

<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

图书基本信息

书名：<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

13位ISBN编号：9787540221782

10位ISBN编号：754022178X

出版时间：2009-12

出版时间：北京燕山

作者：儒勒·凡尔纳

页数：1050

译者：谢志强

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>

## <<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

### 前言

儒勒·凡尔纳是19世纪法国科幻小说大师，被誉为“科学幻想之父”。

他的作品卷帙浩繁，包罗万象。

本书精选了凡尔纳的许多名篇，充分表现了凡尔纳的独特艺术思维，阅读这些科幻故事，有助于启发人类智慧和激发热爱科学、追求科学的热情，从而全面提高我们的科学文化素质。

成年人通过阅读他的作品，可以扩大视野，改进思维，陶冶情操。

本内容精彩，是极具收藏价值的科幻小说经典之作。

包括《从地球到月球》《神秘岛》《环游地球八十天》《多瑙河上的领航员》《环月旅行》《会飞的村庄》《格兰特船长的儿女》《海底两万里》《挑战世界者》《突围》《十五岁的船长》《大木筏》《气球上的五星期》《地心游记》《撒哈拉海》《绿光》《昂第弗尔寻宝记》《神奇的彩票》《没有新娘的婚礼》等。

凡尔纳的作品，多是长篇，有的分上、下卷，有的甚至分上、中、下三卷。

为了使读者能够在不长的时间内，领略凡尔纳作品的精华，我们精选了凡尔纳的经典作品，在这本书中，我们把凡尔纳的长篇科幻小说压缩成比较短小的科幻故事，即保持了凡尔纳作品的风格，又极具可读性。

可以说，这本书是凡尔纳一系列鸿篇巨著的缩影。

## <<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

### 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。

这些科幻小说既能培养青少年读者坚强的意志和克服困难的勇气，又能丰富他们的科技、地理、文化知识。

<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

作者简介

作者：(法国)儒勒·凡尔纳(Jules&Verne) 译者：谢志强凡尔纳（Jules&Verne，1828-1905），是19世纪法国作家，被誉为“科学幻想小说的鼻祖”。

1828年，凡尔纳生于南特，1848年赴巴黎学习法律，写过短篇小说和剧本。

1863年起，他开始发表科学幻想冒险小说，以总名称为《在已知和未知的世界中奇异的漫游》一举成名。

代表作为三部曲《格兰特船长的儿女》、《海底两万里》、《神秘岛》。

主要作品还有《气球上的五星期》、《地心游记》、《机器岛》、《漂逝的半岛》、《八十天环游地球》等20多部长篇科幻历险小说。

<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

书籍目录

《凡尔纳科幻故事1》目录：从地球到月球神秘岛环游地球八十天多瑙河上的领航员环月旅行会飞的村庄  
《凡尔纳科幻故事2》目录：格兰特船长的儿女海底两万里挑战世界者突围十五岁的船长大木筏  
《凡尔纳科幻故事3》目录：气球上的五星期地心游记撒哈拉海绿光昂第弗尔寻宝记神奇的彩票没有新娘的婚礼

## &lt;&lt;凡尔纳科幻故事（套装全3册）&gt;&gt;

## 章节摘录

第十六章哥伦比亚大炮铸铁工程成功了没有？

我们只能对此做一些简单的推测。

但是所有一切都使人相信是成功的，因为铸模已把全部熔炉里的金属液体吸收了进去。

尽管如此，还是需要非常漫长的一段时间才能得到完全证实。

确实，当年罗德曼少校铸造他那尊16万磅的大炮时，也不得不用15天时间才使它冷却下来。

那么，现在这尊烟雾环绕的、酷热逼人的巨型哥伦比亚大炮，要用多少时间才能露出真面目呢？这很难估算。

这期间，大炮俱乐部成员们的耐心受到了严峻的考验，但却又无能为力。

马斯顿差点为此牺牲自己，被烤成焦炭。

铸铁工程后15天，还有一个巨大的烟柱耸立在空中，乱石岗山顶方圆200步之内，地面热得烫脚。

日子一天一天过去，一个星期接着一个星期消逝了。

没有任何方法冷却这个巨大的圆柱体，根本无法靠近它。

只能等待，大炮俱乐部的成员们压抑着不耐烦的心情。

“今天已是8月10日了，”一天早上马斯顿说道，“离12月1日勉强还有4个月时间！

清除铸模、量炮膛直径、装火药，这一切都等着要做！

我们会来不及的！

我们现在连靠近大炮都不行！

难道它永远不会冷却了！

这真是个残酷的恶作剧！

人们极力想让焦急的秘书安静下来，却没能成功；巴比康一声不吭，然而他的沉默里隐含着愠怒。眼看着被一个困难完全阻拦，而这个困难只有时间才能解决——时间有时候是一个可怕的敌人——任由敌人摆布，对于一名战士来说太难以忍受了。

不过，通过每天观察，还是发现地面状况有所改变。

快到8月15日那一天，喷射出来的蒸汽强度和浓度有了显著的减少。

几天以后，大地只散发出一层薄薄的水汽，这是关在石棺里那头怪物的最后一口气。

慢慢地，大地的颤动平静了下来，热量扩散圈也缩小了；那些已等得不耐烦的观众开始往前靠近。

今天往前走2托瓦兹，明天靠近4托瓦兹，最后，8月22日，巴比康、他的同事们以及工程师终于可以站在了铸铁上面，铸铁的最高一层正好与乱石岗的山顶相齐，可以肯定，这个地方非常卫生，脚踩在上面还是热的呢。

“终于等到这一天了！

”大炮俱乐部的主席深深地松了一口气，满意地大声叫道。

当天，工程又开始进行。

人们马上着手铸模的清除工作，以使炮壁畅通；鹤嘴镐、十字镐以及那些打孔机器一刻不停地工作着；黏土和沙土受到热作用，变得非常坚硬；在炮壁周围的这两种泥土形成的混合物还热得烫手，不过，在机器的帮助下，人们还是解决了这个难题。

清除出来的物质立即被装到推车上并马上运走，他们干得那么出色，那么热火朝天，巴比康干预得那么紧迫，还有他使出的以美元形式表现的刺激是那么的有吸引力，以至9月3日，铸模的残迹已荡然无存。

接下来立刻开始镗孔工作。

人们随即就安装好机器，大功率的绞刀立刻开动起来，刀口把铸炮的粗糙处磨锉平滑。

几个星期之后，这个巨型炮筒的内层已完全呈圆筒形状，炮壁也被磨锉得光滑无比。

终于，9月22日，离巴比康的报告还不到一年，这个口径大小精确无误的巨大发射炮，在各种精美器械烘托下笔直竖立着，随时准备开炮。

就只等月亮了，但人们相信它是不会失约的。

马斯顿无法抑制他的兴奋之情，在探头去看900英尺深的炮筒时，差点跌了进去。

## <<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

要不是尊敬的布隆斯贝利上校得以幸存的那条右臂，大炮俱乐部的秘书就已经像又一位埃罗斯特拉特那样，早就葬身于哥伦比亚大炮的炮筒深处了。

大炮铸成了。

它的完美制造已是确信无疑。

因此，10月6日，尼切尔船长，尽管老大不愿意，不得不对巴比康履行诺言，于是后者在他记账本的收入栏里记了一笔2000美元的进账。

可以想象，尼切尔船长的愤怒达到了忍无可忍的地步，他都给气坏了。

不过，他还有3个赌注分别为3000、4000和5000美元的赌项，只要他赢得其中两项，虽然说不上能大赢，但也不会输得很惨。

可是他算计的根本不是钱，而是他对手竟然造成了他那10托瓦兹厚的钢板无法抵挡得住的大炮，他对对手的成功不啻于给他当头一棒。

从9月23日起，乱石岗的围栏向公众完全敞开了，不难想象，参观者如潮水般的纷至沓来。

确实，无数的好奇者从美国的四面八方汇集到了佛罗里达。

在全力支持大炮俱乐部的各项工程这一年里，坦帕城得到了惊人的发展，它的人口达到了15万。

布洛克要塞被围在错综交叉的街道中，接着沿着那个狭长的半岛——圣埃斯皮里图湾两个港湾的分界线继续向前延伸；崭新的居住区、新修的广场、林立的房屋，它们以美国太阳般的热情，如火如荼地从这个不久以前在荒凉的沙岸上冒了出来。

许多公司纷纷在此创立，它们建造教堂、学校和私家住宅，于是不到一年的时间，城市的面积扩大到了原来的10倍。

我们知道美国佬天生就是商人。

无论命运把他们扔到哪里，从冰雪覆盖的寒冷地带到酷热的赤道地带，他们的生意本能必然会有效地发挥出来。

这就是为什么有些单纯来看热闹的人，那些以观看大炮俱乐部的工程进度为唯一目的而来到佛罗里达的人，一在坦帕城安置下来，就顺带着做起生意的原因。

那些运输物资和工人的出租船只给港口带来了空前的热闹。

其他各种形状和吨位的轮船，装载着食物、必需品和商品，也来回穿梭于海湾和两个港湾之间；大规模的船东同业联盟和经纪人公司也纷纷落户这个城市，《航海报》天天报道坦帕城港口的船舶抵港情况。

由于人口和商业都有了飞速的发展，在城市周围的公路大量增加的同时，最终，坦帕城和美国的南方各州之间也修建了一条铁路。

这条铁路连通了莫比尔和南方大型海军兵工厂——彭萨科拉；然后，又从这个重要的军事点出发，通向塔拉哈西。

那儿本来就有一小段长约21英里的、连接塔拉哈西和靠海的圣—马科斯的铁轨。

这一截铁路被一直延伸到了坦帕城，一路上把佛罗里达中心那些死气沉沉、沉睡的地区一一唤醒，使它们变得生气勃勃。

可以说，在一个美好的日子里，某一个人头脑中产生的一个想法造就了这些工业奇迹，而这些工业奇迹使坦帕城才能名正言顺地有了一个大城市的样子来。

人们给它取了个“月亮城”的外号，全世界的人都看得出来，它的光芒已完全盖过了佛罗里达的首府。

现在，每个人都会明白为什么当初佛罗里达和得克萨斯之间会争夺得那么激烈，也会理解得克萨斯人的要求被大炮俱乐部驳回时，他们为什么会愤怒不堪。

凭着他们富有远见的洞察力，他们已算计到一个地区从巴比康的试验中可以赚取的东西，以及伴随着这样一声炮响而来的无尽好处。

得克萨斯在这场竞争中失去了赢得一个巨大商业中心、许多铁路和人口大幅度增长的机会。

所有这些好处都给了佛罗里达这个寒碜的半岛，这个被弃置于海港和大西洋滚滚浪涛之间的一条海堤。

所以，巴比康和圣安纳将军一样，被所有得克萨斯人所厌恶。

<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

虽然一心热衷于繁荣商业和发展工业，坦帕城的新一代居民绝对不会忘记关注大炮俱乐部的各项工程

。相反，试验的每个微小细节，鹤嘴镐的每次轻微碰击，都会激起他们的兴趣。

人们在城市 and 乱石岗之间来回移动，那简直就是结队参观，说得更恰切一点，就是进山朝拜。

我们已经可以预见到，试验那一天汇集的观众肯定会数以百万计，因为他们早就从世界各地赶来聚集在这个狭长的半岛上。

整个欧洲在往美国迁移。

不过，应该指出的是，直到那时为止，这些人数众多的来访者的好奇心也只得到了一丁点儿满足。

许多人原本指望能观看到铸炮的壮观，可展现在他们眼前的却是团团烟雾。

这对他们热切的眼睛来说未免太小气了；当时巴比康不允许任何人进去参观。

因此怨声四起，人们大为不快，纷纷责备主席，批评他过于专制；宣布他的方式“不够美国”。

为此，乱石岗围栏周围几乎发生一场骚乱。

而巴比康——我们都知道——对自己的决定始终毫不动摇。



<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

编辑推荐

《凡尔纳科幻故事(套装全3册)》：法国科学幻想之父经典

<<凡尔纳科幻故事（套装全3册）>>

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>