

飞向人马座



[飞向人马座 下载链接1](#)

著者:郑文光

出版者:贵州大学出版社

出版时间:2010-6

装帧:平装

isbn:9787811262155

《飞向人马座》是

“中国科幻之父”郑文光于1978年发表的一部科幻小说，其场面之宏大，情节之紧张，人物性格刻画之出色，都达到了相当高的文学水平。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9年后回到了地球。9年的外太空流浪涉及悲伤、忠诚、坚定，涉及爱和人类的成长，这也是一个有关人类广阔性的故事。

作者介绍：

郑文光，中国科幻小说创作的先驱，被誉为“中国科幻之父”。创作了科幻小说集《太阳探险记》《飞出地球去》，科普译文集《宇宙》，长篇科幻小说《飞向人马座》《大洋深处》《神翼》和《战神的后裔》，中篇科幻小说《命运夜总会》《地球镜像》等。

科幻小说《火星建设者》荣获1957年莫斯科世界青年联欢节大奖，《飞向人马座》荣获全国少儿文艺创作一等奖，《神翼》荣获1980—1985年中国作家协会少年儿童文学创作一等奖、1990年颁发的全国第二届宋庆龄儿童文学银质奖，动物小说《猴王乌呼噜》1982年获得第二届全国少年儿童文艺创作一等奖。

目录: 风雪的黄昏

上海小姑娘

宇航时代的奇迹

总工程师邵子安

三个意外的乘客

严峻的道路

一场争论

"东方号"上的图书馆

一堂天文课

在宇宙船外面

岳兰的实习飞行

抢救

超新星

天文台

前方有一颗恒星吗

在战火纷飞的日子里

稠密的星际云

中微子电讯机

遥远的太阳

和黑洞搏斗

女飞行员程若红

亚光速飞行

"H"

秋天？还是春天？

作品点评

· · · · · (收起)

[飞向人马座](#) [下载链接1](#)

标签

科幻

当代文学

评论

[飞向人马座 下载链接1](#)

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...

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，那种涵蓄...

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。那时作为小学生，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...

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。

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。

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](#)