

《海底两万里》

图书基本信息

书名：《海底两万里》

13位ISBN编号：9787564804237

10位ISBN编号：7564804238

出版时间：2011-10

出版社：湖南师范大学出版社

作者：凡尔纳

页数：405

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《海底两万里》

内容概要

儒勒·凡尔纳(1828—1905)，19世纪法国著名的科幻小说和冒险小说作家，被誉为“现代科幻小说的鼻祖”、“科学时代的预言家”。

《海底两万里》讲述的是探海旅行的故事。1866年发生了一件闹得满城风雨的异事，不少船只在海上发现了一头大“海怪”。出于对航海安全的考虑，美国派遣了一艘战舰对“海怪”，进行清除，战舰不幸遇难后，法国生物学家阿龙纳斯教授等三人被“海怪”所救，原来“海怪”是一艘尚不为世人所知的潜水艇，名为“诺第留斯”号。三人随“海怪”环球而游，虽历尽艰辛和风险，却探索了海底秘密，饱览到海底神奇景观。十多个月之后，阿龙纳斯教授等三人终于得以逃脱，才使得‘海怪’秘密公诸于世。

连神通广大的悟空都可能无法到达的海底两万里，究竟有怎样的海底秘密？阿龙纳斯教授究竟经历了怎样险恶的风险？在两万里的海底深处，他们究竟是如何逃脱回到陆地的？让我们一起走进《海底两万里》一探究竟吧。

《海底两万里》

作者简介

儒勒·凡尔纳(1828—1905)，19世纪法国著名的科幻小说和冒险小说作家，被誉为“现代科幻小说的鼻祖”、“科学时代的预言家”。

凡尔纳生于法国西部海港南特，父亲是位颇为成功的律师，一心希望子承父业，但是凡尔纳自幼热爱海洋，向往远航探险。11岁时，他曾志愿上船当见习生，远航印度，结果被家人发现接回了家。为此凡尔纳挨了一顿狠揍，并躺在床上流着泪保证：“以后保证只躺在床上在幻想中旅行。”也许正是由于这一童年的经历，促使凡尔纳在之后的人生中驰骋于幻想之中，创作出众多的著名科幻作品。18岁时，他遵父嘱前往巴黎攻读法律。他对法律毫无兴趣，却爱上了文学和戏剧。他和大仲马结下深厚友谊，并一度合写戏剧，这为凡尔纳走上创作之路创造了有利条件。毕业后，他曾一门心思投入诗歌和戏剧的创作，他与大仲马合作创作的剧本《折断的麦秆》的上演，标志着凡尔纳在文学界取得了初步的成功。之后，凡尔纳开始科幻作品的创作。当凡尔纳创作出他的第一部科幻作品《气球上的五星期》后，曾遭遇16家出版社无人理睬的窘境，直至送入第17家出版社，遇到知音赫茨尔后才被出版。从此，凡尔纳的创作进入了一个多方面的探索时期，他试验多种写法，朝多种方向进行探索，一发不可收拾。《地心游记》、《从地球到月球》、《环绕月球》、《海底两万里》、《神秘岛》、《80天环绕地球》、《太阳系历险记》、《两年假期》等相继问世。凡尔纳在文学上的尝试是伟大的。正如1884年教皇在接见凡尔纳时曾说：“我并不是不知道您的作品的科学价值，但我最珍重的却是它们的纯洁、道德价值和精神力量。”1905年3月25日，“有想象力的孩子”凡尔纳去世，享年77岁。

《海底两万里》

书籍目录

第一部

- 第一章 飞走的暗礁
- 第二章 赞成和反对
- 第三章 随您先生的便
- 第四章 尼德·兰
- 第五章 冒险行动
- 第六章 开足马力
- 第七章 种类不明的鲸鱼
- 第八章 动中之动
- 第九章 尼德·兰的愤怒
- 第十章 水中人
- 第十一章 诺第留斯号
- 第十二章 一切都用电
- 第十三章 一些数字
- 第十四章 黑潮暖流
- 第十五章 一封邀请信
- 第十六章 在海底平原上散步
- 第十七章 海底森林
- 第十八章 太平洋下四千里
- 第十九章 万尼科罗群岛
- 第二十章 托列斯海峡
- 第二十一章 在陆地上的两天
- 第二十二章 尼摩船长的雷
- 第二十三章 强迫睡眠
- 第二十四章 珊瑚王国

第二部

- 第一章 印度洋
- 第二章 尼摩船长的新提议
- 第三章 价值千万的珍珠
- 第四章 红海
- 第五章 阿拉伯海底地道
- 第六章 希腊群岛
- 第七章 地中海四十八小时
- 第八章 维哥湾
- 第九章 沉没的大陆
- 第十章 海底煤坑
- 第十一章 萨尔加斯海
- 第十二章 大头鲸和长须鲸
- 第十三章 冰山
- 第十四章 南极
- 第十五章 意外呢？偶然呢？
- 第十六章 缺少空气
- 第十七章 从合恩角到亚马逊河
- 第十八章 章鱼
- 第十九章 大西洋暖流
- 第二十章 北纬47度24分，西经17度28分
- 第二十一章 屠杀场

《海底两万里》

第二十二章 尼摩船长的最后几句话

第二十三章 结论

附录：阅读练习

《海底两万里》

章节摘录

这些事件发生的时候，我正从美国内布拉斯加州的贫瘠地区做完了科学考察回来。由于我是巴黎自然科学博物馆的副教授，法国政府派我参加这次考察。在内布拉斯加州度过了六个月的时间后，三月底，我满载了珍贵的标本回到纽约，我动身回法国的日期定在五月初。所以，我就利用逗留期间，把这次收集来的矿物标本和动、植物标本加以整理，而斯各脱亚号的意外事件就是在这个时候发生的。我自然也熟悉当时议论纷纷的这个问题，而且我怎能不知道呢？我把美国和欧洲的各种报刊读了又读，但没有获得进一步的了解。因为这个怪物，我作了种种猜测。由于自己拿不定主意，我始终摇摆于极端不同的见解之间：这是一件真实的事，那是无可置疑的；怀疑这事的人，请他们去摸一摸斯各脱亚号的裂口好了。当我到纽约的时候，这问题正闹得热火朝天。有些不学无术的人曾经说那是浮动的小岛，是不可捉摸的暗礁，不过，这种假设，现在完全被推翻了。理由是：除非这暗礁在腹部有一架机器，不然的话，它怎能这样快地一会儿到达这里一会儿又到那里呢？同样地，说它是一只浮动的船壳或是一只巨大的破船，这假设也不能成立，理由仍然是因为它转移得那么快。归根结底，这问题只可能有下面两种解释，因此人们分成了抱着不同主张的两派：一派说这是一个力大无穷的怪物，另一派说这是一艘动力十分强大的“潜水艇”。后面那种假设虽然很可以成立，但到欧美两洲调查之后，便站不住了。如果说私人可以有这样一种机器，实在是不大可能的事。在什么地方，什么时候，他造了这个东西？他又怎能保守秘密而不泄露呢？只有一国政府可以拥有这种破坏性的机器，因为在人们绞尽脑汁要增强武器威力的不幸时代，一个国家瞒着其他国家制造这种武器是可能的。机枪之后有水雷，水雷之后有潜水冲击机，然后又是各种互相克制的武器，至少我自己心中是这样想的。但是这个“潜水艇”的假设，由于各国政府的声明又站不住了，因为这是有关公共利益的问题，既然海洋交通受到了破坏，各国政府的真诚，当然不容有所怀疑。并且，怎么能说这只“潜水艇”的建造竟可以逃避公众的耳目呢？在这种情形下，就是拿个人来说，要想保守秘密，也十分困难，对于一国政府，它的行动经常受到敌对国家的注意，那当然更是不可能的了。所以，根据在英国，在法国，在俄国，在普鲁士，在西班牙，在意大利，在美国，甚至于在土耳其所做的调查，“潜水艇”的假设，也终于不能不放弃。尽管当时一些报刊对这个怪物不断加以嘲笑，但它又出现在波涛上了，于是人们的想象就从鱼类这一方面打主意而造出种种最荒诞不经的传说来。当我到纽约的时候，有些人特地来问我对这件怪事的意见。我以前在法国出版过一部八开本的书，共两册，书名为《海底的神秘》，这部书特别受到学术界的赏识，使我成为自然科学中这一个相当奥秘的部门的专家，因此人们才询问我的意见。但我只要能够否认这事的真实性，我总是作否定的答复。但不久我被逼只得明确地表示我的意见。况且《纽约先锋论坛报》已经约了“巴黎自然科学博物馆教授，可敬的彼埃尔·阿龙纳斯先生”，请他发表对这个问题的意见。我发表了 my 意见。我因为不能沉默，才不得不说几句话。我从政治上和学术上来讨论这个问题的各个方面。现在我将我发表在4月30日《论坛报》上的一篇文章很丰富的文章的结论，节录几段在下面：“我一个一个研究了各种不同的假设和所有不可能成立的猜想，不得不承认实在有一种力量惊人的海洋动物的存在。海洋深不可测的底层，我们完全不了解，探测器也不能达到。最下层的深渊里是怎样的情形呢？海底二万二千海里或一万五千海里的地方有些什么生物和可能有些什么生物呢？这些动物的身体构造是怎样的呢？我们实在很难推测。”“可是，摆在我面前的问题可以用‘两刀论法’的公式来解决。”“生活在地球上的各式各样的生物，或者我们认识，或者我们不认识。”“如果我们不认识所有的生物，而大自然又继续对我们保守某些鱼类学上的秘密，那么我们就不得不承认在探测器不可及的水层里还有鱼类鲸类的新品种，它们有一个‘不浮的’生物，因为在海底呆久了，在偶然的情况下，由于一时高兴，或者任性，就突然浮到海面上来。这说法还是比较令人信服的。”“反过来，如果我们的确认识了地球上所有的生物，那么我们就必须从已经加以分类的海洋生物中找出我们讨论的这个动物。在这种情形下，我就要承认有一种巨大的独角鲸的存在。”“普通常见的独角鲸，或海麒麟，身长常常达到六十英尺，现在如果把这长度增加五倍，甚至十倍，同时让这条鲸鱼类动物有和它身材成比例的力量，再加上它的攻击武器，这样就是现在海上的那个动物了。也就是说它有山农号军官们所测定的长度那么长，它的角，可以刺穿斯各脱亚号，它的力量可以冲破一只汽船的船壳。”“诚然，这条独角鲸，如某些生物学家所说，是具有一把骨质的剑或一把骨质的戟，那么这一定是一根像钢铁一样：坚硬的长牙，有人曾经在鲸鱼身上发现过独角鲸的牙齿，独角鲸用牙齿攻击鲸鱼总是成功的。有人也曾经从船底上拔出过——好容易才拔出来独角鲸的牙齿，它钻通船底就好像利锥穿透木桶那样。巴黎医学院陈列馆就藏

《海底两万里》

有一枚这种牙齿，长两米二十五厘米，底宽四十八厘米！” “好吧！现在假定那武器还要厉害十倍，那动物的力量还要大十倍，如果它的前进速度是每小时二十英里，那么拿它的体重去乘它的速度平方，就能求出撞坏斯各脱亚号的那股冲击力。” “因此，在还没有得到更多的材料之前，我认为这是一只海麒麟，这只海麒麟身躯非常巨大，身上的武装不是剑戟，而是真正的冲角，像铁甲船或战舰上所装有_的那样，它同时又具备有战舰的重量和动力。” “这样便说明了这种神秘不可解的现象——或者相反地，不管人们所见到的、所感到的是怎样，实际上什么都不是，那也是可能的。” 最后几句话只能说明我没有主见，看问题摇摆不定：这是为了在一定程度上保全我教授的身份，同时不愿意让美国人笑话，因为美国人笑起来，是笑得很厉害的。我于是给自己留下这一条退路。其实我是承认这爪“隆物”的存在的。P8-11

《海底两万里》

编辑推荐

想一览海底变幻无穷的奇异景观吗？想来一场海底狩猎吗？想探访海底大西洋洲废墟吗？想体验打捞西班牙沉船财宝的历险吗？想了解珊瑚王国的葬礼吗？那么请带上“氧气瓶”，因为您将深入《海底两万里》，开始非一般的冒险探索！作者儒勒·凡尔纳(1828—1905)，19世纪法国著名的科幻小说和冒险小说作家，被誉为“现代科幻小说的鼻祖”、“科学时代的预言家”。

《海底两万里》

精彩短评

- 1、内容是还不错。但它的大小连小学语文书都比它大许多.....字也很小。不好收藏。书脊和书脚都有小量折痕。。。。。
- 2、这本书太小了！而且封面是白色的，很容易弄脏的，它不是胶面的。

《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：www.tushu111.com