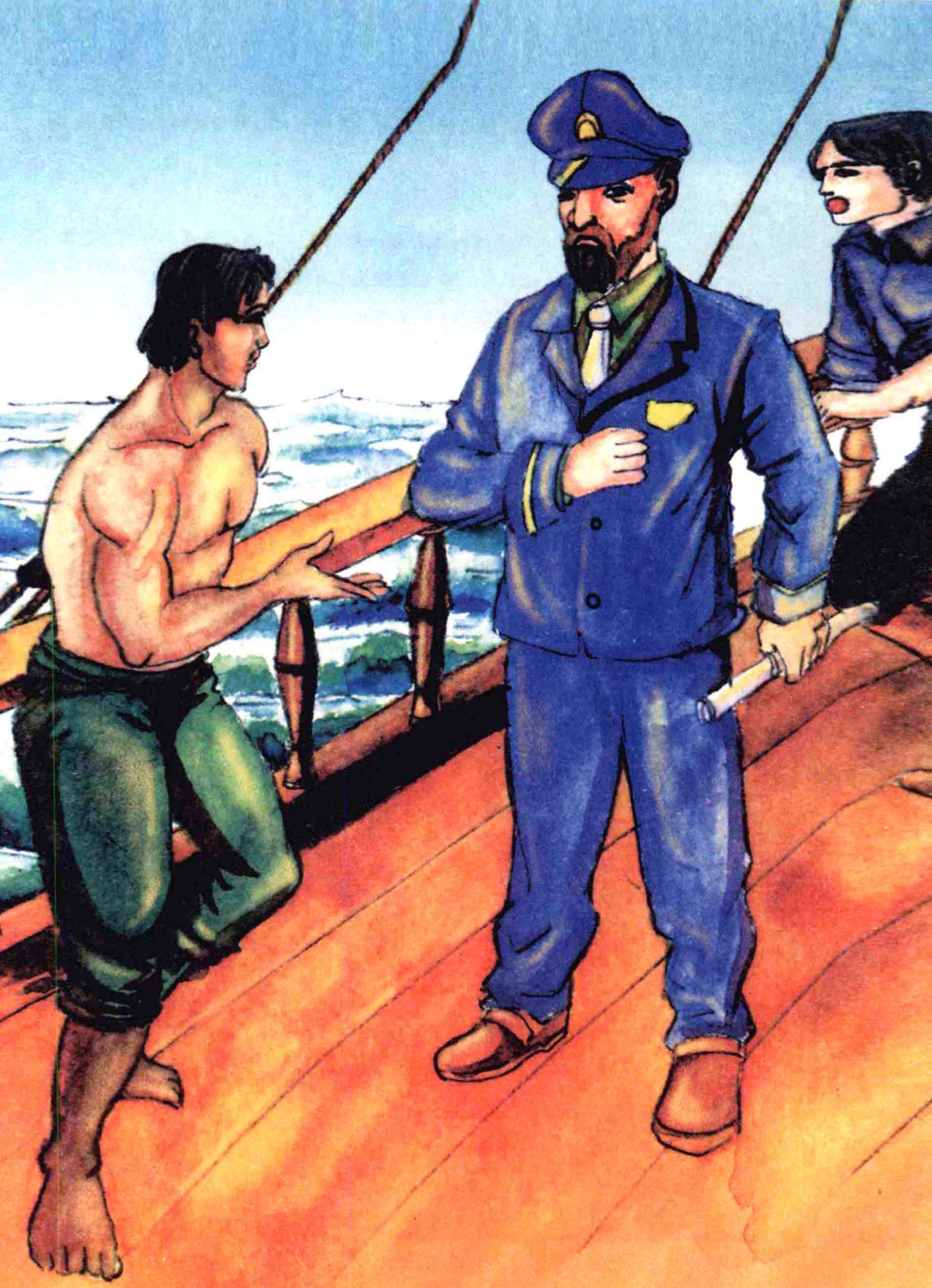
他在法国曾经写过一本书——《海底的神秘生活》。因此，美国《纽约先锋论坛报》的记者请我就此事发表意见。他便写了一篇文章，登在3月30日的报上。文章写道：

要了解海洋深处的情况困难重重，可以说只能望洋兴叹，因为谁也无法下潜到海底。兴许那里还有庞大无比的巨兽。

有一种海洋生物，叫“独角海兽”，身长近二十米。独角尖利得比钢还硬，长两米多，宽五十厘米。如果一条怪兽身长和体重都增加五倍，那么它的力量和速度足以毁掉一艘巨轮，或者在船身的铁板上捅一个大窟窿。这样，近几个月来海上发生的全部事件，就能作出解释了。

这头怪兽异常危险，好些国家决定对它进行追踪，甚至将它除掉。美国向海上派出一艘“战舰”，即钢板船壳的巨轮，“亚伯拉罕·林肯”号，船上装有射鲸炮。

就在战舰启航的那天，阿罗纳克斯收到一封





“林肯号”要出发了，教授被邀请一起出航。

信，内容如下：纽约饭店大街，五号巴黎自然历史博物馆教授阿罗纳克斯先生启
先生：

如果你愿意随同林肯号一起出航，美国政府感到非常荣幸，
法国参预这次航行。弗兰克舰长已为你准备了一间舱房。

海军陆战队秘书J·B·霍布林



加入远征队

阿罗纳克斯教授一看完这封紧急邀请函，马上叫道：

“康塞亚！康塞亚！”

康塞亚是个三十岁的荷兰人，比教授小十岁，多年以来，一直是教授的得力助手。他是一个做事仔细、有条有理的年轻人。

“康塞亚！”教授又叫。

“什么事？教授。”康塞亚出现了。

“赶快整理东西，我们马上就出发！”

“不是后天才回巴黎吗？”康塞亚奇怪地问。

“不，我们现在就出发……”

“回巴黎？”

“嗯，就算是吧！不过我们要绕道回去。”教授把接到美国海军部邀请函的事告诉他。

“康塞亚，你愿意跟我一起去吗？”

“教授，我一直都是跟随您的啊！”康塞亚平静地说。

“不过此行不同以往，可能会有危险。这一点我不能瞒你。”

“我知道，但是我还是要跟随您。我现在只想知道，您在阿



当教授把这个消息告诉得力助手康塞亚，他也很愿意参加远航队。



拉斯加州所搜集的骨骼标本该怎么处理？”

“暂时交给旅店代为保管吧！”

“那些收藏品呢？”

“也暂时放在旅店好了。”

“那些活的马来猪怎么办？”

“这个嘛，”教授想了想，“先托人代喂，再请他们派人护送回法国吧！费用方面尽量从优。快点！我们没有多少时间了，远征队马上就要出发了！”

当教授和康塞亚抵达布洛克林码头，远远就瞧见“亚伯拉罕·林肯”号的两根大烟囱，正冒着浓浓的黑烟，一副整装待发的模样。

他们的行李立刻被运上甲板。一名水手带领教授来到后甲板的船舱，船舱里一个相貌堂堂的军人一看到教授，立刻大步上前，热忱地伸出手来，一脸惊喜地说：“你一定就是皮埃尔·阿罗纳克斯教授了，我们还在担心，怕您不来呢！”

“的确是仓促了一点。你一定是弗兰克舰长吧？”

“是的，真抱歉，这么仓促，因为我们接到了在24小时内出发的紧急命令。”

“我知道抓独角海兽是当务之急，但是有必要如此紧急吗？它不是已经好几天不见踪影了？”

“不，根据最新报告，怪物又在太平洋北部出现了！”

“所以，我们将沿西北航线去追踪独角海兽？”



弗兰克舰长一看到教授，立刻大步上前，热忱地伸出手来。

“一点也没错！”弗兰克舰长笑着说，“教授，您真明智，邀请您加入，真是找对人了。”

“哪里，我只是很关心这整个事件。”

“是，我们非常明白。您现在一定累了，我先带您到我们特别为您准备的房间去休息休息吧！”

为了对付独角海兽，“亚伯拉罕·林肯”号装置了特别的大马力引擎，能使航速达到时速十八点三海里。舰上的捕鲸装备也一应俱全，从手掷的鱼枪、有倒刺的发射鱼枪，到狩猎野鸭用的散弹枪，什么都有。前甲板上还有已经装填妥当，随时处在备战状态的最新式巨炮。这种巨炮的模型，在一八六七年的万国博览会中展览过，目前只有美国才有能力制造，是一种最先进的精良武器，能将四公斤重的圆锥形炮弹，准确地射出十海里之远。

除了这些设备，“亚伯拉罕·林肯”号还有一件难得的武器——加拿大籍的尼德·兰德。这是一位公认最杰出的鱼枪手。他不仅动作灵巧，而且善于追踪，既冷静又大胆，不管是多狡猾的抹香鲸，或其他聪明机灵的鲸，只要一被尼德·兰德视为目标，都无

“林肯”号在人们的欢呼声中启程了。





法躲过他又快又准的鱼枪。

尼德·兰德的年龄和教授相仿，也在四十上下。他很沉默，

不大搭理别人，倒是对教授颇有好感。或许是因为他会说话，而教授又正好是法国人，感觉比较亲切的缘故吧！

教授上船之后没多久，就听说尼德·兰德是船上唯一不相信有独角海兽存在的人，此行只是勉强被征召而来。为此，教授一直很想听听尼德·兰德的意见和看法，但是他好像有意回避这个问题，宁可和教授大谈自己在北极海的冒险事迹。

六月三十日，“亚伯拉罕·林肯”号出发的第三天，已绕过南美洲南

端海岸，顺风到达和白岬相同纬度的海面。麦哲伦海峡就在南方不到七百海里的地方。依这个速度推算，大概不出一个星期，“亚伯拉罕·林肯”号就可以航行于太平洋了。

这天傍晚，尼德·兰德和教授坐在后甲板上，一面看着大海，一面随意聊天。教授很自然的将话题转到独角海兽上面，不断假设这次探险成功与失败的可能性。教授兴致勃勃讲得口沫横飞，尼德·兰德却始终不置可否。

这天傍晚，尼德·兰德和教授坐在后甲板上，一面看着大海，一面随意聊天。





教授忍不住问道：“尼德，你怎么啦？难道你真的不相信我们正在追踪的那只独角海兽确实存在吗？”

尼德沉默了好一会儿，才慢条斯理地说：“我不知道。教授，我真的不知道。”

“发生了这么多次的事件，难道你还不相信深海中一定有大型的鲸？”

“教授，身为一个资深的鱼枪手，我对鲸实在是太了解了。我深知无论多大的鲸，都不可能用尾巴或牙齿将轮船的铁板穿透一个大洞。”

“但是确实有独角海兽利用牙齿穿透轮船的例子啊！”

“如果是木船也许还有可能。”尼德斩钉截铁地表示，“至于钢铁的轮船嘛，除非我亲眼目睹，否则不管别人怎么说，我都无法相信任何一种鲸有那么大的劲。”

“你听我说……”

“不，我不想再听了，我们不如来谈谈大章鱼吧！对了，也许大章鱼才是真正的海怪。”尼德带着嘲讽的语气说道。

“尼德，这种情况是不可能的，”教授正色说道，“章鱼是软体动物，只会蠕动，由于它不属于脊椎动物，即使有像一百三十五米那么大的章鱼，还是无法敌得过‘斯科蒂亚’号或是‘亚伯拉罕·林肯’号的船身。”

“反正，说来说去你就是相信有那么巨大的鲸在到处捣乱。”尼德有些不耐烦地说道。

“我是根据事实才做这样的推论。”教授说，“我相信唯有

尼德认为真正的海怪也许只是一只大章鱼。





像鲸、海象或者海豚这类属于脊椎动物的哺乳动物，才可能具有巨牙，产生强大的贯穿力。”

“哼！”尼德还是一副嗤之以鼻的模样。

教授也不生气，微笑着说：“这样吧！我用数字来解释给你听好了，包你心服口服。”

“好啊！你可以试试看。”尼德戏谑地说。

“一个大气压等于近十米深的水柱压力，海水密度比淡水高，压力更大。尼德，你是一个资深的鱼枪手，你应该知道，当你潜入海底达近十米深时，身体表面的每平方厘米就会受到大约零点一五大气压的压力，也就是一公斤重的压力。照这样推算下去，如果是深达近一万米，就会受到一百五十五个大气压，这个时候，身体表面的每平方厘米就会受到一千公斤的压力！”



“是啊，这个
我知道。”尼
德似乎
对这个话题
产生 了兴
趣，也比较注
意听了。

“但是你知
不知道，人体表面
总共有多少平方厘米？”

“这个嘛……我就知道了。”

“我告诉你，共有四点二万
平方厘米！”

“真有这么多？”尼德颇为
惊讶，“如果人体每平方厘米上所
承受的气压是一公斤重，四点

二万平方厘米的身体表面岂不是正承受着——四点二万公斤的压力！为什么我完全感觉不到？”

“那是因为在我们体内也有相应的压力，体内压力和外界压力正好达到平衡，自然毫无感觉，可是如果是在海里就不一样了。”

“我懂了！是因为海水无法进入人体体内，使我们体内产生同样的压力，对不对？”

“对极了！”教授赞许地说，“所以当我们潜入海面下近十米时，人体所受的压力为四点二万公斤，潜入海面下近一米时，压力增为一千倍，这个时候，整个人就会被水压挤扁了！”

“对呀！”

“所以，我们反过来想，在这么深的海里，如果真有身长达上千米，而且还能保持压力平衡的大型脊椎动物，它的身体表面积势必有数百万平方厘米，所承受的压力也会达到数千万公斤！同时，为了平衡这么大的压力，可想而知，它的骨骼构造一定非常坚固，对吧？”

“嗯，”尼德点点头，“就好像装甲驱逐舰一样，它的骨骼至少得像二十厘米厚的装甲铁板。”

“你说得一点也没错，但是现在问题又来了，章鱼是软体动物，又怎么会有如此坚固的骨骼构造呢？”

“啊，这个，这个……”尼德显然已经被教授说服了，却还不肯正面承认。

“难道你还不承认只有巨大的独角海兽才有可能把坚硬的船身撞破吗？难道你还有更好的解释？”

“我想也许这一切都不是真的，只不过是误会，是错觉！”

“尼德，”教授笑道，“你真是一个固执的家伙！”

“随你怎么说，反正我就是不相信。”尼德仍然很不服气。

