

# 《环绕月球》

## 图书基本信息

书名：《环绕月球》

13位ISBN编号：SH10009-708

10位ISBN编号：SH10009-708

出版时间：1981

出版社：中国青年出版社

作者：(法)儒勒·凡尔纳

页数：233

译者：李仓人,李庆星

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](http://www.tushu000.com)

# 《环绕月球》

## 内容概要

本书是《从地球到月球》的续集，3位主人公乘坐着特制的炮弹在飞向月球的旅行中经历了许多的冒险。在环月飞行之后，他们有惊无险地回到了地球。

# 《环绕月球》

## 作者简介

法国作家儒勒·凡尔纳（1828-1905）是世界上伟大的科幻小说家，他的科幻小说一直是世界青少年热烈追捧的经科幻之作。

# 《环绕月球》

## 书籍目录

序

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 他们在这里安了家

第四章 学点代数

第五章 空间的寒冷

第六章 问答

第七章 陶醉的时刻

第八章 在离地球七万八千一百一十四法里的地方

第九章 轨道偏差的后果

第十章 月球的观测者

第十一章 幻想和现实主义

第十二章 山岳形态

第十三章 月球风光

第十四章 三百五十四小时半的黑夜

第十五章 一瞥月球上看不见的那一面

第十六章 南半球

第十七章 第谷

第十八章 严重的问题

第十九章 和不可能搏斗

第二十章 “苏斯奎哈那号”的测量工作

第二十一章 梅斯顿被召唤

第二十二章 营救

第二十三章 结束语

# 《环绕月球》

## 精彩短评

- 1、很有意思的幻想，有科学依据，故事中介绍了许多太空知识，许多内容被认为是准确预测了未来科学的发展方向。
- 2、从地球到月球的续集，由于整本书都是在炮弹里，所以情节相对单纯，但写得仍然算是生动有趣。
- 3、【从地球到月球】的续集，支持凡尔纳。
- 4、甘家口还有一片小书摊儿的年代~
- 5、科幻之路
- 6、启蒙系列
- 7、从地球到月球的后续
- 8、科幻科幻~~
- 9、《自然辩证法》思想指导下的科幻杰作。关于物理学的长篇大论太多，而且基本没说对。所以说续集是不能随便写的。
- 10、儿童读物
- 11、凡尔纳！
- 12、好书
- 13、这本是凡尔纳故事性较弱的一本，太多的教科书式内容
- 14、补记
- 15、比第一部更搞笑一些，很小的时候看的，记得是先看了这个续集才看了第一部的。
- 16、续集。
- 17、这是《从地球到月球》的续集。奔月的故事算是有了圆满的结局，不过基本没有什么情节，因为主人公是关在飞行器里绕一圈又回来的，主要内容是对话讲解科学知识，所以整体可读性不强
- 18、必读
- 19、我最爱的作者，可能没有初中时的心境，现在看来觉得没有特别惊艳，尤其看到译者那句：作者受当时宇宙知识的匮乏导致书中内容有偏差。。。不过没关系，我还是最爱你
- 20、高中时读的，不错~
- 21、伟大.....
- 22、博物学家
- 23、算是给从地球到月球那个故事一个善终。构想还算不错，浅尝辄止的毛病依然在。
- 24、从地球到月球的续，乐观又固执的三个人。
- 25、那样上去肯定挂了。

# 《环绕月球》

## 精彩书评

1、这本是一定要和《从地球到月球》连着看的，它们是一个完整的故事。简直是一本月球科学知识普及的小教程，想来凡尔纳是对着月面图对月球的景观展开想像力的。相当多的太空知识，应该都是当时最新的研究结果，不少现在证实确实是正确的，令人惊讶。

2、快10年前看的凡尔纳作品了，记得那时刚知道凡尔纳是科幻作品之父，正巧学校的图书馆里有这一系列的书籍。每次借凡尔纳的书籍，都是在那些玻璃书架的角落里，大多数学生一般借的都是武侠小说，或是战争类的，所以凡尔纳的作品总是很新。而我常常是所借图书的第一个借阅者。记得中国青年出版社出版的这套凡尔纳作品集纸张都很厚，封面都是一个风格，很有科学范的样子。而里面还有很多素描插画，当时就想这些插画是不是原作品里就有。在看《从地球到月球》的时候，就在想主人公既然是坐炮弹被射进太空的，那他们怎么回来呢？是不是这个故事注定就是悲剧？……直到看完了，才知道答案要到《环绕月球》里找。故事的具体内容，时至今日已经记得不太清了，但还记得主人公都安全的回到了地球。而当时对凡尔纳的大胆想象力和构建故事的能力，惊叹不已。很羡慕凡尔纳竟有如此天马行空的科技想象力。可惜中国青年出版社出版的这套凡尔纳选集现在已经买不到了，真是十分值得收藏的作品！

# 《环绕月球》

## 章节试读

### 1、《环绕月球》的笔记-第54页

“世界上只有美国人民能够完成这样的事业，只有他们能够产生一个巴主席！”  
冥冥之中自有巴意

# 《环绕月球》

## 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](http://www.tushu000.com)