

全国中小学校本课程与教材研究中心 推荐

- 新世纪家长为孩子进行**科普、文学教育**的首选读物
- 受到教师热烈推荐的**大师经典文学读物**

世界科普文学经典
美绘本

(法) 儒勒·凡尔纳○著
方卿○改写

HAILIANGWANLI

海底两万里

凡尔纳科幻经典

科幻小说之父带你遨游“未来”海底世界





海底两万里

凡尔纳科幻经典



(法) 儒勒·凡尔纳◎著
方卿◎改写

北京出版集团公司
北京出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

海底两万里 : 凡尔纳科幻经典 / (法) 凡尔纳
(Verne, J.) 著 ; 方卿改写. — 北京 : 北京出版社,
2010. 12

(世界科普文学经典美绘本)

ISBN 978 - 7 - 200 - 08445 - 0

I. ①海… II. ①凡… ②方… III. ①科学幻想小说
— 法国—近代—缩写本 IV. ①I565. 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 220874 号

世界科普文学经典美绘本

海底两万里

凡尔纳科幻经典

HAI DI LIANGWAN LI

(法) 儒勒·凡尔纳 著 方 卿 改写

*

北京出版集团公司 出版
北京出版社

(北京北三环中路 6 号)

邮政编码：100120

网 址：www.bph.com.cn

北京出版集团公司总发行

新 华 书 店 经 销

北京美通印刷有限公司印刷

*

787 × 1092 16 开本 12.5 印张

2011 年 1 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 次印刷

ISBN 978 - 7 - 200 - 08445 - 0

I · 1140 定价：18.80 元

质量监督电话：010 - 58572393

读者服务：张薇 电话：010 - 58572289

三好图书网
www.3hbook.net

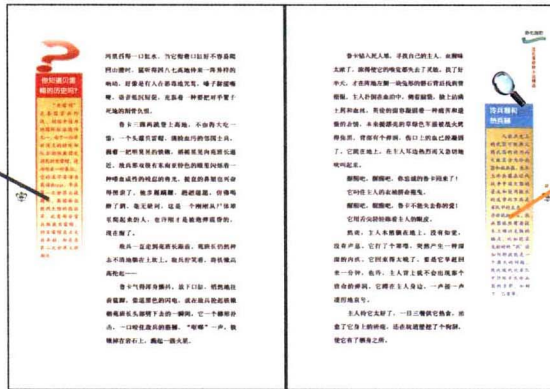
e-mail：support@3hbook.net

阅读指南



科普知识点 拓展阅读

选取书中相关的科普知识点，提炼出有趣的话题，由科普专家进行解答，帮助你在阅读经典中轻松学习科普知识。



科普关键词解释

本书选取了几十个科普关键词进行细致解读，剖析其中的科学含义，帮助你顺利理解书中的相关内容，让你的阅读更轻松、更顺畅。

科普问题
大搜索

选取书中“科普知识拓展阅读”中的精华内容，组成“搜索”问题大地图，让你了解书中普以码前有趣的知识。你可为“密码”，参与“三好书友会”互动游戏，有机会赢取大奖。



趣味数字 组合游戏

用“科普问题大搜索”中与问题对应的奇妙数字，参与“黄金三角”和“麦田怪圈”游戏。通过奇妙的数字组合，得到有趣的结果。

作为书中科普内容的补充和延伸，通过相关知识的介绍，开拓视野，发散思维，使你进入更广阔的科学世界，感受科学的魅力，完成趣味的体验。



凡尔纳的这些故事将一个时代的科学技术成就戏剧化了，还预言了那些成就在以后可能产生的结果。



儒勒·凡尔纳并不是科幻小说的创始人，但凡尔纳是世界上第一个写一整套科幻系列故事的作者，他的这些故事将一个时代的科学技术成就戏剧化了，还预言了那些成就在以后可能产生的结果。他使那些故事家喻户晓，从而创立了一种特殊品种的小说。因此他通常被认为是现代科幻小说的奠基人。他曾经说过：“凡是人能够想象到的事情，总有人最终能够实现它。”凡尔纳是一个非常优秀的通俗小说作家，有一种能够把自己的幻觉变成能够触摸的实实在在东西的本领，其感觉是全方位的，从平淡的文字中传达出某种人类的热情。凡尔纳的作品里充满了知识，但他本人却是一名宇宙神秘主义者，对世界有一种神秘的崇拜。在他的小说中，有时候思考问题不够深刻，主题也常常重复。但总的来说，凡尔纳的尝试仍然是伟大的。他写的虽然都是平凡小事，但读后仍使读者激动不已。

凡尔纳总共创作了六十六部长篇小说和短篇小说集，还有几个剧本，一册《法国地理》和一部六卷本的《伟大的旅行家和伟大的旅行史》。主要作品还有《气球上的五星期》、《地心游记》、《神秘岛》、《飘逝的半岛》等二十多部长篇科幻历险小说。



本书介绍

海底两万里

《海底两万里》是凡尔纳科幻小说中很有名气的一部经典，受到各个国家不同阶层读者的喜爱！书中法国博物学家阿龙纳斯教授应邀登上一艘军舰，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龙纳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，阿龙纳斯等三人不辞而别，将他们所知道的海底秘密公诸于世……

《海底两万里》是一部出色的悬念小说。小说从海面上“怪兽”出没，频频袭击各国海轮，使市民人心惶惶开始，到鹦鹉螺号被大西洋漩涡吞没为止，整部小说悬念迭出，环环相扣。《海底两万里》于1869年11月28日出版，初版就卖了五万册，可以说《海底两万里》从一开始就得到读者的欢迎。1997年美国导演罗德·哈瑞德拍摄了同名电影，此外还有相同译名的动画片。



在阅读本书前，如果你能带着这些问题去思索，可能会有意想不到的收获，真的不骗你！

珊瑚是植物吗？

海水为什么又咸又苦？

鲸鱼是不是鱼？

为什么冰山只露一角？
海豹为什么不能在陆地行走？

海星吃肉吗？
天然的珍珠生长在哪里？

最早的潜水艇是什么时候建成的？

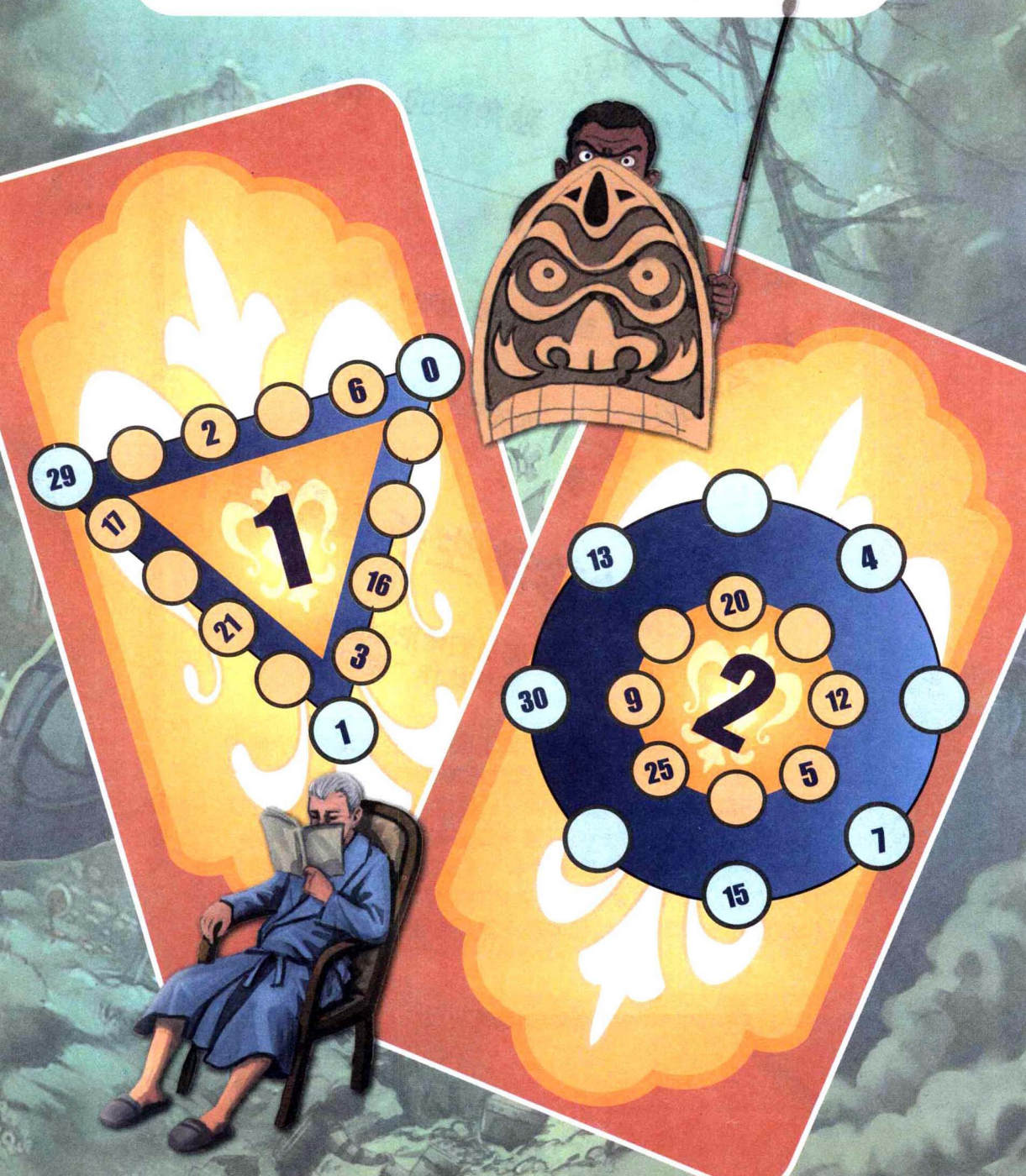
独角鲸的“犄角”是什么？

圣诞色包括哪几种颜色？
面包树产面包吗？

海员们常把哪里的航线比作“鬼门关”？

亲爱的读者朋友，你注意到了没有？在这页中每个问题的答案在书中都可以找到，其对应的页码是一个数字，这些数字相加是一个三位或者四位的数字，它是一个开启“宝藏”的密码。用此密码可以登录三好书友会（www.3hbook.net），进入“科普经典美绘本”专区，参加“科普密码”智力游戏，过关者会有惊喜送给你，而这个游戏的每个关口都有不同的奖励，让你欲罢不能，赶紧去试试吧！

上面这些奇妙数字的作用不仅仅如此，它们还能带你进入奇妙的“数字组合”世界。在这里有一些图形，如图形1：填写图形中的空白，使三角形三个边的数字之和相等。图形2：填写图形中的空白，使里外两个同心圆的数字之和相等。填入的数字不能重复。



目 录

海底两万里



第一章 海怪之谜	1
第二章 海怪现身	27
第三章 海底森林	51
第四章 遭遇土著人	67
第五章 海底葬礼	83
第六章 水下采珠场	93
第七章 神秘的宝藏	105
第八章 南极冒险	127
第九章 章鱼的袭击	155
第十章 尼摩的复仇	173



第一章

海怪之谜

1866年，一件不可思议的事深深地吸引了世人的瞩目，那就是人们在海上发现了幽灵般的“海怪”。

说它像幽灵，一点儿也不夸张，因为它的体形比鲸鱼大得多，有时变成细长形，有时还会发出诡异的磷光，移动起来的速度更快得令人无法想象。这样的怪物在全世界引起的轰动是可想而知的。

1866年7月20日，加尔各答的“辛吉森总督”号轮船在距澳大利亚海岸五英里的地方首次遭遇了海怪。船长贝克最初以为是一个暗礁，当他正要测量它的准确位置以安全避开时，怪物身上突然喷出两道五十米高的水柱，紧接着它又神奇地在水面上消失了。下意识向后躲闪的船长这时才明白眼前的暗礁原来是个活物！

也就是两三天后，西印度太平洋汽船公司的“哥伦布”号在太平洋上，也看到了可以像鲸那样喷水的庞然怪物。“天啊！怎么可能发生这样的事呢？”人们简直不敢相信，因为发现海怪的

两个不同地方相差近两千一百海里，而其相隔时间却只有两三天。这得需要多么惊人的速度才能实现呀！人们简直无法想象海怪是怎样办到的。

过了两个星期，联邦公司的“赫尔维西亚”号船和皇家邮船公司的“香农”号船在大西洋海域同时遭遇了海怪，船员们根据观察测算海怪的身长足有一百米。这可是个破纪录的数字！在当时的所有记录中，最大的鲸也没有超过五十米的。

随着发现海怪的消息不断传来，各个国家的公众和媒体的兴趣也越来越浓厚，人们在感到一丝丝的恐慌之余，最关注的问题是：海怪究竟是什么？

这个问题甚至引发了一场学术界的大论战。“科学派”认为海怪不过是人们尚未知道的某种生物，“超自然派”则认定那是任何科学知识都无法解释的水中怪物。论战由最初的挥洒笔墨演变为抛洒热血，直至升级为人身攻击，最终因双方都拿不出有力证据才偃旗息鼓，海怪事件也慢慢平息下来。美丽的大海也因此变得更加神秘莫测了。

在 1867 年的头两个月里，海洋上异常的平静，这平静似乎孕育着更大的躁动。果然，新的危机来临了：海洋中相继出现了一些莫名其妙的、漂移的、不曾被记载过的暗礁，这些暗礁严重地威胁着过往船只的安全。

1867 年 3 月 5 日，不幸的事情终于发生了。蒙特利尔海洋公司的“莫拉维安”号轮船航行到北纬二十七度三十分、西经七十二度十五分时，被一个航海图上并没有标明的“礁石”撞了右舷。当时这艘船正加大马力顺风行驶，若不是“莫拉维安”号

的船体非常坚固，船只以及船上的乘客都将葬身海底。

意外发生的时候，船员检查过船尾，在船只后方大约五百米的地方，有一个巨大的旋涡。事后检修时，发现船体的龙骨已经被撞断，这充分地证明了船只遭受过猛烈的撞击。

三星期后，更可怕的事故发生在著名的英国丘纳特船舶公司的“斯科迪亚”号身上。1867年4月13日，“斯科迪亚”号正安稳地行驶在风平浪静的大西洋水域，船上的乘客们正悠闲地聚集在大休息厅里喝茶。突然大家感觉到“斯科迪亚”号的船身被什么东西轻轻地碰了一下，因为碰撞发生得很小，人们起初并没有在意。谁知从船底传来一个工人的尖叫声：“船舱进水啦！船要下沉！”随着这叫声，乘客们立刻乱作一团，甲板上到处是惊慌失措的身影。

就在这时，高音喇叭里传来了船长安德森从容而自信的声音：“请乘客们不要惊慌！不要惊慌！刚才的碰撞是轻微的！我们的船有七层水密舱，即使进些水也不会沉没！我将绝对保证大家的安全！请大家保持镇定！”渐渐地，乘客们安静下来了。

安德森船长马上赶到船底查明情况，当他进到底舱，发现第五水密舱也已经进水时，豆



鲸的适应能力

为了适应水中生活，减少阻力，鲸鱼的后肢消失，前肢变成划水的桨板，身体成为流线型，酷似鱼。它们的潜水能力很强，海豚（小型齿鲸）可潜至100~300米的水深处，停留4~5分钟，长须鲸可在水下300~500米处待上1小时，最大的齿鲸——抹香鲸能潜至千米以下，并在水中持续2小时之久。



大的汗珠顺着他的双鬓淌下来，进入速度之快让他意识到问题的严重性。他开始为他刚才所说的话而心有余悸，他不知道自己是否真的能将大家安全带到目的地。万幸的是锅炉区还没有进水，否则，火一熄灭，轮船没有了动力，那就只能听天由命了。

受了重创的“斯科迪亚”号勉强支撑着，终于在比预定到达时间延迟了整整三天之后，抵达了利物浦码头，安德森船长这才长长出了一口气。

将“斯科迪亚”号拖上岸后，经验最丰富的几位工程师立刻对船舱进行了检查。他们惊呆了，在吃水线以下两米多的地方，有一个整整齐齐的等腰三角形的大洞。这个三角形简直太完美了，从钢板破裂的痕迹看，即使用最精密的大型穿孔机也未必能做到如此效果。而人们无论如何也理解不了的是：这得需要多大的反作用力才可以从破洞中安然撤出而不被卡住。

这么严重的事件，自然让人们将所有无法解释的海难再次与海怪联系在一起。人们终于愤怒了，世界各地的人们纷纷发表宣言：除掉这个令人生畏的家伙，不惜任何代价！

当“斯科迪亚”号事件发生的时候，法国巴黎自然博物馆的阿龙纳斯教授刚刚结束了他在美国阿拉斯加州的科学考察，返回到纽约驻地准备进行休整。这位教授因在两年前出版过两卷《深海奥秘》而被学术界誉为“海洋生物”领域的权威，这样的头衔自然让他对在海洋中发生的大小事情特别关注。这不，教授还来不及对他在这次科考中带回的矿物、植物、动物标本进行分类，就捧起了来自美国以及欧洲各国的报纸，对关于“斯科迪亚”号事件的报道细心研读起来。

其实，从发现神秘“物体”到论战到事件平息又风波再起，阿龙纳斯教授一直给予了密切的注视。教授也和人们一样在猜测海怪的真相，与一般大众不同的是，教授必须找出充分的科学依据来支撑自己的观点，否则，教授是不会轻易下结论的。

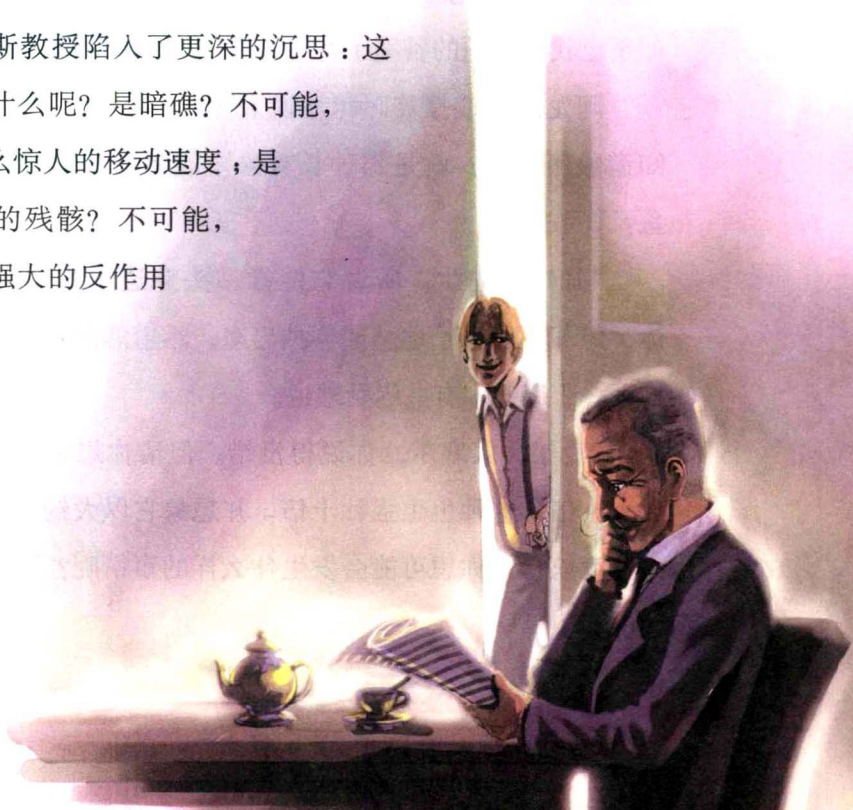
此刻，教授握着手中的报纸陷入了沉思。教授的用人康塞尔，一个年轻干练而忠诚的小伙子走了进来。

“先生，几家报社的记者听说您回到了纽约，想就近来海上发生的事情对您进行一下采访，您要见他们吗？”

教授摇了摇头，“整个事件的过程我还没有搞清楚，况且我也还没有理清自己的思路，怎么可以对外界妄下断言。这样吧，你去告诉他们，等我一有了结论，我一定首先通知他们。”

“好的，先生，我去谢绝他们。”年轻的用人迅速退出了房间。

阿龙纳斯教授陷入了更深的沉思：这海怪到底是什么呢？是暗礁？不可能，暗礁没有那么惊人的移动速度；是某条大沉船的残骸？不可能，残骸不会有强大的反作用



力；那么，是哪个国家建造的拥有极大动力的“潜水艇”？似乎也不可能，因为这种潜艇建造的过程肯定极其漫长而复杂，对整个过程秘而不宣是非常困难的。况且，许多国家已纷纷发表政府公告，宣称自己不拥有这样的作战武器。因为这涉及全世界跨海域的航运安全问题，因此各国政府的公告应当是诚信的。最后只剩下一种可能性，那就是它是一种目前人类尚不知道其存在的某种拥有巨大力量的“巨兽”。

想到这里，阿龙纳斯教授眼前一亮，
他兴奋地站起身：“康塞尔，
请给我一杯热咖啡。”

康塞尔一边送上
咖啡，一边注视着
教授：“先生，您
似乎已找到问题的答案了？”

阿龙纳斯教授笑眯眯地说：“你
知道独角鲸吗？就是那种长有象牙般坚硬如钢的锋利长角的鲸
鱼？”

“知道，先生。听说它能像钻头穿透干木一样轻松穿透船
体，但却不能轻松地从船体抽出来。难道您的意思是……是独角
鲸……”康塞尔有些迟疑地说。

“没错，康塞尔，你说得没错。但请你想象一下，把这种角
放大十倍，这种鱼也强壮十倍，并想象它以大约每小时三十海里
的速度航行，你想可能会发生什么样的事情呢？”教授胸有成竹
地说。



“难道就像过去陆地上曾出现过的超大型动物——恐龙一样，深海中也存活这远古时代的大型生物吗？”康塞尔的双眼开始放光。

“年轻人，真聪明。为什么不呢？如今我们已知的最大的哺乳动物不就生活在海洋吗？为什么在海洋深处就不会保留一些远古时代的活标本呢？为什么在海洋深处就不会将这些幸存者隐藏千年万年呢？快，把笔和纸准备好，我要立刻把我的思路整理下来，寄给《纽约先驱报》。”

一切准备停当，阿龙纳斯教授奋笔疾书，信的最后写道：这也许就是对这种不可解释的现象的解释，要不然这一切都是幻觉，尽管这一切的确是人们的切身经历。这样的字句更表明了阿龙纳斯教授确信海怪就是独角鲸一类的海洋生物。

第二天，《纽约先驱报》在头版显著位置刊出了教授的文章，其他各报纷纷进行转载。文章带来了热烈的回应，人们很快接受了阿龙纳斯教授的说法。紧接着，基于海上航运安全的理由，各行各业要求把海怪除掉的呼声越来越高，保险公司还威胁说要降低赔率。

在这种情形下，美国率先组织了一个追击海怪的远征队，队长由经验丰富、指挥若定的



最早的潜水艇

最早的潜水艇是木壳的。18世纪70年代，美国人布什内尔建成的木壳艇“海龟”号，要通过脚踏阀门向水舱注水，潜水艇可潜至水下6米，在水中停留约30分钟。艇上装有两个手摇曲柄的螺旋桨，推动潜水艇前进，通过用手操作压力水泵，可以排出艇里的水，使潜水艇上浮。潜水艇的外部还带着一个能定时引爆的炸药包，操作人员在艇里操纵，能把炸药包放在敌舰的底部。蒸汽机发明后，才出现了以机械为动力的现代潜艇。



法拉格特将军担任，队员全部是训练有素的特种海军，配备的军舰是设备最新、速度最快、性能最优的“亚伯拉罕·林肯”号军舰。全体远征队成员摩拳擦掌、跃跃欲试，他们已经作好了在海上与怪兽一拼高下的准备。

恰在此时，海怪却销声匿迹了，好像和人们捉迷藏一样，一连几个月都没有消息。一些好开玩笑的人们戏称这狡猾的东西窃听了人间的一切。远征队也只得原地待命，远征队的小伙子们有劲使不出，心里别提有多烦了。

炎热的夏天来临了，7月2日，终于有消息说在从旧金山到上海的航线上发现了海怪。法拉格特将军接到命令在二十四小时内起程，远征队队员们一下子兴奋起来，他们采购食物，装载燃煤，点燃火炉，加热锅炉，一切准备就绪，只等拔锚起程。

在“亚伯拉罕·林肯”号离开布鲁克林码头的三小时前，已经准备返回法国的阿龙纳斯教授接到了一封美国海军部派专人送来的紧急公函：

致纽约旅馆巴黎自然博物馆教授阿龙纳斯先生：

在报纸上拜读了您对海怪的看法，并深深敬服于您的学识。现我谨代表美国政府诚意邀请您加入远征队，希望能协助我们完成此项任务。

海军部长哈布森敬启

阿龙纳斯教授在接到公函之前，脑海中丝毫没有出现过要去追捕海怪的想法。教授刚刚又完成了一次长途旅行，感觉疲惫不堪，他很想回到自己的祖国、自己的朋友身边，回到自己种满奇花异草的别墅里，回到自己多年收集的各种珍贵的收藏旁，好好