

新世纪珍藏版

B 卷

青少年素质教育必读



# 海底两万里

*Haidiliangwanli*

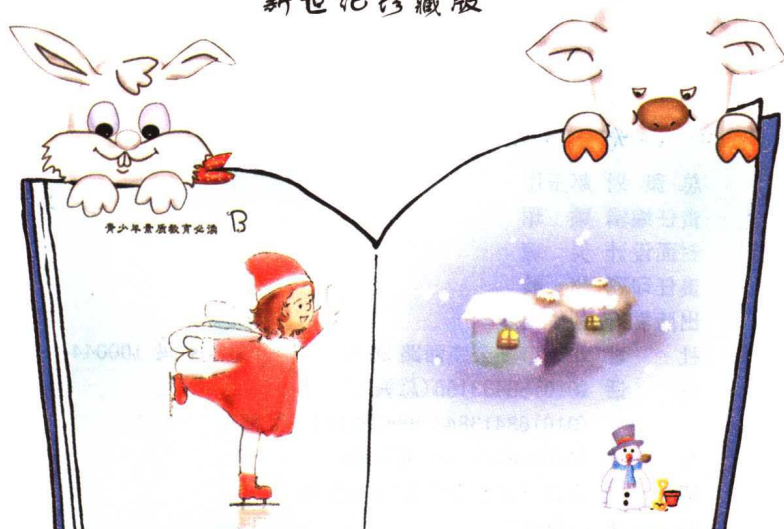
QINGSHAONIAN SUZHIIJIAOYU BIDU



朝华出版社

# 海底两万里

新世纪珍藏版



朝华出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

青少年素质教育必读·B 卷：新世纪珍藏版/《青少年  
素质教育必读》编委会编. —北京：朝华出版社，2003.11  
ISBN 7-5054-0720-1

I. 青… II. 青… III. 文学—作品综合集—世界  
—青少年读物 IV. I 11

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 107484 号

总策划 赵玉臣

责任编辑 顾 琦

封面设计 吴 琼

责任印刷 赵 岭

出版发行 朝华出版社

社 址 北京市车公庄西路 35 号 邮政编码 100044

电 话 (010) 68433166(总编室)

(010) 68413840/68433213(发行部)

传 真 (010) 88415258(发行部)

印 刷 北京飞达印刷有限责任公司

经 销 全国新华书店

开 本 32 开 字 数 1416 千字

印 数 20001—23000 册 印 张 75

版 次 2005 年 4 月第 1 版第 4 次印刷

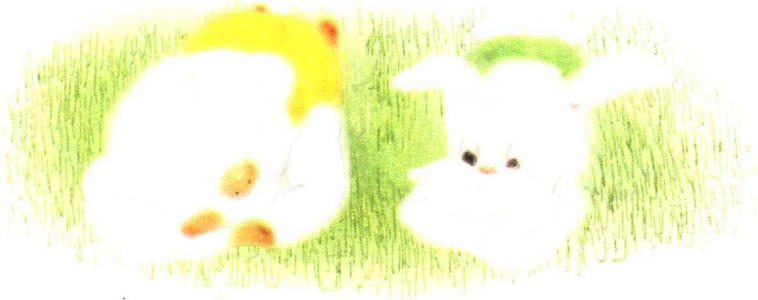
装 别 平

书 号 ISBN 7-5054-0720-1/G · 0313

定 价 125.00 元(全十册)



手拉着手去看海  
看梦中的小红帆  
渐行渐远  
忽然发现  
我们长大了



—— 莲草

带我们步入奇异而瑰丽的童话王国

# 总序

在熠熠生辉的古今文化中，每一本宝贵的书籍在孩子的成长中都能发挥巨大的影响力，它就像一把开启智慧之门的钥匙，把蒙昧中的孩子解脱出来，让他们在知识的圣殿里尽情地摄取营养来滋补自己的心田。我们时刻关注着孩子的成长，这套《青少年素质教育必读》丛书，是我们从其中精选出来的经典，并经过精心地改写而成，以飨正在渴求知识的孩子们。

本套丛书共分为“新世纪珍藏版A卷”、“新世纪珍藏版B卷”、“新世纪珍藏版C卷”三部分，其内容都是基于孩子幻想、求知、探索欲望强的特点选编的，是小读者们正需要去读，也喜欢去读的。我们选编了小朋友们乃至成年朋友们都非常喜欢的世界著名童话集《格林童话》、《安徒生童话》，以及阿拉伯民间故事集《一千零一夜》。一个个耳熟能详的故事，一幕幕感人至深的情节，一个个丰满逼真的人物形象正吸引着我们去读或者再度回味。特别给小朋友们准备了描写人物冒险游历的《鲁滨逊漂流记》、《格列佛游记》、《汤姆·索亚历险记》，其中新鲜、惊险、刺激的遭遇会让我们大开眼界，还有不期而至的困难在等着你——够冒险，够刺激！走进《海底两万里》，坐上“鹦鹉螺号”，领你到海底世界走一遭，去看看美丽的珊瑚王国、海底宝藏……真是应有尽有，太过

瘾啦！为了使小朋友们树立正确的科学观念，培养坚韧不拔的品质，我们选编了《钢铁是怎样炼成的》、《科学家的故事》。生活中，如何培养孩子正确的人生观、价值观是每一位家长特别关注的课题，而目前这类读物中适合小朋友去读的版本又很少。鉴于此，我们给家长朋友们送上了《雷锋》、《英雄人物》，这是家长朋友送给自己宝贝的最好礼物，亲子时间和孩子读上一段吧；另外，我们还选编了青少年朋友喜欢的名著《母亲》、《在人间》、《童年》以及中国古老文化的瑰宝《水浒传》、《西游记》、《红楼梦》、《三国演义》。仔细阅读一下《居里夫人》、《牛虻》、《培根论人生》、《我的生活——海伦·凯勒自传》，从伟大的人物身上得到熏陶、受到教益，我们会对生活有更深刻的认识和理解。为了能引发读者兴趣的同时又增长读者的知识，我们推出了《中外经典笑话》、《成语故事》、《伊索寓言》、《福尔摩斯探案选》、《三十六计 孙子兵法》，走进来吧，里面的世界，知识纷呈、妙趣盎然，先睹为快哦！

我们在编辑这套丛书时，做到了内容丰富、知识面广、趣味性强，还配有精彩贴切的插图，让你在轻松愉快中学到知识。

读者朋友们，我们所做的以上种种设计，旨在使这套丛书成为增长你的知识、开拓你视野的经典读物。我们也深信，它一定会是提高你们综合素质不可或缺的珍藏精品，成为你珍藏书屋里的“新丁”。

编者

2003年12月



# 目

## 录

* 飞逝的“巨型怪礁”	1
* 赞成与反对	5
* 遵照先生的安排	9
* 尼德·兰	12
* 寻觅奇遇去	16
* 全速前进	20
* 无名类鲸鱼	25
* 动境中之动	30
* 尼德·兰的怒气	34
* 水中人	37
* “鹦鹉螺号”	43
* 一切全靠电	47
* 几组数字	52
* 黑潮	57

目  
录

* 一封邀请信	65
* 漫步海底平原	71
* 海底森林	76
* 太平洋下 4000 里	80
* 万尼科罗群岛	86
* 托雷斯海峡	92
* 陆地上的几天	96
* 尼摩船长的雷电	101
* 强迫睡眠	108
* 珊瑚王国	113
* 印度洋	118
* 尼摩船长的新主张	123
* 一颗价值千万法郎的珍珠	126
* 红海	134

# 目

## 录

* 阿拉伯海底隧道	139
* 希腊群岛	145
* 地中海里 48 小时	151
* 维哥湾	154
* 沉没的陆地	162
* 海底煤矿	167
* 萨尔加斯海	172
* 抹香鲸和长须鲸	176
* 大浮冰群	181
* 南极	187
* 意外还是事故	194
* 缺氧	199
* 从合恩角到亚马逊河口	205
* 章鱼	210

# 目 录

* 海湾暖流	216
* 北纬 47.24 度，西经 17.28 度	221
* 大屠杀	226
* 尼摩船长的最后几句话	231
* 结尾	235



飞逝的



“巨型怪礁”

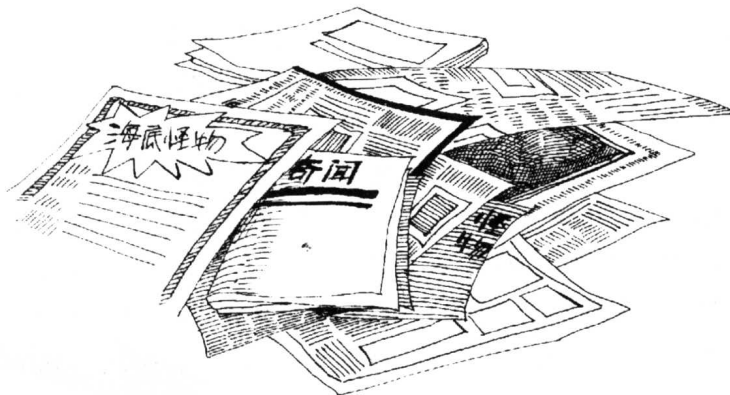
1866年，对于欧洲和美洲所有的海员乃至政府来说，都是令他们终生难忘的一年。当时，许多在海上航行的船都碰到过这样一个形似纺锤，不时发出磷光，体积比鲸鱼大好多倍，运行速度也比鲸鱼快许多的“庞然大物”。不少航海日志都记载了它那令人难以置信的速度、惊人的移动力、天才的特殊本领等等。这个东西的出现给生物学家们带来了困惑。它最初被看做是鲸鱼，然而它那过于庞大的体积又远远超过了生物学家们曾经加以分类的任何一种鲸鱼。因此，一些著名的生物学家声明，除非他们亲眼看见，否则他们绝不承认有这样一种怪物存在。然而，这样的否认是没有多少用处的。人类天生就具有对神秘之物的好奇心理，这一超自然物的出现很快在全世界激起了前所未有的兴奋和骚动。

1866年7月20日，加尔各答——伯纳西汽船公司的“黑金森总督号”在澳大利亚东海岸5海里处遭遇了这个正在移动的巨物。起初，贝尔船长还以为这是一座无人知晓的暗礁，然而正当他打算测定它的准确位置时，两道高达150英尺的水柱突然从这座“巨礁”身上呼啸着喷射而出。由此可



见，除非这座巨礁上有一眼间歇喷泉，否则它一定是某种还不为人所知的海洋哺乳类动物。同年 7 月 23 日，也就是在“黑金森总督号”遭遇这个怪物以后的第三天，西印度洋——太平洋汽船公司的“克利斯托弗·哥伦布号”在与上一地点相距 2100 海里的太平洋水域也看见了它。从这一事件可以推断出，这个不同寻常之物能以惊人的速度从一处移到另一处。两周以后，在距离上述地点 6000 海里的大西洋海域，又有两艘轮船同时看见了它。根据两船观察到的结果推断，这个怪物至少有 350 英尺长。而我们知道，最长的鲸鱼也不过才 100 英尺长。

消息接连不断的传来，各种各样的奇闻在报刊上应运而生。这一切使得这一怪物在各大城市成为时髦的话题，在学术团体间也产生了争论。向来以客观性自居的新闻记者们和以想像力为生的文人们之间爆发了空前的论战，甚至出现了流血冲突。6 个月当中，争论双方各执一词，吵闹不休。最后，一





家著名讽刺报的一位著名编辑发表了一篇文章，对这个怪物存在的说法给予了毁灭性的打击，在大家的笑声中把它结束了。

在 1867 年的头两个月，这个话题显然已经寿终正寝，不会再有复活的可能了。然而就在这一年的 3 月 5 日，新的事件又发生了。当时，蒙特利尔航海公司的“摩拉维思号”在夜间高速航行到北纬 27 度 30 分、西经 72 度 15 分的海域时，其右舷撞上了一座在地图上没有标记的暗礁。要不是船身质地优良，“摩拉维思”号连同它从加拿大搭载的 237 名乘客全都会葬身海底。事后经过检查，发现船底的一部分龙骨被折断了。这件事本身是严重的，但要不是一个多月以后又发生了类似的事件，它很可能会像其他一些事件一样很快被人们所遗忘。

同年的 4 月 13 日，海面上风平浪静，著名的库纳德海运公司的“斯各脱亚号”行驶在北纬 45 度 37 分、西经 15 度 20 分的海域上。下午 4 点 17 分，乘客们正聚集在大厅里享用茶点，突然，左舷稍后一点的地方发生了轻微的碰撞。要不是船舱里的工作人员冲到甲板上来喊船在下沉，或许没有一个人会去在意它。旅客们闻讯十分惊慌，但安德森船长很快就使他们安静下来。危险并不大：“斯各脱亚号”的 7 间船舱都是由防水板分隔开来的，因而个把漏洞造不成什么致命的危险。安德森船长下到底舱，发现第五间船舱已被海水侵入，从海水的涌动速度来看，漏洞不小。幸好这间船舱没有蒸汽炉，不然炉火就要熄灭了。尽管“斯各脱亚号”一半的船身浸在水中，但它必须继续行驶。当它终于驶入利物浦的码





头时，已经耽误了 3 天的航期。工程师们把“斯各脱亚号”架起来检查，他们简直不敢相信自己的眼睛：在船身吃水线以下 8 英尺的地方，有一个极其规则的等边三角形缺口。这个缺口的形状相当完美，即使是精密的工具也不见得能比它做得更好。显然，弄成这个缺口的物体一定非同寻常——它在以惊人的力量撞入船身 1.5 英寸后，又以不可思议的方式抽身而退。

这次事件的发生又一次引发了公众的兴趣，但人们对怪物是否存在已经从好奇转为恐惧了。不可解释的海上遇难事件都被算在了这个怪物的账上。此后，这只怪物便因此而受到了人们公正或不公正的谴责。人们认为它的存在威胁到了各大洲之间的海上安全，因此主张不惜一切代价将它彻底铲除。



## 赞成 与反对



发生这些事情的时候，我刚从美国内布拉斯加州的贫瘠地区做完科学考察回来。作为巴黎自然科学博物馆的客座教授，我被法国政府竭力邀请参加了这次考察。我当时反复阅读了美国和欧洲的各种有关这件事的报刊，但没有得出任何进一步的结论。我对这类神秘事件十分着迷，却又无法形成任何确定的见解，因此总是从一个极端走向另一个极端。我直觉上认为这是一件真实的事，而这个怪物是真实存在着的。

我在纽约逗留的时候，这个问题正讨论得热火朝天。人们被分成了抱有不同意见的两派：一派声称这一定是一个力大无穷的怪物，另一派则坚持认为这是一艘动力极其强大的潜水艇。第二派的说法应该说是最有可能成立的，但却和在欧美两洲进行的调查的结果相违背。私人是不可能拥有这样的机器的。如果是某一个国家，则完全有可能偷偷地制造出这样一种可怕的武器装备。但是，各国政府的严肃声明很快推翻了这一假设。

于是人们发挥想像，继续从鱼类这一方面下手，编造出





种种荒诞不经的传说来。我在纽约的时候，有些人曾特地来询问我对此事的看法。这是因为我以前在法国出版的一部叫《海底探秘》的书为我赢得过一些声誉。我对此事的态度一向很谨慎，但在《纽约先锋论坛报》来邀请我对这个问题发表评论时，我便再也无法保持沉默了。我在这份报上发表了一篇我精心写的文章，从政治和学术上讨论了这个问题的方方面面。以下是我在文章中所阐明的一些观点：抛弃各种不同的假设和猜想，我不得不承认，确实应该有这样一种力大无穷的海洋动物存在。我们固然对深不可测的海底世界一无所知，但就仅仅通过猜测这一途径，我们仍然可以对这一问题进行分析。假若我们并不完全知晓居住在我们这个星球上的所有生物，那么在探测器不可及的水层里仍然还有我们并不知晓的鱼类、鲸类的新品种，这是完全可能的。相

