

世界经典儿童文学礼品套装书系

凡尔纳四大科幻小说

# 海底两万里

【法】儒勒·凡尔纳 著/刘磊 编译



JLXZ-06



NLIC2970869490

“现代科幻小说之父”开启科幻帝国之门



原著：【法】儒勒·凡尔纳 编译：刘 磊



NLIC2970859490

上海人民美术出版社

### 图书在版编目(CIP)数据

凡尔纳四大科幻小说 / (法) 凡尔纳 (Verne J.) 著; 姜慧,  
刘磊, 黄晖译. -- 上海 : 上海人民美术出版社, 2012.8  
ISBN 978-7-5322-7970-8  
I. ①凡. II. ①凡. ②姜. ③刘. ④黄. III.  
①科学幻想小说—小说集—法国—近代 IV. ①I565.44  
中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第200124号

## 海底两万里

编译 / 刘 磊

责任编辑 / 张 章 孙流爽

封面设计 / 张玖丽

版面设计 / 夏丹丹

出版发行 / 上海人民美术出版社

经销 / 全国新华书店

印刷 / 合肥银联文化投资有限公司

开本 / 700×1000mm 1/16 印张 / 48.25

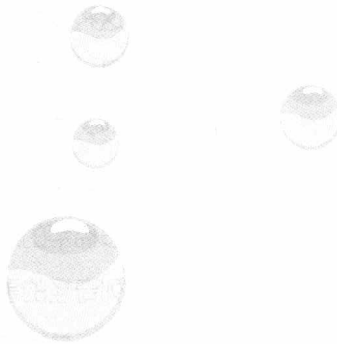
版次 / 2012年12月第1版 第1次印刷

书号 / ISBN 978-7-5322-7970-8

定价 / 59.80元 (全四册)

版权所有 侵权必究

安徽智之虎文化、安徽银美文化常年法律顾问 / 安徽王良其律师事务所王良其律师  
电话: 0551-5225555 邮箱: wliangqi@126.com



## 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》、《神秘岛》。

《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。

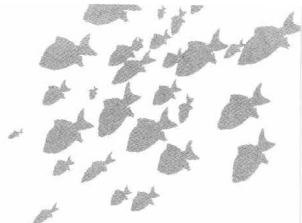
阅读这部小说，您会有置身潜艇、亲临其境之感。仿佛您正随着潜艇在大海中任意穿梭，时而被推向险象环生的险恶环境，时而又被带入如诗如画的美妙世界，这正是这部小说的艺术魅力之所在。



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！





卷之三

第一章

“海怪”来了	1
赞成和反对	5
“林肯号”	7
鱼叉手尼德	11
全速出击	16

第二章

落水被救	25
落入“鱼”□	33
尼摩船长	42
“诺第留斯号”	48



### 第三章

海底森林	56
万尼科罗群岛	62
托雷斯海峡遇险	66
波罗尔岛奇遇	72
珊瑚王国	76

### 第四章

采珠人	81
阿拉伯海底隧道	94
海底火山	101
海底宝藏	112



## 第五章

毁灭的城市 .....	120
地下港口 .....	124
大西洋底的纪念 .....	129
南极大冰障 .....	133
登上南极大陆 .....	142

## 第六章

封闭的冰隧道 .....	146
没有氧气了 .....	151
与大鸟贼搏斗 .....	156
寻找“复仇者号” .....	163
复仇行动 .....	169
大漩涡 .....	176



## “海怪”来了

1866年，出了一件震惊世界的怪事：海里出现了“海怪”！因为这事既离奇又神秘，便引起了欧美出口商、船长、海军军官和各国政府的关注，在沿海居民中更是造成了恐慌。

据说“海怪”形体细长，状如纺锤，比巨鲸还要大得多。根据亲眼目睹过它的人估计，“海怪”足有100米长。这实在让人难以置信！“海怪”还时不时地闪耀出强烈的磷光，至于说到它移动的速度，简直快得叫人瞠目结舌。曾经在短短的3天之内，“希格森总督号”和“克里斯托弗·哥伦布号”两艘轮船竟在地球上相隔2100多海里的两处看到了它。

难道水对它没有阻力？难道它能在水下飞？真是不可思议！

这怪物究竟是什么东西？遥远而深邃的海底峡谷里到底发生了什么事？科学界和新闻界都在讨论这件事情，一时间，各种观点没完没了地争论着。“海怪之争”成为人们茶余饭后、街谈巷议的必谈话题。

就在“海怪”出现不久，并引起广泛热议的时候，令人恐惧的事情接踵而至，一连串的怪事纷纷上演。

1867年3月5日夜间，在北纬27度30分、西经72度15分的海面上，蒙特里海洋公司的客轮正以顺风13海里的速度前进。突然，船的右舷侧撞到了一块航海图没有标出的暗礁，幸亏船体坚固异常，不然“莫拉维亚号”上的237名乘客必将葬身海底。

意外发生的时间为拂晓五点左右，值班的船员以最快的速度冲到船尾，眼前出现的景象令船员目瞪口呆：离船500米处出现了一片巨大的漩涡！看来水面发生过猛烈的震荡。船到底撞到了什么庞然大物？这仍是个谜。“莫拉维亚号”驶进船坞进行检查，发现有一部分龙骨受到了损坏。

当这个谜还未解开时，5周后海面上又发生了一起更严重的事故。1867年4月13日下午，在北纬45度37分、西经15度12分的海面，英国苛纳尔航运分公司的“苏格兰号”客轮正在航行。船上的乘客正聚在大厅里闲适地聊着天，喝着下午茶，突然，大家感到船的左侧部位受到轻微的撞击。

看来，“苏格兰号”客轮不是撞上了什么物体，而是被什么

物体撞上了！一个没有经验的水手惊慌地冲上甲板大叫：“船要沉啦！船要沉啦！”顿时，乘客们被吓得不知所措，尖叫声和嚎叫声交织在一起。

安德森船长连忙大声安慰大家：“请大家冷静一下，不要惊慌！‘苏格兰号’分成7个防水隔间，任何一个部位漏水都不足以构成危险。我可以保证大家的安全！”

船长派遣的水手检查船身时发现，船底不知道被什么东西撞了一个直径近2米的大洞。这个洞大得无法填堵，只好保持现状，勉强航行。船只好不容易支撑到克利亚岬，终于驶进了公司的船坞。

船一进坞，工程师们立即上前去检查。大家都被那个大洞吓得目瞪口呆，简直不敢相信自己的眼睛。

船体吃水线下大约2.3米处有一个洞，形状呈规整的等腰三角形，即使用精密器械的打孔技术，恐怕也做不到如此精确。更让工程师们百思不得其解的是，莫名的庞然大物以如此巨大的力量刺穿30多毫米厚的船壳后，又是如何拔身而出的呢？

到底是什么东西，会有如此神奇的力量呢？

“海怪来了！海怪来了！”从此，对于一些不可琢磨的海上事故，大家都会想起“海怪”。从这时候起，以前发生的原因不明的航海遇难事件，大家都把责任归在“海怪”身上。按照年鉴计算，这个责任非同一般：海面上每年要损失包括帆船和汽船在内的大小船只约三千艘左右，下落不明的船只不少于两百艘！

因而，“海怪”成了大家谈虎色变的对象，除掉“海怪”的呼声在世界各地此起彼伏地响起，大家一致要求不惜一切代价清除这可怕的海洋公敌。

# 赞成和反对

我是巴黎自然科学博物馆的一名教授，正在美国内布拉斯加州的贫瘠地区进行科学考察。当“苏格兰号”事件闹得沸沸扬扬时，我的考察工作刚结束。工作圆满结束后，我准备在纽约停留几天后返回法国。

“海怪”事件激发了我浓厚的兴趣。我仔细阅读各类媒体的相关报道，但还是对海怪事件的详细情况不是很了解。我曾经在法国出版过一部名为《海底奥秘》的巨著，并且受到科学界的广泛重视，所以人们想听听我对“海怪”的见解。于是，我一到纽约，许多记者便登门采访，请我发表一下对“海怪”一事的看法。

记者们提出了一连串的问题：“如果依照海怪可能是一座飘移的岛或暗礁的说法，那么它如何能以此神速在两地间移动？”“英、法、俄等国家曾做过调查，结果显示没有一个国家制造过海底潜艇，那么，认为‘海怪’是一艘动力超强的海底潜艇的观点就站不住脚了。如此看来，海里到底有没有海怪呢？”……

我针对记者们的问题，从政治和科学的角度对当时流行的说法

进行逐一的分析：“由于别的一切理论都被排除，那么我们就得承认海洋里存在某种能力超强的生物这个事实。”我的回答让现场一片哗然，一连串的问题又接踵而至。例如：如果海底真的有这种奇怪的生物，那为什么探测器不能探测到？

“教授，在您看来，这会是什么样的生物呢？”

待现场恢复安静，我尝试着用通俗易懂的语言来解释我的观点：“海洋对我们人类而言是个未知的世界。至于海洋里的生命，大自然给我们留下了一些谜。我们完全可以相信，虽然深海处探测器无法探测到，但那里可能存在着不为人类所知的鱼或鲸类。它们生活在深不可及的海底，是自然的特别造化。漫长的岁月中，偶然的某种原因让它们突然来到了海面。”

记者匆忙记着笔记，我稍稍停顿，继而解释我的观点：“换一个角度想，如果所有的生命物种都被我们所知，那就必须从已分类的海洋物种中寻找我们所讨论的这个生物。就目前搜集的资料来看，我倒是更希望它是一头独角巨鲸。”对我这番大胆的推测，大家议论纷纷，继而问我认为它是独角巨鲸的理由。“独角鲸有一副巨牙，坚硬无比。人们曾在海里发现过长达18米的独角鲸，若将它的长度、力量和独角巨牙同时放大十倍，不就正好与传言的‘海怪’相吻合了吗？”

我的言论在第二天就上了报纸的新闻头条。虽然我的这些观点并未得到有力的证实，但当时人们都对此达成共识。至此，人们愈加强烈地要求将“海怪”从大海里驱逐出去。

## “林肯号”

对于“海怪”事件，美国首先付诸行动，立刻组织了一支远征队，并为它配备了一艘最新最快的“林肯号”驱逐舰，为追踪独角鲸待命。

在“林肯号”离开的3个小时前，美国海军部派专人给我送来了一封急函。内容是这样的：

尊敬的阿龙纳斯教授：

美国政府诚邀您为法国代表前往，希望您愿意加入“林肯号”的远征队，并协助我们完成这个特殊的任务。同时，法拉古舰长已经预留了一个舱房供您使用。

海军部长霍布森

可是，我刚刚考察回来不久，还没有得到充分的休息。本来，我想见见亲人、看看朋友，整理那些放在植物园小房子里面的标本，但是这封信让我忘记了一切，忘记了劳累、朋友和标本，一种

强烈的使命感油然而生，我迫不及待地接受了美国政府的邀请。要知道，我此生真正的志愿和唯一的目的，便是要捕捉这样的海洋怪物，并把它从人们的视野里清除。

我急忙大声喊康塞尔。康塞尔是我的仆人，一个30岁的小伙子。他心灵手巧，做事谨慎，并且遇到事情沉着冷静，深得我的信任。

同时，因为常常跟随我的左右，对生物的纲目、亚纲目非常清楚，都快成为一名生物学专家了。

“先生，请问叫我有什么事吗？”康塞尔来到房间门口。

我告诉他：“我们两个小时后就要出发，赶快准备好行李。”

“那我们是提前回巴黎？”

“可以这么说，不过要绕道而行。”我模糊地回答了他的提问，却反问了他一个问题：“我们这是一次远征旅行，可能遥遥无期，也可能凶多吉少。你……是否愿意和我一起去？”

要知道，这次的任务不同于平常，是去追捕一个像敲碎核桃壳一样撞沉一艘战舰的恐怖动物，这可是一次没有确定归期的长途远征，说不定就一去不复返。

“当然乐意，无论是天涯海角，我都乐意同往。”

康塞尔的回答让我很感动，不过我不想让他跟着我冒这样大的风险。