

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获，《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...

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](#)