

飞向人马座



[飞向人马座 下载链接1](#)

著者:郑文光

出版者:上海科技教育出版社

出版时间:1998

装帧:平装

isbn:9787542817327

这部小说虚构了一个速度的故事：3个因为某一种速度被抛在太阳系外的少年，凭借另

一种速度在5年后回到了地球。5年的外太空流浪涉及悲伤、忠诚、坚定、涉及爱因斯坦和人类的成长，因为这也是一个有关人类广阔性的故事。

作者介绍:

郑文光（1929-2003），中国当代科幻文学的开创者，享有国际声誉的科幻小说家。主要科幻作品有：《从地球到火星》（1954）、《太阳探险记》（1955）、《飞出地球去》（1957）、《火星建设者》（1957）、《飞向人马座》（1978）、《地球景像》（1980）、《大洋深处》（1980）、《神翼》（1982）、《命运夜总会》（1982）、《战神的后裔》（1983）等。其前期作品以天文学范畴内的时空可能性为主要母题，后期作品则深入人的思维、命运及自然性和社会性的探究，更多心理学和哲学的激情。1998年获得中国科幻小说终身成就奖。

目录:

[飞向人马座 下载链接1](#)

标签

科幻

郑文光

中国科幻

小说

科幻小说

童年

中国

中国文学

评论

我知道得看时代看时代，在那个时代写出这样的东西是很牛逼，但三个少年被流放太阳系后干的第一件事是成立个太空临时团支部，那我这真是没办法夸得出口啊……

若从其出版年份来看,作为一本科幻读物,也许已经超越了当时大多数同类书籍的水平。但是今天看来,前半部分大多数可以归为科普而非科幻。又红又专的看得我很难受……主角名字向党致敬也就算了,还没事就感谢党……

嗲

小时候没有道德的观念。从同学处借来的这本书，记得里面有一页好像是计算宇宙中文明星球数量的公式，然后我给它撕下来了……

少年时代的美好回忆。与黑洞的第一次接触。

小时候好喜欢啊，有一本科幻小说集，看的好痴迷啊

印象中第一本科幻小说

当然不是什么了不起的“科幻作品”，但却是一部给我那个年代的科幻创作氛围之印象特别鲜明强烈的作品；它必将深深地印在我的记忆里。

在七十年代末人们对未来的想象是多么乐观啊。

小学低年级时候看的,那时看得很艰难,但故事很吸引,所以虽然没有完整看完,但剧情依然记得.

童年看到的最好的科幻小说，没有之一

其实不是好小说，但是对宇宙知识的应用有一种科学家的严谨和浪漫。约等于教科书。

星际穿越根据这个改变的吧。。。

向三十年前的小学生致敬

无论我给个几星你们也找不着这书了。。。挖鼻

初中的时候疯狂爱SF，就是那时候读得，原来能藏万本书的芯片我已经在用了，SD卡、U盘、移动硬盘~很奇妙美好。

小时候读的，想淘一本当年版本的

不平凡的世界

有苏修和美帝的科幻小说，不过还是很经典的。

刚看到timeline上有人提到这本书，发现我居然也看过！大概是小学二三年级的时候吧
~~~mark一下以表怀念~~~

## 书评

我读过的第一本科幻小说，此前都是历史小说，从此之后科幻才进入视野，增加了一种自己可以读的东西。好书，想买。

郑文光在6月17日去世后，中国媒体均保持沉默。在对科幻有着轻视传统的人们中间，这并不足为奇。郑文光走得突然  
据与郑文光一家有过密切接触的《中华读书报》记者陈洁说，就在去世的头一天晚上，他还照例和夫人陈淑芬通了电话，“请示”说：“我想喝点啤酒，可以吗...

好象是十几年前从姥爷的一些杂物里翻出了这本书 当时的惊喜真是无以言表  
没想到30年前国人就写出了这么一本硬科幻 这本书成了我那个童年暑假的唯一消遣  
读了至少有3遍 每个晚上就天马行空带着那些红移 黑洞  
宇宙射线的想法进入梦乡。。。随后在我成长的岁月里能带给我如此喜...

就是因为这本书，让我最终选择了念北航  
虽然现在发现离梦想是越来越遥远了，但是仍然感激郑文光，让我有了梦想的快乐和期待

我想儿童看这本书和成人看，会看到很不同的东西，感觉自然就差别很大。  
我是在小学阶段读这本书的，距今也十几二十几年了，留下很深刻的印象，到现在有时候还会把它从书柜里拿出来翻看。回想起来，这本书带给我的基本上没什么负面的东西  
所以抛开那些所谓的科学常识什么的，这是...

-----  
首张黑洞照片的发布，看了一众的科普文章后，让人在记忆深处回想起了这本90年代初期读过的这本小说。那会作为小学生，这部书在假期中简直就是一本完美的经典读物，反反复复看了好几遍。在93、94年那个年代，安徽的四线小城，物质没那么丰富，但是这本书确实给我打开了另外一个...

-----  
小时候在姑妈家过暑假时遇到了这本书,连续两个暑假读了至少两遍,现在居然在讨论"三体"的文章里见到了这个名字,再在豆瓣上一看评论,原来在一代科幻迷中有这么大的影响呀.

-----  
家里的书架上有各种各样的书籍，医学、电学、数学等等，唯独缺少社会科学的书籍。那些书上都有60年代的记号，比如3角图书、某兵团藏书、某五七干校图书馆的字样。这些记号向我们昭示着那个年代特有的东西，家父是爱书之人，纸张已经泛黄，但是没有一点破损，轻嗅纸面，那种含蓄...

-----  
还是很小的时候，小学吧，这本书就打开了我的视野，告诉我什么叫太空，什么叫飞船，什么叫浩瀚的宇宙。郑老师简直太无敌了，强烈的推荐

-----  
年少时就是这本书告诉了我什么是科幻。20多年了，书的内容记忆犹新。记得是从学校图书馆借的书，书已经被看得严重卷边，另外书皮也用白纸粘过好几遍。可见此书受欢迎程度。

-----  
对此书印象很深  
感觉是一个不合格的科幻小说，但是一部合格的励志篇。郑文光的许多小说都是这样。结局居然皆大欢喜，削弱了本来可以营造出的永恒悲剧气氛，不过这样倒是极适合少年阅读。

-----  
既然是科幻小说，就应该有最起码的科学常识和日常生活常识。众所周知，航天工程是一项庞大的系统工程，是由几十万科学家、工程师和军人通力协作的结果，航天基地的安保是及其严密的，发射前的检测和准备程序也是极其严谨的。但这本书却挑战了人类

常识的极限，在我看来没有科， ...

-----  
既然是科幻小说，就应该有最起码的科学常识和日常生活常识。众所周知，航天工程是一项庞大的系统工程，是由几十万科学家、工程师和军人通力协作的结果，航天基地的安保是及其严密的，发射前的检测和准备程序也是极其严谨的。但这本书却挑战了人类常识的极限，在我看来没有科， ...

-----  
[飞向人马座\\_下载链接1](#)