

图书基本信息

书名：<<海底两万里-新课标最佳阅读-035>>

13位ISBN编号：9787212055479

10位ISBN编号：7212055476

出版时间：2012-8

出版时间：安徽人民出版社

作者：儒勒·凡尔纳

页数：391

字数：270000

译者：汪峰

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>

## 内容概要

本书是一部经典的科幻小说，叙述了法国生物学者阿龙纳斯在海洋深处旅行的故事。时而进入险象环生的险恶环境，时而又带进充满诗情画意的美妙境界，读来引人入胜，欲罢不能。

## 作者简介

儒勒·凡尔纳，19世纪法国著名科幻和探险小说家，被人们称赞为“科学时代的预言家”，更被誉为“现代科学幻想小说之父”。

凡尔纳从旅行中获取灵感，融入超前的想象力，记录下一个又一个科学幻想，并在以后一一实现。

凡尔纳一生共出版了66部长篇小说，代表作有《地心游记》、《80天环游地球》，以及凡尔纳三部曲《格兰特船长的儿女》、《海底两万里》和《神秘岛》等，其中很多作品已经被拍成电影，成为举世关注的经典之作。

书籍目录

出版说明

译者序

上部

第一章 飞移的暗礁

第二章 赞成和反对

第三章 悉听尊便，先生

第四章 尼德·兰

第五章 冒险航行

第六章 全速前进

第七章 种类不明的鲸鱼

第八章 动中之动

第九章 尼德·兰的怒气

第十章 海洋人

第十一章 诺第留斯号

第十二章 一切都用电

第十三章 几组数据

第十四章 黑流

第十五章 一封邀请信

第十六章 漫步海底平原

第十七章 海底森林

第十八章 太平洋下四千里

第十九章 万尼科罗群岛

第二十章 托雷斯海峡

第二十一章 在陆地上的几天

第二十二章 尼摩船长的闪电

第二十三章 强制睡眠

第二十四章 珊瑚王国

下部

第一章 印度洋

第二章 尼摩船长的新建议

第三章 价值千万的珍珠

第四章 红海

第五章 阿拉伯隧道

第六章 希腊群岛

第七章 四十八小时穿越地中海

第八章 维哥湾

第九章 消失的大陆

第十章 海底煤矿

第十一章 马尾藻海

第十二章 抹香鲸和长须鲸

第十三章 冰山

第十四章 南极

第十五章 意外还是插曲？

第十六章 缺氧

第十七章 从合恩角到亚马逊河

第十八章 章鱼

第十九章 墨西哥暖流

第二十章 北纬 $47^{\circ}24'$ 、西经 $17^{\circ}28'$

第二十一章 大屠杀

第二十二章 尼摩船长的最后一句话

第二十三章 尾声

## 章节摘录

第一章 飞移的暗礁1866年发生了一件怪事，相信人们至今都不会忘记。

这件事非常离奇、神秘，无法解释，受到了广泛的关注，无论是欧美的进出口商人、船长和船主、各国的海军官佐以及这两大洲的各国政府都很注意它。

这里不说当时轰动沿海居民和世界舆论的各种传闻，只说一般航海人员特别激动的心情。

事情的经过是这样的：前不久，一个形状很像纺锤的庞然大物出现在海面上，在海里的动物中，鲸鱼的体积算是大的了，可这个物体的体积比鲸鱼还要大很多，行动的速度也比鲸鱼要快不少，偶尔还会有磷光闪现。

很多船只都碰见过它。

很多航海日记都记下了这个东西的形状、速度、力量。

尽管这些日记的版本不同，内容却基本相同。

无论是对这个东西或这个生物的形状描述，还是对它那种天然的特殊本领的称奇，以及它运动时的惊人速度和转移时的不可思议的力量，等等，所有的内容如出一辙。

如果这东西是鲸鱼类动物，可它的体积却大大超过了生物学家曾经加以分类的鲸鱼。

在居维埃·拉色别德、杜梅里、卡特拉法热等生物家们看来，除非他们亲眼所见，否则他们就不会承认这种怪物的存在。

所有的这些说法大同小异，有些人说，这个东西的长度大概有二百英尺，这种说法是比较保守的；另一些说法则比较夸张，说这个怪物的宽度应该有一英里，长度有三英里。

如果真的有这个怪物存在的话，我们可以把这两种估计折中一下，我们至少可以肯定，它的体积比我们所见过的任何鱼类都要大。

然而，这东西果真存在？

根据人类具有强烈的好奇心理，我们就会明白，这个怪物一旦出现，将会在全世界范围内产生怎样的轰动效应。

但是，如果说这件事情是无稽之谈，那肯定会遭到很多人的反对。

加尔各答布纳希汽船公司的喜金孙总督号曾经真真切切地碰到过这个游动的巨大物体。

那是1866年7月20日，喜金孙总督号在澳大利亚海岸东边五英里处行驶的时候，这个奇怪的庞然大物突然出现了。

起初，巴克船长还以为这是个无人知道的暗礁，他正准备测定一下它的具体位置时，这个怪物突然喷出两道水柱，伴随着哗的一声，水柱直向空中蹿了上去，高度足有一百五十英尺左右。

看来，在喜金孙总督号面前的这个东西应该是一种能从鼻孔喷出水柱的海中哺乳类动物，除非这座暗礁上边有间歇喷泉。

1866年7月23日，有一艘轮船在太平洋上看到了它，那艘船是西印度太平洋汽船公司的克利斯托巴尔哥郎号。

就是说这个奇特的鲸鱼类动物有着相当惊人的游移速度，能从这一个地方快速地转移到另一个地方。

喜金孙总督号和克利斯托巴尔哥郎号是在相距七百里的两个不同的地方看见它的，时间只相隔三天。

半个月之后，国营轮船公司的海尔维地亚号和皇家邮船公司的山农号，同时看到了这个大大的怪物。

当时，这两艘船在美国和欧洲之间的大西洋海面上相遇，它们相遇的地方在北纬42°15′、

西经60°35′处，距离上述的地点有两千里远。

世上最长的鲸鱼只不过是五十六米，像常常出没于阿留申群岛的久阑马克岛和翁居里克岛附近海面的那些鲸鱼。

而这两艘船看到的这个怪物的长度至少有一百零六米，因为山农号和海尔维地亚号两船连起来才一百米长，还不如它长。

这真是个从来没有见过的哺乳动物。

这样的消息一个接一个地传来：横渡大西洋的贝雷尔号最近所做的各种观测，茵曼轮船公司的越提那号跟这个怪物的相撞，法国级军舰诺曼第号军官们所写的记录，海军高级参谋弗兹·詹姆斯在克利德爵士号上所做的很精密的测算，这些消息都在公众中引起了强烈反响。

## &lt;&lt;海底两万里-新课标最佳阅读-035&gt;&gt;

在一些国家，很多人都把这件事当做茶余饭后的八卦事件来笑谈，而在英国、美国和德国这样有着严谨踏实作风的国家，这则成了一个重点关注的问题。

这个怪物变成了尽人皆知的事件。

一些发行量不多的报刊开始利用这个事件，捏造出各种关于离奇的巨大动物的奇闻报道，以吸引百姓的眼球，达到盈利的目的。

他们从白鲸谈到北极海中可怕的白鲸“莫比·狄克”，再谈到斯堪的纳维亚神话里的硕大无比的海妖，这个海妖的触角是很厉害的，它能把一只载重五百吨的船缠住并把它拖到海底深渊。

真是五花八门，应有尽有。

有些人甚至引经据典，搬出亚里士多德和蒲林尼的观点，因为这两个人都承认世上存在着怪物；还有些人搬出彭士皮丹主教的挪威童话，以及保罗·埃纪德的游记，最后连哈林顿先生的航海报告也被搬了出来。

哈林顿先生的报告是不容置疑的，他肯定地说，1857年，他看见过一种大蛇，是在嘉斯第兰号上看见的。

那种蛇以前只在旧时的北极探险船立宪号行经的海面上出没过。

于是，有相信者和怀疑者两派人在学术团体及科学报刊中产生了，他们就“怪物问题”无休止地争论着。

在这次值得纪念的笔战中，自以为懂科学的新闻记者和一向自以为多才的文人们花费了不少的墨水，最后竟然火拼起来，火拼的原因是有人把针对大海蛇的笔锋移向一些态度傲慢的家伙身上了。

有几个人为此还挂了彩，流了两三滴血。

不管怎么说，这件事成了当时咖啡馆里歌唱、报刊上嘲笑、舞台上扮演的主要话题，也给了好事者创造谣言和你争我斗的机会。

在大半年的时间里，双方各执己见，持续不断地争论着。

各类流行小报连篇累牍，巴西地理学院、柏林皇家科学院、不列颠学术联合会和华盛顿斯密孙学院发表的权威论文，以及印度群岛报、摩亚诺神父的宇宙杂志、彼德曼的消息报里面的讨论和法国及其他各国大报刊的科学新闻，都进行了无情的抨击。

怀疑论者引用了林奈的一句话，小报那些才华横溢的作者戏谑地模仿了这句话，“大自然不制造蠢东西”的说法，确实起到了支持的作用；他们恳请人类不要违背大自然，去承认有什么海妖、海蛇、白鲸“莫比·狄克”，不要相信那些头脑发热的水手们的胡说八道。

最后，在一个极富声望的讽刺幽默型报刊上登出了一篇文章，这篇文章的作者是该报最受欢迎的编辑撰写的，这位编辑像希腊神话里的英雄希波吕托斯一样，给了那个怪物一个狠狠的打击，在众人的哄笑中取消了它的姓名。

才智最终战胜了科学。

在1867年最初几个月里，跟这个怪物有关的消息已经消失殆尽，似乎这个怪物已经被埋葬，从此不会再死而复生。

但是就在这时候，一些新发生的事件又摆在了世人的面前。

问题的性质完全改变了，这个怪物变成了小岛、岩石、暗礁，但它是会飞奔的、让人琢磨不透的，行动神秘莫测的。

也就是说，现在的问题并不是一个亟待解决的科学问题，而是必须认真设法避免的一个危险。

没有任何地图记载过在海面北纬27°30′、西经72°15′的地方有岩石。

然而，在1867年的8月5日，蒙特利奥航海公司的摩拉维安号夜间行驶在这片海域上，由于风力的助航和四百匹马力的推动，船的速度达到每小时十三海里，当船驶到北纬27°30′、西经72°15′这个地方时，船右舷的尾部与一块岩石相撞了。

多亏船体质量上乘，做工坚固，否则在如此快速行驶的情况下，摩拉维安号肯定会被撞裂，那么船上的二百三十六名从加拿大来的乘客必定会葬身海底。

……





媒体关注与评论

凡尔纳的小说启发了我的思想，使我按一定方向去幻想。

——俄国宇航之父 齐奥尔斯基 现代科技只不过是将凡尔纳的预言付之实践的过程。

——法国院士 利奥泰盛

编辑推荐

新课标最佳阅读 最美的文字启发最美的心灵，把最美的文字献给最好的自己 斑斓的幻梦隐藏在那片未知的深蓝，无数生命的奇迹在这里舞动 十一万公里的奇幻行程，海底两万里的尽情遨游，世界上最神秘的空间，让凡尔纳带领我们去徜徉&hellip;&hellip;

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>