

《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：9787537515795

10位ISBN编号：7537515794

出版时间：1998/5

出版社：河北科学技术出版社

作者：(法)凡尔纳

页数：205

译者：张轶杰,易上峰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《从地球到月球》

内容概要

从地球到月球，ISBN：9787537515795，作者：（法）儒勒·凡尔纳著；张轶杰，易上峰译

《从地球到月球》

精彩短评

1、从地球到月球是法国作家儒勒凡尔纳的作品，早在约150年前就预料到了我们会登上月球，而到目前为止，只有两个地球人亲密接触过月球，比作品中还少，我想凡尔纳算得上是一位伟大的预言家（《海底两万里》中不也是与现在的发明了潜水艇很相似吗）虽然在作品中描述的所谓的火箭（就是大炮）在现在看来有许多问题，如此大的加速度没有任何措施是非常危险的，在大气层中以如此大的速度会产生大量的热将那个大炮弹烧化，而且他们也没有做任何防护措施，在太空中会有高温，低温宇宙射线等许多危险的因素，这些都是致命的，而且就连如何再返回地球也没做任何准备，只是想利用那个大炮把必要的生活物资再打上去.....但是就当时的时代看来，考虑到大炮的大小，炮弹的形状、火药、氧气、食物、时间（那个以十分之一秒计时的表）等问题已经是做的非常全面了，而且请剑桥天文台对这次试验做了可行性分析以及提出了一些意见，并且在里面加了许多数据，就更有说服力了（提一个小小的意见：在看这本书的时候最大的问题就是里面的数据，使用的不是国际单位制，希望在翻译的时候在后面用括号将其注上，使读者有更直观的感受，不需要自己再去算。）现如今那些航天英雄以及那些科研人

员令我们如此敬仰，那在一个半世纪前，科技还很落后的年代，作者凭借他那天才般的想想，更令我刮目相看。故事发生在1865年美国南北战争结束后，和平的钟声替代了大炮声，那些大炮的发明家不得不从使自己残疾的昔日战场上回来，加入了一个在巴尔的摩的大炮俱乐部，面对和平，他们不会再去发明和改进大炮，也更不会再去打仗和开炮了，无所事事的他们把目光投向了月球，拉开了对月球探索的序幕，全世界的人们都关注他们，给了他们极大的帮助，作者可能也想说明只有在和平的年代才能更好的发展。当然也希望大家有胆量，开始他们只想向月球开炮，而不是载人航天，是一个大胆的法国人，想出这个想坐进“炮弹车厢”做月球旅行的方案，在被人我们看来这不亚于天方夜谭，但在当时却引起了更大的轰动，全世界更加关注了，计划也有了些变化，经过耐心的等待，所有的工作都做完了，最后炮弹发射上去了，可惜是由于一些小插曲，导致了最后的失败。顺便说一下，文中提到的佛罗里达洲的坦帕城已经不是像文中描述得那样，现在是一个很繁华的大城市了，前几天的NFL杯赛的总决赛（亚利桑那红雀对匹兹堡钢人）的比赛就是在那里举行。

2、作者的NB之处在于1969年美国登月舱的返回地点离小说里的只差50米。

3、分段很诡异~~

4、凡尔纳的小说情节不一定十分有趣，但他的科学想象却总是引人入胜的。不讲究文学色彩、完全靠科学叙述取胜的科幻小说家，此书不靠文学色彩，没有打斗情节，完全凭借“幻想装置”打动我们。很有趣，值得一看

5、刚看完这本书，开始进入《环绕月球》，就听爸妈正看的“新闻联播”提到了玉兔，赶忙跑过去看，发现小兔子“活”过来了.....好开心^_^太爱这本书了，它能将兔子“召唤”回来.....必须么么哒\(^o^)/

这本充满想像力的书不愧为凡尔纳的经典，它显示了凡尔纳广博的数理化、天文和武器制造相关的专业知识，看得我眼花缭乱，下了个Stellarium软件开始看“星空”，甚至考虑买个天文望远镜试试看月球.....想着自己若是小时候看了这本书，保不齐会走上天文专业的道路也说不定呢。

6、凡尔纳，这是我的科幻开端，可以说他的书老掉了牙，《海底两万里》《地心游记》《八十天环游地球》《神秘岛》《从地球到月球》.....这些书恐怕都是耳熟能详的了，就算不是科幻迷，也一定会看过其中之一二，乃至全部吧，在此，我特地把它们加入我的“读过的书”里，只是为了纪念一下早期的科幻情结.....

笔者语：那时候看的时候，已经把诸如潜艇技术，登月技术，飞机技术都实现了，就没有一点前瞻性的新奇感了，纯当小说来看了.....

7、很迷人。写于1865年，借冒险家阿尔丹之口发出人类征服月球的宣告，一百年后，1969年，阿姆斯特朗才首次登月成功。一切与凡尔纳的预言如此相似，连书中的炮弹发射地坦帕与位于卡拉维拉尔角的肯尼迪航天中心也不过一箭之遥。论证严密，预见非凡，当时的新发明如1854年的炼铝法等都收入书中。

8、一开始就是一大堆枯燥无味的数字，可能它们确实经过科学精细的计算吧，它们的出现也使

《从地球到月球》

读者不得不佩服作者知识的渊博和专深。故事一开头就提出了一个很吸引人的问题，书中的人物也一直在想方设法去解决，结局虽然出人意料，但很难让人满意，感觉有虎头蛇尾之嫌。

《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:www.tushu000.com