# <<海底两万里>>

### 图书基本信息

书名:<<海底两万里>>

13位ISBN编号: 9787535344434

10位ISBN编号: 7535344437

出版时间:2009-6

出版时间:湖北少儿出版社

作者:凡尔纳

页数:113

译者:唐记华

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

《海底两万里》是法国"科幻小说之父"凡尔纳著名三部曲的第二部,前有《格兰特船长的儿女们》 ,后有《神秘岛》。

故事并不复杂:法国巴黎自然科学博物馆教授阿龙纳斯,被委派赴美参加一项科学考察活动。 其时,海上出了个怪物,在全世界闹得沸沸扬扬。

科考活动结束之后,教授正准备返回法国,却接到美国海军部长的邀请,于是登上一艘战舰,参与" 清除怪物"的远征活动。

经过千辛万苦,"怪物"未被清除,战舰反被"怪物"重创,教授和他的仆人以及为清除"怪物"被特意请到战舰上的一名捕鲸手,都成了"怪物"的俘虏!

"怪物"原来是一艘尚不为世人所知的潜水艇,名"鹦鹉螺"号。

潜艇艇长尼摩对俘虏倒也优待,只是为了保守自己的秘密,永远不许他们离开。

阿龙纳斯一行别无选择,只能跟着潜水艇周游各大洋。

十个月之后,这三个人终于在极其险恶的情况下逃脱……本书的人物刻画无疑是很成功的。

书中人物寥寥,有名有姓的只有四个半——"林肯"号法拉古舰长(在小说开头部分昙花一现,姑且 算半个)、"鹦鹉螺"号的尼摩船长、尼德·兰、阿龙纳斯教授及仆人康塞尔。

但就是这四个半人,为我们演绎出一个个故事,展现出一幅幅画面。

博物学家阿龙纳斯教授是一位对知识勇于探索、永不满足的人。

当尼德·兰劝他逃走时,他犹豫不决,他不想放过这个千载难逢的机会。

乘"鹦鹉螺"号在水下航行,让他有机会饱览海洋里的各种动植物,他和他那位忠实的、对动植物分 类学入了迷的仆人康塞尔,将这些海洋生物向我们做了详实的介绍,界、门、纲、目、科、属、种, 说得井井有条,使读者认识了许多海洋生物。

阿龙纳斯还把在海洋中见到的种种奇观娓娓道来,简直就是一部描述海底世界的百科全书,今读者大开眼界。

鱼叉手之王尼德·兰,体格健壮,性情暴躁,易发怒。

他机智胆大,本领高强,身手不凡,在危险的叉鱼职业中,从没有碰见过敌手,一般的鲸鱼很难逃过 他的鱼叉。

尼德·兰不甘于被尼摩船长困在船上,时时寻找机会逃跑,敢于反抗尼摩船长的权威,与他顶撞,但在关键时刻救了尼摩船长的命。

" 鹦鹉螺 " 号的尼摩船长是个谜一般的人物,他性格阴郁,却又学识渊博,运用自己所学的知识精心研究、设计、建造了" 鹦鹉螺 " 号,常年在海底生活,进行大规模的科学研究。

但这好像又不是他孤独生活的唯一目的,他看到朋友死去会无声地落泪,会把满口袋的珍珠送给可怜的采珠人,他逃避人类,蛰居海底,而又隐隐约约和陆地上的某些人有一种特殊联系……尼摩船长谜 一样的生活给小说增添了神秘色彩。

凡尔纳时代,潜水艇刚刚面世,还是一种神秘的东西,但这并没有妨碍作者的大胆想象,书中描述的 各种器械如今基本上都变成了现实。

作者试图告诉我们:只有具备一定的科学背景和大胆设想,才可能有来源于现实或高于现实的杰作, 而如果连想象都没有,就更不可能有科学的进步。

作者告诫人们在利用科学技术造福人类的同时,还要防止被坏人利用、危害人类自身的行为,提出要 爱护海豹、鲸等海洋生物,谴责滥杀滥捕。

这些至今仍然热门的环保话题,早在一百多年前就有先知者呼吁,让读者感受丰富多彩的历险和摄取 大量海洋知识后引发更深层次的思考。

科普作家 刘兴诗

## <<海底两万里>>

#### 内容概要

法国巴黎自然科学博物馆教授阿龙纳斯,被委派赴美参加一项科学考察活动。

其时,海上出了个"怪物"在全世界闹得沸沸扬扬。

科考活动结束之后,教授正准备返回法国,却接到美国海军部长的邀请,于是登上一艘战舰,参与" 清除怪物"的远征活动。

经过千辛万苦,"怪物"未被清除,战舰反被"怪物"重创,教授和他的仆人以及为清除"怪物"被特意请到战舰上来的一名捕鲸手,都成了"怪物"的俘虏!

"怪物"原来是一艘尚不为世人所知的潜水艇,名为"鹦鹉螺"号。

潜水艇艇长尼摩为了保守自己的秘密,不许他们离?。

阿龙纳斯等人别无选择,只能跟着潜水艇周游各大洋。

十个月之后,这三个人终于在极其险恶的情况下逃脱......

## <<海底两万里>>

### 作者简介

凡尔纳(1828—1905), 法国著名科幻小说作家, 现代科幻小说的奠基人, 被誉为"科幻小说之父"

他出生于法国南特市的一个律师家庭,从小就表现出强烈的探索欲望和丰富的想象力。 20岁时他到巴黎学习,对飞速发展的科学产生了浓厚的兴趣。 于是他广泛涉猎科学书籍,积累了大量

## <<海底两万里>>

### 书籍目录

第一章 海怪之谜第二章 动身出海第三章 海怪现身第四章 身陷囹圄第五章 尼摩船长第六章 神奇潜艇第七章 土著人第九章 海底葬礼第十章 采珠场第十一章 阿拉伯隧道第十二章 海底宝 藏第十三章 南极探险第十四章 章鱼的袭击第十五章 船长的复仇

## <<海底两万里>>

#### 章节摘录

插图:1866年,一件神秘离奇的怪事引起了世人的瞩目,那就是人们在海上发现了幽灵般的"海怪"

说它是"海怪"一点也不夸张,它呈纺锤状,有时泛出磷光,体积比鲸鱼大得多,移动起来的速度之快、力量之大都让人无法想象。

"海怪"的出现哄动一时,欧美各国的大商贾、船长、船主,甚至各国政府、海军军官都非常关注这起事件。

很多生物学家都断定它不是鲸鱼,因为他们从没有见过体积如此庞大的鲸类动物——它究竟是个什么 东西?

这大大激发了人类的好奇心。

不管怎么说,这个东西的存在却是不容置疑的,许多航海家观察的结果都证实了这点。

1866年7月20日,加尔各答——布纳希汽船公司的希金逊总督号,在澳大利亚东海岸5海里处,曾遇见过这个巨型游动物体。

起初,巴克船长还以为是座暗礁,正当他要测定"暗礁"的位置时,只见两道水柱从这个怪物中喷射而出,呼啸着直冲云天,窜了150多英尺高,紧接着它又神奇地在水面上消失了,等巴克船长回过神来才明白,眼前的暗礁原来是个活物。

同年7月23日,也就是3天后,西印度——太平洋汽船公司的克利斯托巴尔科伦号,在太平洋上也碰到 同样的事,那里距上次事发地约700海里。

天哪,怎么可能发生这样的事呢?

人们简直不敢相信,这个怪物竟然在3天时间行走了700海里,由此可见这个奇特的"鲸类动物"的移动速度是多么惊人。

15天以后.在距上述地点2000海里以外,国立轮船公司的海尔维地亚号和皇家邮船公司的山农号,在大西洋海面北纬42度15分、西经60度35分的地方,同时看到了这个怪物。

根据两船同时观测的结果来看,估计这只哺乳动物至少有350多英尺长。

而该洋面经常出人的鲸鱼,最长也不过五六十米。

同样的报道接踵而至,这一切在当时的确哄动一时。

在民族性浮躁的国家,大家都把这件事当作笑谈,但在严肃务实的国家,如英国、美国和德国,则对 这件事深为关切。

在各大城市里,关于怪物的事家喻户晓。

人们在咖啡馆里赞叹它,在报刊上嘲弄它,在剧院里上演它。

有些发行量不大的报纸,也趁此编造谣言,捏造出关于这个奇异动物的各色奇闻轶事。

在学术团体和科学报刊上,相信此事的人和怀疑论者分成两派争论不休。

这场论战双方各执一词,互不相让,一直持续了6个月。

在1867年头几个月里,这个问题好像被人遗忘了。

可就在这个时候,人们又听说发生了一些新的情况。

此时此刻,这已不是一个亟待解决的科学问题,而是必须设法避免的现实危险。

1867年3月5日,蒙特利尔航运公司的摩拉维安号夜间行驶到北纬27度30分、西经72度15分的海面时,船的右后舷撞上了一座礁石,可任何地图也没有记载过这一带海面上有礁石。

事故发生在清晨5点左右天刚破晓的时候,出事的瞬间,值班的船员们迅速向撞击点,他们仔细地观察海面,除了洋面上有个巨大的漩涡,什么也没有发现。

他们记下事故发生的地点,继续航行。

它是撞上了暗礁呢,还是撞上一遇难船只的残骸?

这在当时是无从得知的。

摩拉维安号直到进船坞检查船底时,才发现一部分龙骨已经断裂了。

1867年4月13日,英国著名的卡纳德航运公司的巨轮斯戈蒂亚号在西经15度12分、北纬45度37分的海面上行驶着,斯戈蒂亚号是当时最先进的巨型快轮,当时海上风平浪静,斯戈蒂亚号在1000匹马力发动

### <<海底两万里>>

机的推动下,速度为每小时13.5海里。

它的机轮转动正常。

下午4点17分,乘客们正在大厅里吃点心,就在这个时候,斯戈蒂亚号左后靠舷机轮的地方传来轻微的 撞击声。

斯戈蒂亚号不是撞上什么,而是它被别的东西撞了。

撞它的与其说是敲击的器具,倒不如说是钻凿的器械。

这次冲撞感觉并不剧烈,要不是货舱监管员跑到甲板上面叫喊:"船要沉了,船要沉了!"恐怕没有人对这起碰撞感到不安。

旅客们听说船被撞了十分惊慌,但安德森船长很快使他们稳定下来。

事实上,危险并非迫在眉睫,斯戈蒂亚号7间船舱都由防水板分隔开来,个把漏洞不至于铸成大祸。 安德森船长迅速跑到舱底。

他发现海水已浸入第五问船舱,而且浸入速度相当快,这说明漏洞很大。

庆幸的是这间舱里没有蒸汽炉,不然的话,炉火就要熄灭了。

安德森船长命令立即停船,吩咐一个水手潜水检查船体受损情形,原来船底有一个2米长的洞。

这么大的洞是不可能堵住的, 斯戈蒂亚号只有在被半浸的情况下继续行驶。

当它经过300海里航行,在延误3天后驶进公司的码头时,整个利物浦都为此惶惶不安。

斯戈蒂亚号被架了起来,工程师们对它进行了检查。

他们简直不敢相信自己的眼睛:在船身吃水线下2米半的地方,露出一个规则的等边三角形缺口。 铁皮上的裂痕十分平整,就连钻孔机也不能凿得这般精确无误,轧穿这个裂口的利器肯定不是普通钢 材做的,因为,这家伙以惊人的力量向前猛撞,戳穿了4厘米厚的铁皮之后,还能脱身逃走,真是不可思议。

这件事再一次哄动舆论,所有从前原因不明的海难事件,现在都算在这个怪物的账上了。

由于它的存在,五大洲间的海上交通越来越危险,大家都坚决要求不惜任何代价把这条令人生畏的鲸怪除掉。

这些事件发生的时候,我刚从美国内布拉斯加州贫困地区科学考察回到纽约,我是作为巴黎自然科学博物馆的教授,受法国政府委派参加这次考察的。

为了了解这个怪物, 我把美国和欧洲的各种报道读了又读, 结果一无所获。

这个谜让我感到困惑,我拿不定主意,摇摆于不同的见解之间。

但事实却是无可置疑的,谁要是怀疑,就请他去摸一摸斯戈蒂亚号的裂口好了。

我在纽约的时候,这问题正吵得热火朝天。

有些不学无术的人曾经说那是浮动的小岛,或不可捉摸的暗礁,这种假设现在完全被推翻了。

理由很简单,除非这暗礁腹部有一台机器,否则,它怎么能以这般神奇的速度四处移动呢?

说它是一只浮动的船壳或是一艘巨轮残骸漂浮物,这论调也同样站不住脚,理由仍然是它移动速度太 快。

那么,问题只可能有两种解释,人们也因此分成两种观点截然不同的派别:一派认为是一个力大无穷的怪物,另一派说它是一艘功率绝顶的"潜水艇"。

# <<海底两万里>>

### 编辑推荐

《海底两万里(彩插版)》由湖北少年儿童出版社出版。

一次跟随"海怪"的海底探险行动,一部悬念迭出、引人入胜的鸿篇巨制

# <<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