

<<海底两万里>>

图书基本信息

书名：<<海底两万里>>

13位ISBN编号：9787538729368

10位ISBN编号：7538729364

出版时间：2010-3

出版时间：时代文艺

作者：儒勒·凡尔纳

页数：182

译者：改编何铮

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

《海底两万里》是一部科幻小说，于一八七零年问世，暨今已有一百多年的历史，主张书不及百岁不看的读者，是大可放心一阅的。

书中人物寥寥，有名有姓的只有四个半：“亚伯拉罕林肯”号驱逐舰舰长法拉格特，只在小说开头部分昙花一现，姑且算半个；内景只是一艘潜水艇。

但就是这么四个半人，这么一艘潜水艇，一个神秘的船长阿诺德，一个学富五车的科学家，在各种探险历程中，在将近一年的时间中，纵横海底两万里，为我们演绎出一个个故事，展现出一幅幅画面，海底墓地，珊瑚谷，巨型章鱼 故事曲折惊险，引人入胜，画面多姿多彩，气象万千。

这样一部小

<<海底两万里>>

书籍目录

第一章 海怪出现了第二章 全速前进第三章 无名巨鲸第四章 尼摩船长第五章 神秘的“鹦鹉螺”号第六章 奇异的海底世界第七章 瓦尼科罗群岛第八章 托里斯海峡遇险第九章 珊瑚墓地第十章 可怜的采珠人第十一章 阿拉伯海底隧道第十二章 海底火山第十三章 深海宝藏第十四章 沉没的大陆第十五章 海底煤矿第十六章 大西洋海底的纪念品第十七章 凶残的抹香鲸第十八章 南极大浮冰群第十九章 登上南极大陆第二十章 意外发生了第二十一章 大章鱼第二十二章 神秘的“复仇者”号第二十三章 尼摩船长的复仇第二十四章 可怕的大旋涡

<<海底两万里>>

章节摘录

第一章 海怪出现了 1866年，在海洋上发生了一件让全世界都感到害怕的怪事——出现了“海怪”。

事情是这样的：不久以前，很多大船都在海上遇见了一个“庞然大物”——听人说，那是一个中间粗两头尖的巨大物体，有时会发出强烈的光，它的体型比鲸大得多，行动起来也比鲸快得多。

最早碰到它的是“喜金孙总督”号轮船。

这艘船在澳大利亚东海岸遇见了这个游动着的巨大怪物。

刚开始，船长巴克还以为这是一座没有人知道的巨大礁石，当他正准备找寻它的具体位置时，看见有两道很大的水柱，突然从这个怪物的身体里喷出来，“哗”的一声，水柱蹿起有150英尺（长度单位，1英尺等于0.3米）高。

“太奇怪了！”

巴克船长心想：除非这座暗礁上面有间歇泉（隔一段时间喷发一次的泉水），不然的话，“喜金孙总督”号面前的东西就应该是一种大家还不知道的动物——那些有气泡的水柱，很可能是从它的鼻孔里喷出来的。

三天后，另一艘轮船“克里斯托巴尔·克伦”号也遇到了同样的怪事。

这个奇怪的、像鲸一样的动物行动非常快速，能够很快地从—一个地方游到另一个地方，所以“喜金孙总督”号和“克里斯托巴尔·克伦”号能够在短短三天里，在相互距离700海里的两个地方看到它。

“这简直是太可怕了！”

难道它是水里的幽灵？

“大家都吃惊地瞪大了眼睛。”

这到底是什么东西呢？

它是动物吗？

怎么会有如此庞大的身体？

有些人见过它，他们说“海怪”最少也有100米长，可是人们到现在为止发现的最长的鲸，也只有56米。

如果它是鲸，那它一定是一头我们从未见过的、海洋里最大的鲸了！

它这么庞大，游动的速度又快得吓人，真是太可怕了！

遥远的海底峡谷到底发生了什么事情呢？

科学家和新闻记者们都因为这件事情而忙乱起来，每个人都在说着和“海怪”有关的事，人们在咖啡馆里歌唱它，在报刊上嘲笑它，甚至连舞台上都开始表演起“海怪”的节目来。

人们发挥着自己的想象力，在这只怪物身上编造出各种各样奇怪而有趣的事情。

正在这时，真正的危险已经悄悄地降临了。

不久，一连发生的几件事情引起了各国政府的重视。

1867年3月5日，加拿大—家海运公司的“摩拉维安”号客轮在晚上航行的时候，船的右侧面撞上了一座暗礁。

可是让人觉得奇怪的是，在任何航海图上都没有标出这一带有这座大礁石。

幸好“摩拉维安”号非常坚固，如果是普通的轮船撞到那么坚硬的物体上，可能早就和船上的237名乘客一起沉到海里去了。

船员们很快就冲到船尾，他们看着黑漆漆的海面，想看看刚才到底发生了什么事情。

可是，他们只看到在离船500米的地方，海面剧烈地波动着，看起来像是被什么巨大的东西搅动过。

可船到底撞上了什么？

谁也不知道。

后来在检查船底的时候，大家才发现船的龙骨已经被撞坏了。

三个星期过去了，英国海运公司的“斯各脱亚”号轮船又遇见了这个可怕的怪物。

1867年4月13日下午，“斯各脱亚”号在海面上平稳地航行着。

<<海底两万里>>

船上的乘客正在大厅里吃点心、喝下午茶，气氛宁静而平和。

突然，大家感到船尾受到了轻轻的撞击，因为震动很小，大家并没有在意。

没过多久，一个年轻的水手突然慌慌张张地冲到了甲板上，大声地叫嚷起来：“快逃命啊！船要沉啦！

船要沉啦！

”人们被吓坏了，大声地尖叫起来，船上变得一片混乱。

安德森船长马上过来安慰大家：“不要紧张！

请大家安静下来！

‘斯各脱亚’号有七个放水隔间，船身即使有一部分进水，也不会有危险！

”随后，船长马上派人去检查，水手发现船的底部不知道被什么东西撞破了一个近两米长的大洞。

这个洞太大了，没有办法堵住它，只好保持现状，勉强缓慢地航行。

好不容易到了利物浦港，船开进公司的码头，已经整整晚了三天。

在这三天里，整个利物浦的人们都在为这艘船担心。

船一到港，工程师们马上开始检查。

当大家看到那个大洞时，吃惊得都不敢相信自己的眼睛：在船的右边，有一个等腰三角形（三条边中有两条边相等的三角形）的洞，形状很标准。

让人奇怪的是，用如此巨大的力量刺穿了船之后，它又是怎么拔出来的呢？

工程师们怎么想也不明白。

到底是什么东西，能够有这么神奇的力量？

“海怪！

一定是海怪！

”大家全都认为这一定是传说中那只巨大的海怪。

只有它才能有这种恐怖的力量，也只有它还能在撞了船之后，逃得连一点影子也没有。

从此以后，只要海上发生了无法解释的事故和灾难，人们都会怪到这个“海怪”的头上。

人们认为因为有它在，在海上航行变得越来越危险，所以大家坚决认为不管付出多么大的努力，也一定要把这只可怕的“海怪”从海洋里赶出去。

这些事情发生的时候，我刚结束在美国内布拉斯加州的科学考察工作，准备在纽约待几天后再回法国。

因为我是巴黎自然科学博物馆的副教授，法国政府便派我来参加这项任务的考察。

我对这段时间闹得稀奇古怪（很少见，很奇异，不同一般）的“海怪”事件也非常关心，把所有相关的报道都看遍了，但是根本找不到任何更好的理由解释。

我一到纽约，就有很多记者来拜访我。

这大概是因为我曾经写过一本叫《海底的秘密》的书，所以大家都想知道我对“海怪”事件的看法。

“教授，您认为海里面真的有海怪吗？

会不会只是一座漂浮在海上的小岛或者暗礁呢？

”“如果是礁石，它怎么能这么快地从一個地方移动到另外一个地方呢？

”立刻就有人提出疑问。

“我从很多方面分析了这个问题，我认为，海洋里确实可能有这么一种力量巨大的海洋动物。

”我说。

我的话立刻引来大家一片哗然（形容许多人吵吵嚷嚷），更多的人开始提出问题：“请问，如果在海底真的有我们不知道的生物，为什么以前会没有发现呢？

”“您认为那是一种什么样的动物？

”等大家渐渐安静下来之后，我才开始说自己的看法：“海洋最深的地方我们谁都不知道是什么样子，连仪器也没有办法进去，我们不知道那里到底有些什么。

在海面下12000米或15000米的地方到底有什么生命存在呢？

谁也不知道。

可能是一些我们不认识的鱼或鲸，也可能是别的什么东西……”记者正在记着笔记，我停了一下，

<<海底两万里>>

才继续说：“让我们来想象一下，假如我们并不认识世界上所有的动物，那么现在就是出现了一种新的生物；但如果它是一种我们认识的动物，我认为它是一头巨大的独角鲸。

”我的观点引起了大家热烈的讨论。

“您认为它是独角鲸的理由是什么呢？”

“独角鲸有一种像钢铁一样坚硬的长牙。

一般的独角鲸，身体只有60英尺长，但是如果把它的身体加长10倍，力量再强大10倍，它的独角巨牙也加强加大10倍，这不就是传说中的‘海怪’了吗？”

”第二天，我的话立刻成了报纸上的头条新闻。

我讲的话让人们更加下定决心：一定要将这只怪物从海里赶出去！

美国最先行动起来，他们很快就组织了一支远征（征伐远方，远道出征）队。

这支队伍由精明能干的法拉古舰长率领，他们驾驶着“林肯”号，准备去追捕那只可恶的独角鲸。

就在“林肯”号离开码头的前3个小时，我收到了一封邀请信。

尊敬的阿龙纳斯先生（对我的称呼）：如果您愿意代表法国参加“林肯”号远征队，美国政府将感到十分高兴。

法拉古舰长已经准备了一个船舱给您使用。

敬礼 美国海军部长何伯逊 看完了这封信，对海怪的好奇让我忘记了疲惫，决定立即接受美国政府的邀请，参加远征队。

“康塞尔！”

康塞尔！

”我连忙叫道。

康塞尔是我的仆人，他性格温和，心地善良，跟随我去过很多的地方。

因为经常和我在一起，康塞尔也懂得了不少知识，他能对很多种动物进行分类。

“先生您叫我吗？”

”康塞尔出现在房间的门口。

他高高的个子，身体强健，礼貌地看着我。

“是的，”我说，“你快点去准备一下我们两人的行李，两个小时之后，我们就出发。”

”“我们要回巴黎吗？”

”“也算是吧。”

”我含糊地说，“但是要绕个弯路。”

”我非常信任康塞尔，他忠心又诚实。

如果是在平时，我不需要问他的意见，就会直接叫他和我去旅行。

但是这次不同，这次远征不知道什么时候才能回来，而且路上充满了危险，因为我们要去追逐的是一只轻易就能撞沉大船的可怕怪物！

就算是世界上最勇敢的人，也会觉得害怕。

康塞尔会跟我一起去吗？”

“康塞尔，我要和‘林肯’号远征，你和我一起去吗？”

”我问他。

“不管先生去哪里，我都会跟您一起去的。”

”康塞尔毫不犹豫地回答。

“可能会有危险。”

”我说，“说不定去了之后就回不来了。”

”“我知道。”

但是我还是要跟着先生。

”康塞尔平静地说。

他的脸上没有一点害怕的表情，这个年轻的小伙子，一心只想着跟随我，连自己的生命安全也忘记了。

说完，康塞尔很快地收拾好行李，我们上了一辆马车赶往码头。

<<海底两万里>>

当我们到达码头时，“林肯”号的两根大烟囱正喷出滚滚黑烟，船马上就要出发了。

我们的行李立刻被搬上船，一个水手带我们去见法拉古舰长。

一位英俊的军官走了出来，他热情地握着我的手说：“您一定就是阿龙纳斯教授了吧，我们刚才还在担心您可能赶不上船呢！”

“您一定就是法拉古舰长吧？”

时间的确有点紧，不过幸好赶上了。

“我说。

“您的房间已经准备好了，请您先去休息吧。

我们现在马上就要”出发，那个怪物又在北太平洋出现了！”

“开船——”随着法拉古舰长发出开船的命令，“林肯”号平稳地向前行驶了。

码头上挤满了欢送的人们，他们一次次热烈地欢呼着，声音惊天动地。

成千上万条手帕在人群的头顶上挥动着，向“林肯”号致敬！

面对这样的情景，法拉古舰长命令“林肯”号将美国国旗连升3次来回 应热情的人们。

“林肯”号是为这次“捕杀海怪行动”特别挑选的超级战舰。

为了消灭那只“海怪”，法拉古舰长把各种用来捕捉巨大鲸类动物的设备都带上船来了，从手投的鱼叉到用炮发射的铁箭，什么都有。

前甲板上还装了一门最新式的大炮，它能将4千克重的炮弹射到10海里外的地方。

而且法拉古舰长手中还有一个更强大的“秘密武器”，那就是“捕鲸手之王”——尼德·兰。

尼德·兰是加拿大人，他四十来岁，身材高大健壮，动作敏捷，勇敢机智，捕鲸经验丰富，不论是多么狡猾的鲸，都躲不过他又快又准的鱼叉。

尼德·兰不喜欢笑，他的表情总是很严肃，就像是一门随时准备发射的大炮，一旦遇到不顺心的事情他就会大发脾气，但是对我却很友好。

渐渐的，我和他成为了好朋友。

我喜欢听他讲在北极（地轴的北端，北半球的顶点）海中冒险的故事。

7月30日，“林肯”号已经到达了南美洲，再过一个星期，我们的船就可以到达太平洋了。

这一天傍晚，我和尼德·兰坐在甲板上聊天，为了到底有没有“独角鲸”的事情，我们争吵了起来。

“尼德，你为什么不相信独角鲸确实存在呢？”

“尼德没有马上回答，他看着我好一会儿，才慢慢地说：“教授，我追捕过上百条鲸，也用鱼叉杀死过很多条，但是，不管这些鲸的力气有多么大，多么凶猛，它们的尾巴或者长长的牙齿，也绝对不可能把一条轮船的钢板弄坏。”

“但是的确有很多船都是被独角鲸巨大的牙齿刺穿的。”

“那些一定都是木头做的船吧，”尼德·兰毫不犹豫地答道，“除非我亲眼看到，否则我绝对不会相信！”

“你听我说，尼德……”“不会的，教授。”

我想，那也许是一只巨大的章鱼吧，大章鱼才是真正的海怪。

“那不可能！”

尼德。

章鱼是软体动物，它们的肌肉一点都不坚硬，哪怕长到150米那么长，也长不出骨骼来，更不可能撞坏‘斯各脱亚’号那样的船只！

而且据我所知，只有像鲸和海豚一类的动物，才能长出巨大坚硬的牙齿，只有它们才能把其他物体刺穿。

“尼德·兰不赞同地哼了一声，摇了摇头。”

“尼德，我告诉你，”我并没有生气，继续说，“如果这种动物真的存在，它生活在几千英尺深的海底，那么它的身体一定要十分坚硬，才能承受海水压它们的力量。”

“为什么呢？”

“尼德·兰问。”

<<海底两万里>>

“你想想看，在10米深的海里，海水的力量很大。

当你潜入水下10米深时，身体表面的每1平方厘米（大约1角钱硬币的大小）都要承受1千克的压力。这样算起来，当你潜水深入海底1万米时，身体表面的每平方厘米就要承受1000千克的压力。

”“就是因为这样，您才认为这一定是一头巨鲸在捣乱？

”尼德·兰嘲讽地说道。

我发现尼德·兰开始认真地听我说话了。

“尼德，你知道人的身体表面有多少平方厘米吗？

”“不知道，阿龙纳斯先生。

”“大约4.2万平方厘米。

”“有这么多？

”尼德·兰惊讶地说，“如果按照每1平方厘米承受1千克压力来计算，身体表面不是要承受4.2万千克的压力吗？

我怎么一点都感觉不到？

”“你当然感觉不到。

因为空气以相同的压力进入我们身体里面，使身体里面和外面的压力一样，这样我们就不会感觉到任何压力。

但是，在水里就不一样了……”“噢，我知道了！

”尼德·兰抢着说，“因为海水进入不了身体里面，就不能使身体里面产生同样的压力来抵抗水的压力。

”“完全正确。

这也就是说，当我们潜入水下10米深时，人的身体受到的压力是4.2万千克；潜入水下1万米时，压力是1000倍。

人的身体就会被压扁！

”“我的天啊！

太可怕了！

”尼德·兰惊叫起来。

“所以说，如果有这样一种动物，身体有几百米长，它们生活在海洋里最深的地方，那么它们所承受的压力是很大的，它们的身体必须用很厚的钢板来制作才行。

尼德，你可以想象一下，这样一个庞大的物体以很快的速度撞向一艘船，会有什么结果呢？

”“是的。

可是……”尼德·兰被我说出来的数字吓到了，但他还是不愿意认输，“反正不管你怎么说，我就是不相信这是真的！

”我不想再和他争论下去了，因为“斯各脱亚”号船上的那个大洞，如果不是被大礁石也不是被其他船撞的，那它就一定是被某种动物锋利的牙齿或者其他什么部位穿透的。

从以上的这些理由，我相信这种动物一定存在，至于它到底是哪种生物，只有等抓捕到它之后才能知道了。

P1-10

<<海底两万里>>

编辑推荐

学会阅读从名著《海底两万里》开始，一本书无法改变整个世界，却可能会影响孩子的一生，来读这本风靡世界，意犹未尽的名著《海底两万里》故事吧！

<<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>