

<<从地球到月球>>

图书基本信息

书名：<<从地球到月球>>

13位ISBN编号：9787020077953

10位ISBN编号：7020077951

出版时间：2010-1

出版单位：人民文学

作者：儒勒·凡尔纳

页数：209

译者：陈筱卿

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>

<<从地球到月球>>

内容概要

美国南北战争结束后，巴尔的摩城枪炮俱乐部主席巴比凯恩提议向月球发射一枚炮弹，建立地球与月球之间的联系。

法国冒险家米歇尔·阿尔当获悉这一消息后建议造一枚空心炮弹，他准备乘这枚炮弹到月球去探险。巴比凯恩、米歇尔和尼科尔船长克服了种种困难，终于在18××年12月1日乘着这枚炮弹出发了。但是他们没有到达目的地，炮弹并没有在月球上着陆，却在离月球2800英里的地方无休无止地绕月运行，成为月球的一颗卫星。

故事留下悬念，三位探险家的命运无人知晓…… 大作家儒勒·凡尔纳“未卜先知”，尽管他活着的时候还没有任何一种航天器到过太空，但他描述巴比凯恩一行人在炮弹飞船中的种种见闻，竟和现代宇航员所真实经历的相差无几，这需要怎样聪明过人的脑瓜和丰富的想象力！

《从地球到月球》不仅充满了超人的想象，而且语言幽默风趣，出版一百年来吸引了无数的读者。

<<从地球到月球>>

作者简介

作者：(法国)儒勒·凡尔纳 译者：陈筱卿 儒勒·凡尔纳（1828-1905），法国科幻、探险小说家。他最初学习法律，1863年出版了第一部小说《气球上的五个星期》，获得巨大成功，从此一发而不可收。

他一生共出版了六十六部长篇小说，其中最有影响的作品是三部曲《格兰特船长的儿女》《海底两万里》和《神秘岛》。

儒勒·凡尔纳的小说可分两大类：一类“在未知的世界中漫游”，另一类“在已知的世界中漫游”。他的作品情景壮观、构思奇巧、想象丰富，在引人入胜的故事中蕴含着鲜明的正义感和广博的历史、地理知识。

不仅可以激发读者一往无前的探险精神，培养人们的坚强意志，还可以丰富人们的科学知识，让人们感受大自然的广博和神奇。

儒勒·凡尔纳的作品影响了几代人。

他的作品很多被拍成了电影，历演不衰。

他是世界上从上个世纪直至现在最受欢迎的作家之一。

<<从地球到月球>>

书籍目录

第1章 枪炮俱乐部第2章 巴比凯恩的报告第3章 巴比凯恩报告的影响第4章 剑桥天文台的回复第5章 月球的传说第6章 在美国不能不知道的东西和不再允许胡乱相信的东西第7章 炮弹赞歌第8章 大炮的历史第9章 火药问题第10章 两千五百个朋友与一个敌人第11章 佛罗里达州和得克萨斯州第12章 世界各地行动起来第13章 石岗第14章 十字镐和镢刀第15章 铸炮欢庆第16章 哥伦比亚德炮第17章 一份电报第18章 “亚特兰大号”轮船上的乘客第19章 大会第20章 攻击与反击第21章 一个法国人是如何摆平一件事的第22章 美国新公民第23章 炮弹车厢第24章 落基山上架起的望远镜第25章 最后的细节第26章 发射!第27章 云层厚重第28章 一颗新星

<<从地球到月球>>

章节摘录

插图：人们很容易想像得出，枪炮俱乐部成立之后，美国人的创造才能在这一方面产生了多大的效果。

战火中的炮弹体积庞大，而且射程超出现有距离，能够将平民百姓炸得血肉横飞。

所有这些发明将欧洲的那些可怜兮兮的武器装备远远地抛到了后面。

从下面的数据便可以判断出来。

从前，“在美好的年代”，一枚三十六磅的炮弹，在三百英尺开外，可以击中三十六匹马和六十八个人。

那是炮弹技术的初始期。

此后，炮弹技术在向前发展。

罗德曼炮可以把一枚重半吨的炮弹发射到七英里远处，且能轻易地炸死一百五十匹马和三百个人。

枪炮俱乐部甚至考虑要对此做一次正式的试验。

不过，如果说马匹不会反对这种试验，那么要想找到愿意作为试验品的人却难上加难。

总之，这些大炮具有巨大的杀伤力，每一次发射，士兵们都会像是被镰刀割下的麦子似的纷纷倒地。

1587年，一枚威力巨大的炮弹在古特拉斯炸死二十五名士兵；1758年，在左尔多夫，另一枚炮弹炸死四十名步兵；1742年，那门奥地利的凯塞尔多夫大炮，每一枚炮弹都能炸死七十个敌人。

但是，与罗德曼炮相比，它们又算得了什么呢？

那些决定战役成败的易埃纳 或奥斯特里茨 的惊人的大炮又算得了什么呢？

我们还见到过其他许许多多的南北战争期间的大炮！

在格梯斯堡 的战斗中，由一门滑膛炮发射的一枚锥形炮弹打死了一百七十三名南军士兵；而在波多

马克河 渡口，一枚罗德曼炮弹竟将两百一十五名南军士兵送往一个显然更美好的世界去了。

<<从地球到月球>>

编辑推荐

《从地球到月球》：儒勒·凡尔纳探险系列

<<从地球到月球>>

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>