

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

图书基本信息

书名：<<凡尔纳经典科幻故事集>>

13位ISBN编号：9787535359223

10位ISBN编号：7535359221

出版时间：2011-8

出版时间：湖北少儿

作者：(法国)儒勒·凡尔纳|改编:肖宝荣

页数：323

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>

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

前言

儒勒·凡尔纳（Jules & Verne, 1828-1905），法国著名科幻小说家，被誉为“科幻小说的开山鼻祖”。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，结果被家人发现了，父亲强制将他从港口拉回了家。为此凡尔纳还挨了父亲一顿狠揍，并躺在床上流着泪保证：“以后只躺在床上，在幻想中旅行。”

也许正是由于这一童年的经历，在某种程度上促使凡尔纳一生都驰骋于幻想之中，创作出一众多深受世界数亿读者喜爱的科幻作品。

凡尔纳的科幻作品之所以具有其他同类作品无法超越的魅力和神奇力量，是因为这位科幻大师的作品有着许多宝贵的品质。

首先，科学知识和精彩故事在凡尔纳的笔下完美融合在一起。

凡尔纳的作品包含了极其丰富的历史、地理、动植物学等各方面的知识。

在他的书中，丰富的科学与精彩的故事完美地结合在一起。

凡尔纳笔下的人物都是一些掌握了丰富科学知识的伟大探险家，比如《海底两万里》中的尼摩船长、阿尤纳斯教授，《格兰特船长的儿女》中知识渊博、风趣幽默的地理学家巴加内尔等等。

无论是在海底或地心，还是跨越海洋或穿越各大洲，都是一样的精彩，让人忍不住拍案叫绝。

美洲大陆、非洲大陆、澳洲大陆的风土人情、历史地理，红海、印度洋、地中海、大西洋以及南极大陆和北冰洋的奇妙景象以及地理面貌，都跃然纸上，随着精彩的故事一涌而出。

妙趣横生的语言、波澜起伏的情节、一气呵成的故事，让读者很容易就能融入到书本中去，读来如痴如醉。

对于那些热爱科学、好奇心强的青少年读者来讲，故事中富于冒险和探索精神的科学先驱者就是一个个好榜样，能激发起青少年热爱科学、探索世界的欲望。

其次，凡尔纳的巨大影响力还来自于他的科幻故事简直就是一个个神奇的预言。

比如《海底两万里》中的潜艇“鹦鹉螺”号，要知道在凡尔纳生活的十九世纪，人类还没有制造出核潜艇，虽然在今天我们对这些高科技产品已经不以为奇了，但是在那个时代确实堪称最伟大的想象，而凡尔纳的作品则是伟大的预言。

再比如《八十天环游地球》中英国绅士仅仅用了八十天就在地球上游了一整圈。

在交通工具相当发达的今天，这并不算什么，可是在那时却是一个大胆的想法。

今天我们已经大大缩短了环游地球的时间，但是谁能说凡尔纳那稍具夸张性的故事不是一个奇妙的预言呢？

再说说《气球上的五星期》这部凡尔纳的成名之作，几个朋友乘着一只巨大的热气球就能横贯非洲大陆，完成非洲探险之旅。

这样的想象力是多么地令人惊叹啊！

思想有多远，就能走多远。

只要敢于想，那还有什么可畏惧的呢！

从这个角度来讲，这样想象力丰富的科幻小说，这样神奇的科学预言，虽然年代已久，预言已经变成了现实，但是却并不会失去它的光泽，仍能让一代又一代的读者爱不释手。

最后，凡尔纳的作品深入浅出地传递给青少年读者很多深刻的东西。

极具感染力的人物形象，能让青少年感受到了人性之美；不畏艰险，利用智慧战胜重重困难的探险历程，又让青少年认识到知识的无穷力量；丰富详实的各地历史风俗，又能让青少年读者深入地思考人类精神层面的问题。

正是这些宝贵的内容承载起了凡尔纳的“科幻小说之父”的巨大荣誉，使得凡尔纳的作品拥有百年不衰、风靡全球的魅力。

在凡尔纳这位科幻大师的带领下，青少年朋友们可以跟随他笔下的人物开始一次奇特刺激的旅行。

在《八十天环游地球》中，可以跟随意志坚定、严谨守信的英国绅士福克先生以及他忠实的仆人路路通环游世界，感受世界各地的风土人情；在《十五岁的小船长》中，可以到十九世纪的非洲大陆，与小船长迪克·桑德一起并肩作战，对抗罪恶的黑奴贸易；在《海底两万里》中，可以乘坐十九世纪的

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

稀罕物“鹦鹉螺”潜艇，感受海底世界的奇异风光，意识到智慧和知识是人类最强大的力量和最宝贵的财富……读了凡尔纳的作品，我们或许会以为他是个知识渊博的天才，让人望尘莫及。

一个“只躺在床上”就能写出如此栩栩如生的科幻作品的人，难道不是天才么？

其实不然，虽然父亲把凡尔纳从港口拉了回来，却没能按捺住他那颗充满活力、勇于探索的心。

凡尔纳并不是“只躺在床上，在幻想中旅行”，他的每一篇科幻小说都是结合了个人的生活经历，并经过艰难细致的深入调查研究。

虽然凡尔纳的科幻故事都是虚构的，但是很多细节都禁得起推敲，如其中对于各地地理面貌的描述，动植物的介绍等等。

这些细节都来自于生活中的观察和调研，谁又能否认这样一个顶级科幻小说家在某种程度上也是一个优秀的地理学家、动植物学家、历史学家呢？

这位杰出的科幻小说家的创作生涯并不是一路平坦的，在创作之初，他曾因投稿无门，连续在16家出版社都碰壁后，愤怒地将自己的《气球上的五星期》投入火中，却被妻子救了出来，投到第17家出版社，才得到赏识，一举成名。

从此，凡尔纳的创作进入了一个探索期，他不断地尝试朝不同的方向探究，好作品也越来越多。

成名前，凡尔纳经常上国家图书馆，热衷于各项科学的新发现，同时系统地研究了地理、数学、物理、化学等，为他想写的科学小说积极准备词汇。

正是有了“台下的十年功”，才让凡尔纳一篇成名。

但如果缺乏永不止步的探索精神，凡尔纳也不会创作出如此多优秀的科幻小说。

科幻小说大师的人生经历，已经让我们受益匪浅，享有极高声誉的凡尔纳科幻作品当然也应当好好品读。

因此，我们精选了凡尔纳最为成功和精彩的几部作品，集结成这套《凡尔纳经典科幻故事集》，献给所有充满活力、富于幻想的青少年朋友！

编者2011年6月

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

内容概要

凡尔纳的科幻故事不仅趣味盎然，惊险刺激，引人入胜，而且包含了极其丰富的科学知识、动植物知识，以及地理知识等等。

更重要的是，凡尔纳在其科幻故事中融入了各种宝贵的精神品质，具有很强的教育意义。

使读者在通过阅读感受到丰富多彩的探险经历后，留下对人类正义更深层次的思考，从而获得丰富的心灵收益。

《凡尔纳经典科幻故事集1》主要内容为海怪风波，记者的问题，加入远征队，尼德，全速出击，落水被救，落入“鱼”口，尼摩船长，“鹦鹉螺”号，海底观光等。

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

作者简介

作者：(法国)儒勒·凡尔纳(Jules Verne) 改编：肖宝荣

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

书籍目录

前言海底两万里第一部分 寻找海怪第一章 海怪风波第二章 记者的问题第三章 加入远征队第四章 尼德第五章 全速出击第六章 落水被救第七章 落入“鱼”口第八章 尼摩船长第九章 “鹦鹉螺”号第二部分 海底观光第一章 海底奇观第二章 万尼科罗群岛第三章 托雷斯海峡遇险第四章 波罗尔岛奇遇第五章 珊瑚王国第六章 采珠人第七章 阿拉伯海底隧道第八章 海底火山第九章 神秘的宝藏第三部分 海底历险第一章 毁灭的城市第二章 地下港口第三章 大西洋底的纪念第四章 南极大冰障第五章 登上南极大陆第六章 封闭的冰隧道第七章 没有氧气了第八章 与大乌贼搏斗第九章 寻找“复仇者”号第十章 复仇行动第十一章 大漩涡格兰特船长的儿女第一部分 “邓肯”号出发了第一章 漂流瓶第二章 伟大的决定第三章 “邓肯”号第二部分 美洲大历险第一章 小罗伯尔失踪了第二章 遭遇草原红狼第三章 又遇洪灾第三部分 大洋洲之行第一章 驶向澳洲第二章 再寻格兰特船长第三章 艾尔通的阴谋第四章 新西兰的变故第五章 绝处逢生第六章 小岛相逢

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

章节摘录

版权页：第一章海怪风波1866年，出了一桩引起全世界恐慌的怪事——海里出现了“海怪”。据说“海怪”呈细长形，比巨鲸大得多，根据见过它的人估计，“海怪”足有100米长。

简直令人难以相信！

它不时发出很强的磷光，移动起来速度极快。

曾经在短短的3天里，“希格森总督”号和“克里斯托弗·哥伦布”号两艘轮船竟在地球上彼此远隔2100多海里的两处发现了它。

“真是不可思议！

难道它会在水下飞？

”人人都瞪大了眼睛，不敢相信这是真的。

这到底是个什么东西？

遥远的海底峡谷发生了什么事呢？

一时间科学界和新闻界传得沸沸扬扬，各种观点无休无止地争论着；茶余饭后、街头巷尾，更是人人都卷入了“海怪之争”。

然而，事情并没有到此结束，真正的危险降临了。

不久后，接二连三发生的几起事件引起了各国政府的高度重视。

1867年3月5日，蒙特里海洋公司的“莫拉维亚”号客轮于夜间航行在纬度27度30分、经度72度15分的海面上，以顺风13海里的高速前进。

突然，船的右舷侧撞到了一块航海图上没有标出的暗礁，幸亏船体非常坚固，否则“莫拉维亚”号连同船上的237名乘客一定会葬身海底。

意外发生时，值班的船员急忙冲到船尾，发现离船500米处有一片大漩涡，看来水面发生过猛烈的震荡。

船到底撞到了什么？

这无从知道。

“莫拉维亚”号驶进船坞检查，发现有一部分龙骨损坏严重。

当然，如果不是5周后又发生了一起更严重的事故，这件事可能很快就会被人们遗忘。

1867年4月13日下午，英国苛纳尔航运分司的“苏格兰”号客轮在北纬45度37分、西经15度12分的海面航行。

船上的乘客正聚在大厅里喝午茶。

突然，大家感到船的左侧部位受到重重的一击。

一个没有经验的水手惊慌失措地冲上甲板大叫：“船要沉啦！

船要沉啦！

”顿时，尖叫声四起，乘客们被吓坏了。

安德森船长连忙大声安慰大家：“大家不要紧张！

‘苏格兰’号分成7个防水隔间，任何一部位漏水都不会构成危险。

大家的安全绝对没有问题！

”船长派水手检查船身发现，船底不知被什么东西撞破了一个直径近2米的大洞。

这个洞太大了，实在无法填堵，船只好保持现状，勉强航行。

好不容易支撑到克利亚岬，驶进了公司的船坞。

船一进坞，工程师们立即上去检查。

大家都被那个大洞吓愣了，简直不敢相信自己的眼睛。

船体吃水线下大约2.3米处有一个等腰三角形的洞，形状非常规整，即使用精密器械打孔，恐怕也做不到如此精确。

再说，以如此巨大的力量刺穿了30多毫米厚的船壳后，又是如何拔出来的呢？

工程师们百思不得其解。

到底是什么东西，会有这么神奇的力量？

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

“海怪！

一定是海怪！

”从此，凡有无法解释的海上事故，人们都会归罪于那“海怪”。

于是，坚决要求除掉“海怪”的呼声响遍了世界各地。

第二章记者的问题“苏格兰”号事件发生的时候，我刚结束在美国阿拉斯加山区的科学考察工作，准备在纽约停留几天后就返回法国。

我是以巴黎自然博物馆教授的身份，由法国政府派来参加这项考察工作的。

我对这一段时期闹得沸沸扬扬的“海怪”事件非常关注，反复遍读了各类媒体的有关报道，依然不得要领。

我一到纽约，就有许多记者登门采访，请我针对“海怪”事件发表看法。

这大概是因为我曾在法国出版过一部名为《海底奥秘》的巨著，受到科学界的重视，所以人们想要知道我的见解。

记者们提出了一大堆问题。

“教授，有人推测所谓的‘海怪’可能是一座漂移的岛或暗礁。

可是，它怎么能如此神速地从一处移到另一处的呢？

”“根据在英国、法国、俄国等国所做的调查，没有一个国家曾制造过海底潜艇。

所以，认为‘海怪’是一艘拥有超强动力的海底潜艇的说法就不攻自破了。

那么，海里真的有海怪吗？

”针对记者们的问题，我从政治角度、科学的角度对现时流行的说法逐一做了分析。

我说：“既然所有别的猜测都被排除了，那么，我们就不得不承认海洋里确实存在某种具有超常力量的生物。

”我的话引来一片哗然。

大家争先恐后地发问：“请问，如果海底真的有未知的生物，为什么用探测器探测不到？

”“教授，您认为会是什么样的生物？

”

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

编辑推荐

《凡尔纳经典科幻故事集1》内容简介：人们是这样评价凡尔纳的：他既是科学家中的文学家，又是文学家中的科学家。

据联合国教科文组织的资料表明，凡尔纳是世界上被翻译的作品最多的十大名家之一。

高尔基则认为凡尔纳的作品完全有资格列入世界文学名著的行列。

凡尔纳的故事生动幽默，妙语横生，又能激发青少年热爱科学、向往探险的热情，所以一百多年来，一直深受世界各地读者的欢迎。

《凡尔纳经典科幻故事集1》是法国科学幻想之父经典之作。

《凡尔纳经典科幻故事集1》收录了《海底两万里》和《格兰特船长的儿女》两个故事。

<<凡尔纳经典科幻故事集>>

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>