<<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,一个神秘的船长瓯北悲,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"号才能够在短短三天里,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,加拿大一家海运公司的"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个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,就会直接叫他和我一起去旅行。

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。 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