

飞向人马座



[飞向人马座 下载链接1](#)

著者:郑文光

出版者:中国少年儿童出版社

出版时间:2009-7

装帧:平装

isbn:9787500793311

《飞向人马座(美绘版)》讲述了：编选《共和国儿童文学金奖文库》的目的，是为了集

中介绍新中国成立60年来儿童文学创作的优秀成果，把它们更好地推广到少年儿童读者中去，同时，也是为了留下较为系统、完整、弥足珍贵的资料，便于儿童文学工作者借鉴、研究。“金奖文库”所收作品，力求思想性、艺术性与儿童性完美统一，具有较为久远的艺术生命力，并为少年儿童所喜闻乐见，在小读者中产生较为广泛的影响。编选作品强调质量第一，选精拔萃，努力选编代表新中国儿童文学主流的优秀之作；同时顾及作家代表性的广泛和不同的艺术风格、特色。

作者介绍：

郑文光(1929—2003)，中国著名科幻作家。生于越南海防，早年曾从事文化教育活动，新中国诞生后投入祖国怀抱。

1951年起，郑文光先后担任中国科协科普局《科学大众》编辑，《文艺报》和《新观察》记者，1976年，他进入中国科学院北京天文台从事天文史学研究。

1954年，郑文光发表了新中国第一部短篇科幻小说《从地球到火星》。1955年出版《太阳探险记》，1957年发表了《飞出地球去》，他的科幻小说《火星建设者》荣获1957年莫斯科世界青年联欢节大奖。他撰写的《火刑》和《宇宙中有些什么?》曾被选入中学语文课本。在新时期，郑文光出版了《飞向人马座》(1978年)、《大洋深处》(1980年)、《神翼》(1982年)和《战神的后裔》(1983年)等四部长篇小说和《命运夜总会》(1982年)、《地球镜像》(1980年)等多部中短篇科幻小说。他还写了科学游记、动物小说、科学童话、科学小说多篇。

目录: 一、风雪的黄昏 二、上海小姑娘 三、宇航时代的奇迹
四、总工程师邵子安 五、三个意外的乘客
六、严峻的道路 七、一场争论 八、“东方号”上的图书馆
九、一堂天文课 十、在宇宙飞船外面 十一、岳兰的实习飞行 十二、抢救十三、超新星
十四、天文台 十五、前方有一颗恒星吗 十六、在战火纷飞的日子里
十七、稠密的星际云 十八、中微子电讯机 十九、遥远的太阳二十、和黑洞搏斗
二十一、女飞行员程若红二十二、亚光速飞行二十三、“H”
二十四、秋天？还是春天
· · · · · (收起)

[飞向人马座](#) [下载链接1](#)

标签

科幻

大陆

探险

我看过的五颗星好书

和儿子一起看的书

儿童文学

中国文学

SF

评论

1978年的科幻小说。就三个年青人在太空，还要整个团支部，真够有时代特色的。

时代色彩太浓

[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，这并不是为奇。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](#)