

<<海底两万里>>

图书基本信息

书名：<<海底两万里>>

13位ISBN编号：9787504854438

10位ISBN编号：7504854433

出版时间：2011-9

出版时间：农村读物

作者：(法)儒勒·凡尔纳|改编:沈瑜//卜凡纳//熊巨香//孟选峰

页数：153

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

好书给人有益的知识，知识是人一生享用不尽的财富。

经典名著是穿越时空的凝聚，集中了智者对人性和自然的最高感悟。

读书，就是在和智者对话。

诵读经典，可以扩大孩子的视野，让少年儿童摆脱狭隘和平庸。

因此，阅读会塑造孩子的人生观、价值观，影响他们的人生方向。

书有高下优劣之分，而人的生命不可重复。

少年儿童该读些什么书呢？

这个问题一直是社会、家长和教师极为关注的。

为孩子选书，就是为历史选择未来，为后代选择尊严。

《孩子一生受益的经典名著》丛书，在书目挑选上不仅听取了教育者的宝贵意见，还征求了学生的意见，由一批浸润文学已久的作者进行改写。

这种改写，既忠实原著又浅显简洁，兴趣各异的少年儿童都能轻松地阅读，快乐地品赏。

读者发现自己最感兴趣的是其中哪几部，可以再进一步去寻找原著阅读。

因此，精华的提炼，也就成了进一步深入的桥梁。

这套《孩子一生受益的经典名著》，语言浅显易懂，叙述生动有趣，读来倍感亲切。

书中主要人物形象生动、饱满、版面设置活泼、美观，不仅能引起孩子浓厚的阅读兴趣，还能培养他们的审美能力。

我们的目标是，将孩子培养成自觉的、独立的、热诚的终身阅者。

除了少年儿童之外，很多成年人也会喜欢这样的丛书。

他们在年轻时可能陷入过盲目阅读的泥淖，也可能穿越过无书可读的旱地，因此需要补课。

即使曾经读得不错的那些人，也可以通过这套丛书轻快地重温。

由此，我们可以想象两代人或三代人之间一种有趣的文学集结：家长和子女在同一个书房里，围绕着相同的作品探寻共同的人文话题。

这，实在是一件非常愉快的事情！

编者 2011年5月

## <<海底两万里>>

### 内容概要

《海底两万里》是法国著名的科幻小说之父凡尔纳的三部曲之一，描述的是生物学者阿龙纳斯教授跟随尼摩艇长的“鹦鹉螺号”在深海探险旅行的故事。

经过“两万里的海底旅行”，作者为我们描绘出一个神奇的海底世界，这里有广阔的海底平原、多姿的海底森林、惊险的海底猎场、肃穆的海底墓园、炫目的珍珠世界以及沉没的大洲和古城堡等。

《海底两万里》作者将扑朔迷离的故事情节、瞬息万变的人物命运、丰富详尽的科学知识完美地融为一体，引领读者深入地了解科学、认识科学。

<<海底两万里>>

作者简介

## <<海底两万里>>

### 书籍目录

- 一 神秘的大鱼
- 二 追逐独角鲸
- 三 囚在海怪肚子里
- 四 神奇的鹦鹉螺号
- 五 海底森林打猎
- 六 遭遇野人袭击
- 七 一场特殊的海底葬礼
- 八 解救采珠人
- 九 可怕的火海
- 十 征服南极
- 十一 搏斗大章鱼
- 十二 逃离鹦鹉螺号

### 读后感

- 海底真奇妙
- 读《海底两万里》有感
- 神秘的海底之旅
- 勇敢向前冲
- 探索大海的奥秘

## &lt;&lt;海底两万里&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：“教授，”尼摩艇长说，“我只能告诉你，我的电可不是一般的电，产生电力的原料全部来自大海。

”“来自大海？”

”“是的，简单地说，就是利用海底煤的热能，将海水中的氯化钠提取出来，然后与汞混合，产生汞合金，以代替电池中的锌。

要知道，钠电池的能量是最强的，比锌电池要强一倍。

”“真是太棒了！”

”“可以说，电力就是所有机械的灵魂，它为鹦鹉螺号提供光和热，使鹦鹉螺号永远保持生命力。

”“那么，它能为您提供空气吗？”

”“这倒不能。

不过，它可以启动大功率的泵，将空气储存在特殊的储气室里。

这样，我想在海里待多久就待多久。

”“艇长，您真了不起！”

您已经找到了人类将来可能用的真正的动能了。

”“教授，如果您乐意，请跟我到艇的后部去看看吧。

”而后，尼摩艇长带着我，穿过长长的通道，来到潜艇的中央部分。

只见在两扇密闭隔板之间，有一个类似井口的出入口，靠墙处有一个长梯，一直延伸到井口上方。

从长梯下去，可以蹬上一只小艇。

那是一艘轻快、性能优越的小艇，就附在艇身上端，用螺丝钉固定着。

小艇有绝对的防水外壳，是为兜风或钓鱼用的。

穿过通往平台的梯井，就是一间两米长的舱室。

这会儿，孔塞伊和内德正在里面大吃大喝，神情好不快活。

接着，我和尼摩艇长经过厨房、浴室、艇员舱房，来到了机舱。

这里面灯火通明，一边放置着发电设备，另一边放置着传送动力的机械设备。

刚走进机舱的时候，我闻到里面飘着一股异常的臭味，便下意识地捂住鼻子。

尼摩艇长解释说：“这是钠分解出来的气味，所以每天清晨我们都会把艇浮出水面，换换新鲜的空气。

”这时，我的注意力被艇上的发电装置吸引住了。

尼摩艇长告诉我，推进器的轴轮每秒转速可达120转，潜艇时速最快为每小时50海里。

“艇长，”我好奇地问，“鹦鹉螺号怎么能承受深海中沉重的水压呢？”

它又怎么能在海里灵活地上升下降呢？”

”尼摩艇长沉思了半天，似乎在考虑该不该回答这个问题。

接着，他回答说：“教授先生，您可能永远都不会离开这艘潜艇了，所以我也没什么好保留的，请随我到客厅里去吧，哪里才是我们真正的工作室。

”不一会儿，我们来到客厅里，抽着雪茄烟，继续聊了起来。

## <<海底两万里>>

### 编辑推荐

《孩子一生受益的经典名著:海底两万里》是凡尔纳的科幻三部曲的第二部。

主要讲述诺第留斯号的故事。

1866年，有人以为在海上见到了一条独角鲸，法国生物学家阿龙纳斯最后发现那是一艘名为诺第留斯号（或鹦鹉螺号）的潜艇，并且带着仆人和一个捕鲸手，跟随尼摩船长乘坐这艘潜艇在海底做了两万里的环球旅行。

<<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>