

从地球到月球



[从地球到月球 下载链接1](#)

著者:[法] 儒勒·凡尔纳

出版者:外文出版社

出版时间:2014-4

装帧:平装

isbn:9787119086767

1865年，美国南北战争结束。对于巴尔的摩城大炮俱乐部里的成员们来说，没有了战争，就像没有了生命一般，因为他们的大炮再也没有用武之地了。

忽然有一天，大炮俱乐部主席巴比·凯恩突发奇想，打算发射一枚炮弹到月球上去，希望与月球取得联系。这一想法真的像“炮弹”一样，没等发射到月球，先在地球上炸开了锅，不仅俱乐部的成员们纷纷响应，甚至在全世界都引起了巨大的反响。

就在这时，一位名叫米歇尔·阿尔当的法国冒险家专门从法国赶来，他提出：要坐上炮弹一起飞到月球上去！这个想法更是一石激起千层浪……

于是大家按照计划开始进行各项工作。两个月之后，一切准备就绪，阿尔当拉上了巴比·凯恩主席和尼科尔船长一起钻进了空心炮弹，在一声天崩地裂的巨响之后，空心炮弹载着三人朝着月球飞了过去。

可是，他们最后能否到达月球呢？

作者介绍:

儒勒·加布里埃尔·凡尔纳（1828—1905），19世纪法国著名科幻小说作家，被誉为“现代科学幻想小说之父”。他生于海港城市南特，自幼喜欢航海，曾擅自离家做水手，又被父亲找回。1848年到巴黎学习法律，毕业后不愿做法官，去剧院做秘书，写剧本。并开始热衷于各种科学的新发现，为写科幻小说做了准备。1863年，他的《气球上的五个星期》出版，并获得成功。此后40余年间，他不懈创作，几乎每年都有一两部新作问世。代表作品有《海底两万里》、《八十天环游地球》、《气球上的五星期》等，其中《格兰特船长的儿女》、《海底两万里》和《神秘岛》被称为凡尔纳三部曲。

目录:

[从地球到月球](#) [下载链接1](#)

标签

凡尔纳

科学幻想

小说

科幻

科学

天文

外国文学

外国小说

评论

凡尔纳的书全部读过几乎。真是有意思极了，而且不认为有太多科幻以外的东西。小时候的科幻启蒙。全部值得一读。

凡尔纳典型的快节奏书写，十九世纪后期美国社会的狂想呈现。

作为天文启蒙，很适合。虽然鉴于时代的原因，里面有一些科学知识存在错误，但是就大体而言，无论是从情节，还是细节，都很吸引人~

[从地球到月球 下载链接1](#)

书评

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...

在昔人智未辟，天然擅权，积山长波，皆足为阻。递有刳木剡木之智，乃胎交通；而桨而帆，日益衍进。惟遥望重洋，水天相接，则犹魄悸体栗，谢不敏也。既而驱铁使汽，车舰风驰，人治日张，天行自逊，五州同室，交贻文明，以成今日之世界。然造化不仁，限制是乐，山水之险，虽失其...

此部算是最典型的科幻作品了，原因如下：

科学性，故事是以发射一枚炮弹到月球上，而书中炮弹、炮身、火药等都做了非常科学的表述，另外还有发射的地点以及相关的天文知识等等。而这又带来了第二个特性，前瞻性，一般耳熟能详的就是其发射地点就是如今美国的航天基地，而故事中...

某一次去图书馆还书，顺手在自助区域借了本书，《从地球到月球》，也不知道为什么拿了这样一本，或许是书名吸引了我。

从小到大，国外文学看的很少，我始终认为国内文学都阅读了点皮毛，为什么还要去读国外的文学作品呢？就像国内那么多地方都没走过，去国外干嘛？正是这种思想...

泛泛的叙事。情节直线推进，即使有波折，读者根据描述会作判断：阻碍将比较容易地被解决。公众反应比较夸张。科学知识比较多。

从故事中，对当时的美国有些许了解。社会禁锢少，束缚少，有活力；工业、商业、金融，强大、高效。相比凡尔纳所处的十九世纪，人类继续探索自然改...

我看到的二个文章都是无限贴近成功，可能只有80天环绕地球最后成功了！这也许就是这类科幻小说成功的不二法门！文章中介绍了大量的美国风土人情和当时的天文学知识，坚定而有信心的科学家打破成见共同去实现探月这一梦想，我想这要是早个40年，一定不能出版这样弘扬美国科学梦...

凡尔纳的书看了几本了，神秘岛是个人感觉上的巅峰。这部和环月记，特色都是想象力极其丰富大胆又不是毫无科学根据。这种感觉很神奇，现代人看150年前的人写的科幻小说，用现代的已知科学事实来验证当年的种种想象，真是一种神奇的体验。真应该拍成3D电影。美中不足的是，语音...

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...

一部很好的科普书，尽管作者和写作时间已很久远，但它的故事情节是建立在当时科学依据的基础上的，也正因为如此，在当时的西方社会让更多...

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...

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

一个，登月是美国人干的

第二个，这本质上是为了解决一场大战后产能过剩和高级人才的失业问题

第三个，就是佛罗里达州和德克萨斯州争夺发射地点，当然我们知道现在的发射地点在佛罗里达卡纳维拉尔角而控制中心是在德州休斯敦

如果说作者还有一点私心的话就是第一个想登上月球的...

南北战争结束后，无仗可打的军官们终日无所事事，聚在一起成立了摩城大炮俱乐部，研究威力强劲的新式大炮，最终于百无聊赖之中，在主席巴比康的提议下，决定向月球发射一颗空心炮弹！

无论是当地人还是异乡人，无论是科学家还是冒险家，无论是退伍军人还是普通市民，都纷纷参...

[从地球到月球](#) [下载链接1](#)