

《环月飞行》

图书基本信息

《环月飞行》

前言

《环月飞行》

内容概要

《环月飞行》

作者简介

儒勒·凡尔纳（1828—1905），法国著名科幻小说作家，被誉为“现代科学幻想小说之父”，曾写过《格兰特船长的儿女》《海底两万里》《神秘岛》《地心游记》《气球上的五星期》《机器岛》《从地球到月球》《环月飞行》等著名科幻小说，知识丰富，描写奇异瑰丽。他的小说在世界各地广为流传，深受不同时代读者的推崇与喜爱。

《环月飞行》

书籍目录

- 序 第一部分概述及第二部分序言
- 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 他们在这里安家
- 第四章 一点代数
- 第五章 太空的严寒
- 第六章 问题和回答
- 第七章 如醉如狂的时刻
- 第八章 在距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 山岳的形态
- 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 双曲线或抛物线
- 第十六章 南半球
- 第十七章 第谷山
- 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 马斯顿被召唤
- 第二十二章 营救
- 第二十三章 结束语

《环月飞行》

编辑推荐

《环月飞行》编辑推荐：“现代科学幻想小说之父”令人震惊的幻想杰作。一次惊险刺激的环月之旅。

《环月飞行》

精彩短评

- 1、故事很好，就是这个封皮真心不好看
- 2、书的质量还不错，小孩六年级，很喜欢看。
- 3、一直很喜欢凡尔纳的书 这次买齐
- 4、看过凡尔纳的从地球到月球，被他的超级想象力折服，这本后续，必须看
- 5、孩子很喜欢这一系列书，趁搞活动买的，很适合，正在看很有意思。
- 6、唉 现在看这种书完全没有小孩的好奇心了 不过这书抛去历史局限性该是相当牛的了
- 7、想象的简直不可思议
- 8、见识了那时候人对“以太原子振动传达光波”的概念。此书不太有名，是否因为凡尔纳认为月背有水和空气，不符合事实？此外也道出了月球起源脱离说的起源，居然是来自希腊传说.....
- 9、科幻大师凡尔纳的作品，此前看过很多，最出名的应该是海底两万里吧，是我的科幻启蒙作品。作为19世纪的人能预见到20世纪甚至是21世纪的科技真厉害，作为环月飞行中描写的科技，现如今大部分已经实现了。文章故事性可以，但不知道是不是翻译的问题，读起来觉的单调。可能比较适合小朋友看，大人看的话会觉得拖沓无趣。
- 10、好书~一下搜集的太多了~需要慢慢品读~~一下搜集的太多了

《环月飞行》

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