

<<海底两万里>>

图书基本信息

书名：<<海底两万里>>

13位ISBN编号：9787801734761

10位ISBN编号：7801734769

出版时间：2006-1

出版时间：国际文化出版公司

作者：凡尔纳

页数：387

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>>

内容概要

是法国作家、“科幻小说之父”凡尔纳著名的科幻三部曲的第二部。小说描写的是法国博物学家阿罗纳克斯教授应邀登上一艘驱逐舰，参与追捕当时盛传的海上“怪物”，不幸被“怪物”俘获。而所谓的“怪物”竟是一艘当时无人知晓的潜水艇。潜水艇艇长尼摩邀请阿罗纳克斯教授一行三人作海底旅行。沿途他们饱览了海底变幻无穷的奇异景观和形形色色的生物，经历了种种危险。最后，当潜水艇到达挪威海岸时，阿罗纳克斯等三人不辞而别，将他们所知道的海底秘密公诸于世。

<<海底两万里>>

作者简介

儒勒·凡尔纳（1828—1905），法国科幻小说家。

1928年2月8日生于法国南特，曾在巴黎攻读法律，但始终保持着对文学和艺术活动的兴趣。

后偶识大仲马并结为好友。

1650年，他在大仲马的帮助下发表了第一部成功剧作，但自幼喜爱航海却受父亲阻挠而不得志的他，难以在戏剧创作中找到理想受挫的宣泄口，最后，他转向科学幻想小说的创作。

1863年，凡尔纳的第一部科幻小说《气球上的五星期》付梓，使他声名鹊起。

之后的四十多年中，凡尔纳基本上每年出版一部小说，主要作品包括《地心游记》、《从地球到月球》、《哈特拉斯船长历险记》、《海底两万里》、《八十天环游地球记》、《神秘岛》等。

这些洋溢着对科学的热爱和对宇宙无限奥秘的探索情怀的作品，确立了凡尔纳科幻小说奠基者的傲人地位，也使他获得了“现代科幻小说的鼻祖”、“科学时代的预言家”的称号。

1905年3月24日，凡尔纳逝于法国亚眠。

<<海底两万里>>

书籍目录

第一部分一 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 鹦鹉螺号十二 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 太平洋下四千里十九 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 珊瑚王国第二部分一 印度洋二 尼摩艇长的新建议三 一颗价值千万的珍珠四 红海五 阿拉伯隧道六 希腊群岛七 地中海上的四十八小时八 维哥德九 失踪的大陆十 海底煤矿十一 马尾藻海十二 抹香鲸和长须鲸十三 大冰盖十四 南极十五 大事故还是小插曲十六 缺氧十七 从合恩角到亚马逊河十八 章鱼十九 墨西哥湾暖流二十 北纬47度24分, 西经17度28分二十一 大屠杀二十二 尼摩艇长最后的话二十三 尾声

<<海底两万里>>

章节摘录

一八八六年出了一件怪异的大事，是一个没人说得清也无法说得清的怪现象，想必没人会忘记得了的。

且莫说港口居民被种种流言弄得心神不定，内陆民众惊诧不已，就连海上的人们也都感到震惊。欧洲和美洲的商人、船东、船长、船老大、各国的海军军官，以及这两大洲的各国政府，都对这件事表示极大的关注。

确实，一段时间以来，有好些船只在海上与“一个庞然大物”相遇。

那是一个长长的梭子状物体，有时泛着磷光，比鲸鱼的个头儿大，而且速度也比鲸鱼快得多。

各种不同船只的航海日志对出现的这个庞然大物都做了记录，说这个物体或这个生物速度极其地快，动力极其地大，像是天生就具有强大的生命力。

如果说它是一个鲸类动物的话，那它的体积要比当时科学所分类的所有的鲸鱼都要大得多得多。

无论是居维叶、拉塞拜德、迪梅里先生，还是卡特尔法热，都不会承认这么个大怪物的存在的，除非是他们见过它，也就是说，除非他们自己亲眼所见。

按照多次观察所得，平均算来（去除保守的估计，即此物长二百尺，也不按夸张的算法，即这个大家伙宽一海里，长三海里），我们可以肯定，这个庞然大物要大大超过鱼类学家们迄今为止所认同的所有的鱼类，如果这个大家伙真的是存在的话。

可是，它真的是存在的，而这种存在是无可否认的，而人是一向喜欢听神奇的事的，所以，这个不可思议的东西的出现，就必然在全世界引起轰动，要想把它视为奇谈怪论，那是根本办不到的。

确实，一八六六年七月二十日，加尔各答——布纳克轮船公司的蒸汽机船希金森总督号，在距澳大利亚东海岸五海里处，就曾遇见这个游动着的大家伙。

起先，巴克船长以为是遇见一块不为人知的巨礁，他还准备对它的准确位置加以测算哩，可是正在这时候，这个奇怪的大家伙竟然突然地喷出两根水柱，高达五十尺，直插云霄。

如此看来，要么是这块巨礁上有间歇喷泉，否则的话，希金森总督号所遇见的就确实是一种海洋哺乳动物，只是尚不为人知罢了，这种动物能从鼻孔里往外喷出混杂着空气和蒸汽的水柱。

在这同一年的七月二十三日，西印度—太平洋轮船公司的克利斯托巴尔。

科伦号在太平洋水域也看到了同样的情况。

这么看来，这个奇特的鲸类动物速度惊人，能够快速地从一处游到另一处，因为希金森号和克利斯托巴尔。

科伦号是在两个相距七百海里的不同地点看到它的，而时间上只是相隔三天而已。

半个月后，在距克利斯托巴尔。

科伦号在太平洋上遇见那个大家伙两千海里处，国家轮船公司的海尔维蒂亚号和皇家邮轮公司的香农号，在美洲与欧洲间的大西洋海域迎面近舷对驶时，分别在格林威治子午线的北纬42度15分、西经60度35分处，同时发现了那个怪物。

海尔维蒂亚号和香农号即使首尾相接不过一百米长，估计那个大怪物至少得有三百五十尺长，因为这两艘船与它相比较起来，简直是小巫见大巫了。

可是，当时在阿留申群岛的库拉马克岛和乌穆居里克岛一带海域的鲸鱼，个头儿最大的，也从不超过五十六米长，甚至都没见有达到这一长度的。

有关的报告接二连三地传来：横渡大西洋的佩莱尔号的几次最新发现；跑伊兹兰航线的埃特纳号与那个怪物擦肩而过；法国诺曼底号驱逐舰的军官们所做的记录；海军准将菲茨-詹姆斯的参谋部在克利德勋爵号上所测定的精确方向。

所有这些报告，都引起了公众的强烈反应。

在那些生性爱说俏皮话的国家，这件事被当成了笑谈，但在那些认真务实的国家，如英国、美国、德国，人们对这件事就极其关注。

<<海底两万里>>

媒体关注与评论

他（凡尔纳）目的在于概括现代科学积累的有关地理、地质、物理、天文的全部知识，以他特有的迷人方式，重新讲述历史。

——[法]埃泽尔 现代科学只不过是將凡尔纳的预言付诸实践的过程而已。

——[法]利奥台

<<海底两万里>>

编辑推荐

小说悬念迭出，高潮频起，趣味盎然，在引人入胜的故事和精彩的海底景观描写中，蕴蓄着鲜明的爱憎和广博的地理知识，使人们在获得极大的精神享受的同时，感受自然的神奇和科学的力量。

<<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>