

图书基本信息

书名：<<从地球到月球.环游月球-青少年课外阅读经典>>

13位ISBN编号：9787546121635

10位ISBN编号：7546121639

出版时间：2012-1

出版时间：黄山书社

作者：（法）凡尔纳 著，张晶 改写

页数：154

字数：200000

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>

前言

儒勒·凡尔纳出生于法国南特，他父亲是位颇为成功的律师，一心希望他能子承父业。但是凡尔纳自幼热爱海洋，向往远航探险。

他11岁那年，曾志愿上船当见习生，远航印度，后来还被家人狠狠地教训了一顿。为此，他向家人保证：以后只躺在床上，在幻想中旅行。

也许正是由于凡尔纳的这一段童年经历，促使他一生驰骋于幻想之中，创作了众多的著名科幻作品。其中有《格兰特船长的儿女》《海底两万里》《神秘岛》《八十天环游地球》等名作。

《从地球到月球》讲述了这样一个故事：美国南北战争后，巴尔的摩大炮俱乐部的主席巴比康想出了一个轰动全球的试验——向月球发射一颗炮弹，征服月球。

然而当所有人都齐声欢呼的时候，尼切尔船长提出了反对意见，并与巴比康立下赌约，赌试验不能成功。

随后，法国人米歇尔·阿当的出现，又改变了巴比康的原计划。

因为，他想要乘坐这一颗空心炮弹，到月球上去探险……《环游月球》的内容与《从地球到月球》的内容前后呼应。

《从地球到月球》讲的是试验的由来、从地球到月球之旅的准备工作以及大炮的发射；而《环游月球》则讲的是炮弹发射之后，那些旅行者在太空中所经历的种种奇遇。

凡尔纳的这两部小说，其语言生动幽默，情节奇幻惊险，体现了作者丰富的想象力，但并不脱离现实，让大家在享受科幻旅程的同时，也能学到许多有关月球和炮弹的知识。

而且。

这其中的科学设想，最后几乎一一实现。

编者

内容概要

《环游月球》的内容与《从地球到月球》的内容前后呼应。

《从地球到月球》讲的是试验的由来、从地球到月球之旅的准备工作以及大炮的发射；而《环游月球》则讲的是炮弹发射之后，那些旅行者在太空中所经历的种种奇遇。

凡尔纳的这部小说，其语言生动幽默，情节奇幻惊险，体现了作者丰富的想象力，但并不脱离现实，让大家在享受科幻旅程的同时，也能学到许多有关月球和炮弹的知识。

而且，《青少年课外阅读经典：从地球到月球环游月球》中的科学设想，最后几乎一一实现。

书籍目录

从地球到月球

- 第一章 大炮俱乐部
- 第二章 巴比康主席的报告
- 第三章 报告之后
- 第四章 在美国不会不知道的和不允许相信的东西
- 第五章 炮弹的颂歌
- 第六章 大炮发展的历程
- 第七章 火药的问题
- 第八章 两千五百万朋友和一个敌人
- 第九章 城市与资金
- 第十章 乱石岗
- 第十一章 十字镐和镢刀
- 第十二章 铸炮的庆祝仪式
- 第十三章 一封电报
- 第十四章 “亚特兰大号”上的乘客
- 第十五章 大会
- 第十六章 法国人如何排解纠纷
- 第十七章 美国的一位新公民
- 第十八章 炮弹车厢
- 第十九章 落基山上的望远镜
- 第二十章 最后的准备
- 第二十一章 开炮！

第二十二章 阴霾

第二十三章 新星

环游月球

- 第一章 从晚上十点二十分到十点四十七分
- 第二章 第一个半小时
- 第三章 弹舱之中
- 第四章 代数风波
- 第五章 寒冷的太空
- 第六章 沉醉的时刻
- 第七章 远离地球的地方
- 第八章 轨道偏离的后果
- 第九章 月球风光
- 第十章 长夜
- 第十一章 抛物线和双曲线
- 第十二章 严肃的问题
- 第十三章 与不可能搏斗
- 第十四章 “萨斯克哈纳号”的测量工作
- 第十五章 召唤马斯顿
- 第十六章 营救
- 第十七章 尾声

章节摘录

第一章 大炮俱乐部 美国人，世界上第一批机械专家。他们是天生的工程师，所以他们在弹道学上大胆地用上了他们的发明才能。他们发明的那些巨型大炮是欧洲人的大炮所不能比拟的。因此，在南北战争时期，大炮发明家占有首要地位。那时，在美国马里兰州中部的巴尔的摩城，一个很有势力的新俱乐部成立了。一个美国人如果想到了一个主意，就会寻找一个能够支持他想法的美国人合作；有三个人时，就会有一个主席，两个秘书；达到四个人，便会多一位档案管理员；有五个人后，则成立俱乐部。巴尔的摩城的大炮俱乐部就是这样成立的。最开始的三个人分别是第一个发明一种新式大炮的人、第一个铸这门炮的人和第一个为这门炮打炮眼的人。俱乐部刚成立一个月，就收了1833个正式会员和30575个通讯会员。然而想要加入这个组织，就必须得具备一个条件——曾经发明或改良过一种大炮。如果发明的是其他的武器也可以，只是发明十五响的左轮手枪、回旋式卡宾枪的人并不能得到重视。大炮俱乐部成立以后，美国人依靠这种天赋所创造的成果，是可以想象的。统计学家皮特凯恩曾进行过统计。他用大炮俱乐部的人数同被他们的炮弹打倒的人相除，发现他们每人“平均”能杀死近2375人。当然，即使是经得起考验的美国人，也是要付出一定的代价。在他们中间有各种级别的军官长眠于战场之上，而大部分生还的人的身上都带有勇敢的标志：拐杖、木腿、银头盖骨、铂金鼻子等。在大炮俱乐部里，平均每四人分不到两条完整的胳膊，六人才拥有两条腿。在一个阴沉而凄凉的日子里，战争中的幸存者签署了停战协议，榴弹炮和加农炮被运回军火库里，炮弹堆积在工厂里，大炮俱乐部也无事可做了。虽然有一些热情的工作者仍然沉浸在对弹道的计算中，还在梦想着制造出大型迫击炮和前所未有的榴弹，可是没有实践，空有理论能有什么用呢？渐渐地，俱乐部的厅堂变得十分冷清。从前爱吵闹的会员们，如今都被悲惨的和平压抑得毫无欢颜，只能将自己埋入空想的制炮学里。一天晚上，在吸烟室的壁炉旁，汤姆·亨特尔打破了寂静，而他那两条木腿都快被烤成炭了。“什么事也做不了！什么希望也没有！被快乐的炮声叫醒的日子到哪里去了？”“那种日子再也不会回来了。”活跃的比斯比试着伸一伸他那早已不在的胳膊回答说，“那些日子可真快乐！”布隆斯贝利上校大声说：“当初我们抛弃了安静的生活，义无反顾地来到了战场上，习惯了有武器相伴的日子。可刚过两三年，又不得不扔掉辛辛苦苦换来的成果，两手插在口袋里，过这种悲惨的游手好闲的日子。”话虽这样说，这位上校却做不出这种游手好闲的姿态，当然不会是衣服口袋的原因。这时，大名鼎鼎的J.T.马斯顿用铁钩子敲了敲他那马来树胶做的脑壳说：“说实话，今天早上我完成了一种迫击炮的图样，它注定要改变作战的法则！可是做了这么多，却没有有什么用！我的新迫击炮如果不能在真正的战场上实验，我情愿退出大炮俱乐部，去阿肯色州的草原上度过余生！”这时，大家的情绪都已经非常激昂了，俱乐部即将面临解散。然而，一件意想不到的事情改写了这个可悲的结局。这次谈话后的第二天，俱乐部的成员都收到了一份通知：作为大炮俱乐部的主席，我很高兴能够通

知各位。

本人将 在本月5日的会议上为大家带来一个消息。

相信大家都会感兴趣。

因此，我诚挚地邀请各位届时能够出席会议。

.....

编辑推荐

《青少年课外阅读经典：从地球到月球环游月球》包含了凡尔纳的《从地球到月球》《环游月球》两个故事。

这是先后创作的两部小说，但后一部小说在内容上是承接上一部的。

《从地球到月球》讲述了巴尔的摩大炮俱乐部的主席巴比康想出了一个轰动全球的试验_一向月球发射一颗炮弹。

这个试验的由来，从地球到月球之旅的准备工作以及大炮的发射都在这里详细地介绍了出来；而《环游月球》则讲的是炮弹发射之后，那些旅行者在太空中的种种经历。

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>