

<<我的一半是外星人>>

图书基本信息

书名：<<我的一半是外星人>>

13位ISBN编号：9787807104773

10位ISBN编号：7807104775

出版时间：1991-1

出版时间：济南出版社

作者：陈一水

页数：190

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：<http://www.tushu007.com>

## <<我的一半是外星人>>

### 内容概要

一次宇宙探索之行，竟遭到强权者的追杀。  
循星的毁灭，使他们死里逃生。  
未来的家园是一个原始的星球，那里有着太多不为人知的秘密和危险。  
面对生存的困境，他们做出了艰难的选择。  
宇宙终结者的出现，使他们认识到了自己的使命。  
让我们随着大胆的幻想，跟着外星人的脚步，一起进入神秘的原古地球，去探索惊险而又神奇的世界，去发现一个不为人知的秘密。  
或许你会从心底升起一丝略带恐慌的凉意，外星人其实并不遥远，其实他们就在你的身边，在你的身体里。

<<我的一半是外星人>>

书籍目录

第一章 自掘坟墓第二章 死亡追击第三章 人猿星球第四章 寂寞的世界第五章 第一滴血第六章 抉择第七章 猿王争霸第八章 无声的“入侵”第九章 神秘失踪第十章 星际“终结者”第十一章 短兵相接第十二章 狩猎第十三章 第二个“循星”第十四章 危机重现第十五章 远方第十六章 最后的晚餐第十七章 遗迹

## &lt;&lt;我的一半是外星人&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章自掘坟墓遥远的六万五千年前。

广阔无垠的宇宙空间，运行着一架硕大的航天器——飞盘。

远远望去，闪烁着暗红色的光。

它仿佛是对扣着的一对深浅不一的餐盘，有着宽大的边沿，高凸的顶舱，底部是微凸的盘底。

它飞快地旋转着，像是暗蓝色天幕中的大陀螺。

这架飞盘来自半人马星座 星系的循星，来自一个具有超现代科技的文明星球。

半人马星座是宇宙八十八个星座之一。

正如太阳系一样， 星系也有一个热闹的大家族。

循星就是这个热闹的大家族里，绕着 星运行的一颗小小的行星。

飞盘从循星出发，去探索一个未知世界——到太阳系中一个浅蓝色的星球上考察，以便为循星人寻找一个新的理想的生活基地。

提出这项航天探索计划的是乔克教授，循星航天协会的总设计师，一个经常参与国家科学机密研究的学者。

多年的科学探索使他成为感觉敏锐，观察细微的人。

乔克教授正值壮年，身材高大，清瘦而强壮。

天庭饱满，眼睛深凹，下巴上留着短短的山羊胡，浅黄色头发长长垂到肩上。

他爱穿肥大的无领长袍。

乔克主持过循星多次航天探险活动，到达循星卫星做过科学考察，有着丰富的经验。

对于遥远的那颗浅蓝色星球，他很感兴趣，浅蓝色是生命的象征。

他们几次派出过无人宇宙飞碟，从发回的资料看，那里的地磁、地貌、水源、气温、空气、光照、生物群落都是适合循星人居住的优选之地。

于是，一个大胆的航天计划诞生了。

就在乔克紧张地为航天探索制造飞盘的时候，循星媒体披露了一个惊人的消息。

天体物理学家经过多年观测，得出一个吓人的结论。

一颗太空中运行的小行星在不久的将来会撞击到循星，或者把循星撞出轨道，或者把它撞成碎块。

这消息太可怕了，循星一时陷入恐慌之中。

不过，科学发达的循星人很快拿出了解决办法。

要设计一种巨型冲击炮，把撞来的小行星轰出轨道，不让它施耍威风。

这个方案很快被否决了。

运动力学专家认为，这种巨型炮冲击力威猛，发射时的后座力将会很大，给循星带来重大伤害，无异于10级地震。

又一个方案提出来了，就是制造爆炸力相当巨大的亚中子聚能弹，使它触到小行星，迅速钻入内部发生亚中子聚能裂变，把小行星粉碎在太空。

亚中子武器在循星是禁止研制的，因为它的能量能毁灭循星自身，只能作为太空武器。

小行星撞击循星虽然是未知数，但有备无患，循星人不能坐以待毙。

这种武器的制造破例被放行了，而且为防患于未然，不只制造了一颗，还有备用的两颗。

乔克被循星航天协会推荐，参加亚中子聚能弹的运载发射器的设计与制造。

他只好把自己的飞盘工程放一放了。

运载发射器的工程并不复杂，只要设计好导航系统，能够保障命中小行星就可以了。

亚中子聚能弹并不太大，就像循星平时使用的航天火箭一般，只在下底安装上运载动力装置就行。

乔克不由忧心忡忡，循星本来就是一个多事的世界，霸权集团互不相让，不断扩充武库，制造毁灭性的核武器，循星简直成了一个火药桶了。

再加上这种亚中子聚能弹，就等于把循星放置到火山口上。

而科学界的精英们对政治一窍不通，只埋头于尖端科学研究，无形中助纣为虐了。

乔克虽然忧心，不过仅一科技人士而已，左右不了霸权集团的动向。

## <<我的一半是外星人>>

他觉得拯救循星的唯一出路，就是迅速使航天探索成行，提前完成循星人大转移的工作。因此，乔克完成了运载发射器的设计后，没有参加具体制造工作，便废寝忘食夜以继日地投入飞盘制造中去了。

时间是在乔克焦虑与忧心状态下悄悄溜走的。

乔克很少与外界接触，但影影绰绰地听说，霸权集团都在争夺亚中子聚能弹的监管权，都想充当循星的保护神。

乔克很清楚，这都是一个幌子。

谁拥有了亚中子聚能弹，谁就拥有了循星，甚至太空。

他深切地体会到，科学能够造就一切，也能毁灭一切，关键在于谁主宰科学。

他不过也是被主宰的一分子，他在力图摆脱主宰。

在循星，像乔克这么清醒的科学家还不太多，可以说寥寥无几。

乔克教授埋头专注地做着一切准备，成功地制造出飞盘。

工作刚一结束，便得到了一个信息，循星235U、238U价格飞涨，而且有价无货，说明有人大量抢购囤积居奇。

这是一个非常危险的信号。

核原料不是一般物品，而是军事力量波动的走向标。

凭着科学家的预感，乔克觉得这项航天探索计划不宜再拖了。

经与循星航天协会的同事们讨论，一致认为要抢时间，来不及进行无人飞碟登上那颗星球实地探测了。

乔克要亲自带队直接登上那颗星球。

他相信，循星航天技术的高度发达，循星科学家能够达到目的。

他的计划得到了循星航天协会科学家同事的认同。

所以，才有了这架航天器运行在宇宙星空。

飞盘飞行十分平稳，在里面没有任何不适的感觉。

乔克躺在宽大的感应床上，伸一个懒腰，摸一摸下巴，宽心地笑了。

截止目前，一切都顺利。

.....

<<我的一半是外星人>>

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:<http://www.tushu007.com>