

<<海底两万里>>

图书基本信息

书名：<<海底两万里>>

13位ISBN编号：9787544709194

10位ISBN编号：7544709191

出版时间：2009-8

出版时间：译林出版社

作者：（法）凡尔纳 著，苏子宠 改写

页数：210

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

成年人总是热心。

他们得为孩子们想很多事情，而且还会努力地去落实。

这成为他们很多人白天的项目，接着还在梦里探讨。

他们知道，这是属于他们应当有的一个大良知，因为他们既然有了后代，如果不日以继夜负责任地安顿、引导，那么家园怎么荣茂，这个世代的地球又如何安稳？

他们把这个大良知搁在肩膀上，挑成了一副最美丽的担子，他们自己也翩翩的了。

这是一个无穷多的人都喜爱参加的担子行列。

无穷多的担子里有各样的货色，各种的鲜艳和用处，它们不止是吃的，不止是穿的，不止是琳琅满目清清楚楚看得见的，它们还有浪漫和飘逸的，属于童话属于故事属于聆听和荡漾的。

这所有的被挑了来的爱和美好都给了孩子，孩子们就算是隆重地接受了生命的大方向，接受了生命昂贵的分量，也接受了诗意的轻盈。

这样的挑着、行走，一次又一次地在童年的面前放下，成了我们这个人的星球上的一幅最抒情的大图景。

我们很自豪地告诉那位来自猴面包树小行星的男孩子说，亲爱的孩子，亲爱的小王子，你不要那么灰心丧气，也不要总是不满，你就试着在我们的这个星球上生活生活，你不会觉得只有无聊和茫然的，你向往的那些热情会照得到你的，你向往的风趣也会来到身边。

你试试吧。

我说了这么些抒情话，我是想和你们一起来看看现在又有一副怎样的担子挑到了孩子们的面前。

是的，就是你们面前的这一大套书。

这一副文学的担子。

里面有的是儿童的书，有的则属于长大以后应当阅读的书。

热心的成年人把它们选拢在一起。

他们知道现在的孩子们学业过量，阅读时间稀少，所以他们缩减了它们的篇幅；他们心想，那些可以等到长大以后阅读的书，如果去除一些艰深的内容，却把精华仍留下，让孩子现在就欣赏到，不也是一件很不错的的事情吗？

这是一个品种。

很多年前就已经有。

它的名称叫“缩写本”、“改写本”。

这是一种热心和善良的产品。

在很多国家都有过受欢迎的例子。

我们所知道的那个最大的例子是英国的兰姆姐弟的例子。

他们把不属于孩子看的莎士比亚的大剧改写成了孩子们可以阅读的故事集，改写成一本书。

这个成功的改写，成功的故事集，成为已经有200年历史的一部名著，和无数舞台上演出的莎士比亚一样闻名。

对于孩子们的阅读来说，它比舞台的莎士比亚更闻名，更重要，更有意义。

只要有那热心，只要很讲究地去落实，为了孩子的任何事情都可以做得非常好。

挑给他们的任何的担子都有翩翩的美丽。

他们阅读着这些变薄的比原著简单了的文学、故事，心里喜欢，长大以后也许就会去阅读名著的全本。

万一实在没有机会阅读全本的名著，也总算看见过里面的几片云朵，看见过霞光。

<<海底两万里>>

内容概要

《海底两万里》是凡尔纳的三部曲的第二部(第一部是《格兰特船长的女儿》，第三部是《神秘岛》，主要讲述鹦鹉螺号潜艇的故事。

在书中，作者领着读者做了一次动人心魄的海底远游。

小说从海面上“怪兽”出没，频频袭击各国海轮，搅得人心惶惶开始，到鹦鹉螺号遭遇大西洋漩涡结束，环环相扣，悬念迭出。

书中包容了大量的科学知识，对海洋动物、植物进行了细致的描绘，对海底地理、地质知识做了准确的介绍，内容十分丰富。

在这本科幻小说中，作者塑造了鹦鹉螺号潜艇的设计者、制造者、指挥者尼摩艇长和乘船探险者博物学家阿罗纳克斯的生动形象，描述了他们周游太平洋、印度洋等各大海洋的冒险经历。

作者在书中提醒人们防止科学被坏人利用，告诫人们要爱护海洋生物，这促使读者在阅读生动故事之余对人类正义做深层次的思考。

在这本书中，作者把曲折生动的情节和惊人的想象力巧妙结合在一起，把新颖的艺术构思和浓郁的幻想色彩自然融合在一块，既给人以丰富的科学知识，又给人以高尚的美学享受。

<<海底两万里>>

作者简介

儒尔·凡尔纳（1828—1905），法国著名科幻小说和冒险小说家，出生于法国海港城市南特市。

凡尔纳自幼便热爱大海，认为海上航行给想象力提供了“丰富的养料”。

他18岁在巴黎攻读期间，偶遇大仲马，从此走上文学创作之路，并与大仲马合写了剧本《折断的麦秆》。

凡尔纳生共创作了104部科幻小说，其中包括《格兰特船长的女儿》等三部曲、《气球上的五星期》、《地心游记》、《八十天环游地球》等著名作品。

他被人们誉为“科幻小说之父”。

<<海底两万里>>

书籍目录

第一章 神秘的海怪第二章 捕鲸大王第三章 独角巨鲸第四章 尼摩艇长第五章 鹦鹉螺号第六章 海底狩猎第七章 海底沉船第八章 新的一年第九章 格波罗尔岛的奇遇第十章 发生了什么事？第十一章 采珠场第十二章 穿越海底隧道第十三章 逃？还是不逃？第十四章 失落的文明第十五章 长须鲸和抹香鲸第十六章 南极第十七章 又是小插曲？第十八章 真正的海怪第十九章 复仇第二十章 尾声

<<海底两万里>>

章节摘录

1867年4月13日，无人不知、无人不晓的英国库纳德公司的邮轮被海怪撞了。这一天，海上晴空万里，风平浪静，斯戈蒂亚号邮轮在海洋上快速畅行着。下午4点17分，当乘客们正在餐厅里一起吃点心的时候，邮轮突然被轻轻地碰了一下。当然，这次碰撞很轻，要不是有一位船员跑到甲板上喊“船要沉啦！

船要沉啦！

”说不定船上还没人发现呢。

一开始，乘客们听了十分害怕。

不过安德森船长出面稳住了大家，因为斯戈蒂亚号的七个船舱是用不透水的密封墙壁隔开的，一个地方进水不会影响到其他地方。

随后安德森船长赶紧跑到漏水的船舱去，他惊讶地发现海水已经进入到第五个船舱了！

从进水的速度来看，船上一定被撞出了一个窟窿。

不幸中的万幸，斯戈蒂亚号离克利尔海岬只有300海里了。

于是，斯戈蒂亚号不得不在船体进水的情况下，拖了三天才慢慢开进港口。

港口的居民都为斯戈蒂亚号的延误而感到担心。

等斯戈蒂亚号邮轮停到船坞以后，工程师就过来对这艘船进行检查修理。

真是不可思议！

他们简直不敢相信自己的眼睛！

船的吃水线以下两米半的地方，有一个呈等腰三角形的大窟窿！

这个窟窿四周的切口整齐如一，哪怕是世界上最精密的机器都不可能切出这么精确的窟窿！

这就是最近发生的事，这件事使得关于海怪的讨论再次激烈了起来。

从此以后，凡是原因不明的海难事件，大家都统统归罪于这头海怪。

这头海怪的存在，已经严重影响到各大洲之间的交往和贸易。

于是，人们明确表示，要不惜一切代价除掉这头海怪。

发生这件事的时候，我作为法国巴黎自然博物馆的教授，刚从美国内布拉斯加州进行科学探险回来。

对当时这个轰动世界的海怪新闻，我怎么可能不了解呢？

我的看法是，那些认为是小岛、礁石在作怪的人都是些不用脑袋思考的家伙，因为除非这座小岛里面有一部机器，不然它怎么会以极快的速度移动呢？

又怎么会在斯戈蒂亚号身上留下那么整齐的切口呢？

所以，大海里有着某种东西，这是可以确定的。

但是这究竟是什么东西？

由此又出现了两个对立的派别：一派认为，这是一头力大无比的海怪；另一派认为，这是一艘可以在海里潜水的船。

在我看来，后一种假设虽然在理论上能够成立，但是，个人不可能制造出这么一种巨大的机械装置：他是在何时何地制造的？

是请何人制造的？

又是如何瞒过其他人的？

因此，只有一个国家的政府才可能拥有潜水船这样的机器。

但由于海怪已经导致了各国数以百计的海难，这件事关系到了全人类的共同利益，使跨洋航行受到了威胁，因此各国都郑重声明与自己无关，显得让人不容怀疑。

于是，关于这个海怪的各种小道消息又开始传得沸沸扬扬。

我到达纽约后，有好多小报的记者前来询问我对这件怪事的看法，因为我曾在法国出版过一部叫《海底奥秘》的著作，这部作品受到了各位专家的好评，我也因此而成为博物学这个比较神秘的领域的专家。

最后，我应《纽约先驱论坛报》的邀请，发表了一篇文章，说明了我的看法。

我认为，人类目前对海洋深处仍然一无所知。

<<海底两万里>>

在海平面以下12000米甚至15000米的深处是否有生命存在？

如果有，那究竟是怎样的生命？

从目前看来，海底肯定存在着某些东西，而这些东西，不是我们现在所知道的任何一种生物。

那么最能够接受的假设就是：在探测器发现不了的海洋深处，存在着某些我们还不知道的生物。

它们有着庞大的身体，偶尔会调皮一下，浮出海面，碰巧撞到了我们的船。

有一种鲸鱼叫独角鲸，长着利剑似的坚硬的大牙，一般身长只有60英尺。

那么，如果将这种鲸鱼的身长扩大到5倍甚至10倍，并且假设它能够以每小时20海里的速度冲刺，这样的话，如此庞大的身躯，加上如此迅猛的速度，就足以产生撞毁船只的冲击力，所以斯戈蒂亚号邮轮的铁板才会被撞出一个大窟窿。

<<海底两万里>>

媒体关注与评论

我希望您不久将我们带进大海的深处，让您笔下的人物乘着这些潜水机旅行，您的学识和想象力能够使之改善。

——法国作家乔治·桑其实，他的目的在于概括现代科学积累的有关地理、地质、物理、天文的全部知识，以他特有的迷人方式，重新讲述世界历史。

——法国出版商埃策尔

<<海底两万里>>

编辑推荐

《海底两万里》：全国优秀翻译出版社，最具影响力的文艺类出版社，外国文学专业出版领先者。精选世界文学传世经典，著名儿童文学家梅子涵倾力推荐，全国中学语文教学研究会学术委员喻旭初领衔，中学语文特级教师亲笔导读。

<<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>