

陈一水著

济南出版社

我的一半是



# 我的一半是外星人

陈一水 著

济南出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

我的一半是外星人/陈一水著. —济南:济南出版社,  
2007.7

ISBN 978 - 7 - 80710 - 477 - 3

I . 我… II . 陈… III . 科学幻想小说—中国—当代  
IV . I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 093047 号

**责任编辑** 朱 琦

**封面设计** 麦客中视

**出版发行** 济南出版社

**地 址** 济南市经七路 251 号

**邮 编** 250001

**印 刷** 山东省恒兴实业总公司印刷厂

**版 次** 2007 年 7 月第 1 版

**印 次** 2007 年 7 月第 1 次印刷

**开 本** 850 × 1168 毫米 1/32

**印 张** 6.125

**字 数** 144 千

**定 价** 12.00 元

(济南版图书,如有印装错误,可随时调换)



宇宙中

无尽的贪欲导致文明的毁灭

循星时代的终结

是另一个星球文明的开始

我们的生命中

是否流淌着他们的血液

大胆的幻想

引你进入一个陌生的远古世界

那里有你想知道的一切……

——题记

本书内容纯属虚构

# 目 录

我的一半是外星人

第一章	自掘坟墓	(1)
第二章	死亡追击	(11)
第三章	人猿星球	(21)
第四章	寂寞的世界	(36)
第五章	第一滴血	(50)
第六章	抉择	(59)
第七章	猿王争霸	(67)
第八章	无声的“入侵”	(75)
第九章	神秘失踪	(82)
第十章	星际“终结者”	(88)
第十一章	短兵相接	(106)
第十二章	狩猎	(114)
第十三章	第二个“循星”	(125)
第十四章	危机重现	(129)
第十五章	远方	(142)
第十六章	最后的晚餐	(160)
第十七章	遗迹	(177)



## 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 $\alpha$ 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， $\alpha$ 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 $\alpha$ 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——到太阳星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。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<sup>235</sup>U、<sup>238</sup>U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。

柳克和娜克正在厨房里忙活。她们要做一桌丰盛的宴席,庆贺飞盘的顺利升空。娜克发现,柳克是一把做菜的好手。碧绿的黄瓜和火红的西红柿凉拌,搭配得像工艺品一样。红烧牛





排上点缀着白色雪芥，又像出土文物上嵌着玉石花。娜克问：“柳，怎么学得这般厨艺啊？”

柳克笑笑：“摸索着做呗。做饭也是一种享受。”

娜克说：“有头脑的人做什么都出类拔萃，怪不得我的导师对你赞不绝口呢。”

艾克从控制室伸出头来，喊：“少放辣椒啊！乔克不吃辣。”

乔克笑了，他十分满意自己的这些伙伴，都是不可多得的人才啊！

柳克是一位杰出的医学专家、生物专家，兼有双博士学位。在医学界、生物学界都有着杰出成就，极负盛名。一人身兼两职，更是航天探索最合适的人选。但是，柳克在循星成就斐然，无忧无虑，有一个非常舒适的生活、工作环境。工作之余，她为自己营造了一个面积很大的生态园。顶盖透明，里边光照充足，空气清新、湿润，栽植着她培育的花木果蔬新品种。步入其中，仿佛进入了另一个世界，能得到各种没有污染的物质享受。柳克就在这里享受她的舒适生活，要她放弃这一切，她肯吗？

乔克对她说：“柳，我们实在需要你，需要你的智慧。”

柳克微笑着，说：“我对航天一窍不通，怕适应不了这种工作。”

乔克说：“任何人都可以乘坐飞盘，都不会有不舒服的感觉。我们做到了这一点。”

柳克没有回应。在生态园的小圆桌上，她专注地用小勺搅动着咖啡，然后舀起送进口中，细细地品味。她的咖啡并不是市场上销售的那一种。

柳克是一位稍稍丰满的女士，端庄、高雅，有种天然的风韵。长长的头发盘起一个高高的发髻，这是为了保持一个学者



的风度。她还不到三十岁，不是循星女人盘发髻的年龄。她埋头于事业，至今还没有组建自己的家庭。但她并不寂寞，有着各种兴趣爱好，充实而理想的生活状态使她充满了快乐。

乔克说：“柳，我们会很快回来的，你可以继续享受这里的一切。”

柳克说：“我知道。”

乔克调整自己的思路，继续说服柳克：“科学纵容了人们的欲望，欲望掩盖了人们的良知。我们循星天然环境被污染，自然能源枯竭，水源穷匮，生物物种频频灭绝，多么可怕！可是那些权力集团的人视而不见，醉心于建立霸权，扩充武库，穷兵黩武。你是清楚的。据了解，现在又开始抢购核原料了。”

柳克说：“我明白。”

“苦了谁？老百姓。他们只能无奈地承受这一切，应该让他们换一个清静的地方。”

“那个地方太遥远了吧？”

“只有遥远的地方，才没有思想意识的污染，才不会产生循星的这种状态。科学是为了什么？为了拯救人类。这是科学家的天职。”乔克说完又有些后悔，这些话尖刻了些。

“我没有说不答应你。”柳克明白自己是不能推辞的。医学保障、生物考察是星球探索活动不可缺少的内容。

乔克轻松了，说：“我知道，你会支持我的。”

“我需要做些什么准备？”

“只要带上你需要的仪器设备就可以了。当然要锻炼锻炼体能，今后恐怕会有一些体力活动。”乔克考虑很周到，循星高自动化科学手段代替了一切体力劳动。循星人靠按钮过日子，要使柳克有一点心理准备。

娜克是乔克半路上拣到的。



乔克到化学专家库克教授家，邀请他参加航天考察。库克拒绝了乔克，他的理由很充分：“乔，你需要的不是高端化学专家。工作内容都是基础化学专业业务，对固态、液态、气态各种物质的分析与对比，一个大学本科毕业生就能完成，还会完成得很好。另外，考察需要到处奔波，还是选年轻一些的最好。”乔克信服库克的理由，他决定另找人选。

从库克家中出来，踏着校园小径回去。路过一片竹林，看到了娜克。娜克盘腿坐在竹林小溪岸边，腰板挺直，两眼微闭，神情肃然。双手时而摊于双膝，时而合掌，时而指尖相对，时而环扣。他被吸引住了，便伫足观看。娜克是一个漂亮姑娘，一头金黄色的长发。待她练习完毕时，乔克问她：“姑娘，你这是做什么？”娜克朝他一笑，露出灿烂的笑容，一双眼睛很美。

“我在进行保健锻炼。”

“能给我介绍介绍吗？”

“介绍你也听不懂。这里边有很高深的学问。”

乔克乐了：“你说说看。”

“打比方吧。我们生活的空间除了空气，还有什么？”娜克手在空中扬了扬，“还有磁力线、电磁波、热射线，微电波等等，乱七八糟地碰撞着，会干扰我们身体的脉络，懂吗？”

乔克点点头，说：“还行。”

“比如这河水，水除了流向，还有什么？”娜克见乔克没有回答，觉得自己问得多余了，接着说，“还有水纹。水纹与水的流向是一致的，看看水底的水草，摇摇摆摆顺着水纹而动。我们用树枝一搅，水照样在流，可是水纹紊乱了，水草摆动也变了。河面有了波浪，水力发生变化。我们人体的脉络就像那水纹，受到外界潜能线的干扰就紊乱了，生理机制就会发生不适，就像水面发生波浪一样。这时，就需要理清脉络，恢复它的正



常和平静。我刚才的保健练习就是起这个作用的。”

“啊，学问是很深奥。是自己探讨的？还是跟人学的？”

“我研究不出来，我的导师传授给我的。”

“认识你很高兴。我叫乔克。”

“乔克？你是那位航天专家？正在筹划一项大型航天探索？”

乔克点点头。

“我叫娜克。刚才误解你了，把你当作清洁工了。真对不起！”娜克牙很白，大大的蓝眼睛很活泼，“乔克先生，你的航天探索需要年轻人是吧？我很感兴趣。”

“你修什么学科？”

“毕业两年了。那时专修化学专业，有博士学位。怎么样？能跟你走一遭吗？”娜克正是富有冒险精神的年龄。

乔克摇摇头，说：“我是需要化学专业的人才，不过，你并不适合。”乔克觉得她太年轻。年轻人都贪图轻轻快快地过日子。说完他就要走，娜克挡住了他的去路。

“乔克先生，你不能藐视年轻人。年轻人有闯劲儿，精力体力都旺盛。你应该给年轻人一个锻炼的机会。我还选修过气象学，对你会有帮助。”

乔克并没有表态，但他喜欢娜克了。

“乔克先生，你不觉得柳克需要一位同性旅伴吗？可以解决许多不方便，也解决她的寂寞。”

“你认识柳克？”

“不，我不认识。我的导师和她是好朋友，她答应你后，又去征求过我的导师的意见。我正想通过导师和柳克，向你推荐我呢。今天我们认识了，不是一种缘分吗？”

乔克开始认可娜克了，便问：“你的亲属会同意你去吗？





我和柳克都是单身族，没有牵挂。”

“我唯一的亲人就是我的未婚夫。不是很快就回来么？回来后我们再结婚。”

娜克的未婚夫是国家安全部门的一位中级警官，分管情报工作。在黩武的世界里，情报工作是相当繁忙的，他们已经几次推迟了婚期。他们好久没有在一块亲热了，只能凭借网络聊天说说悄悄话，或者用电子邮件互通一下信息。想到这里，娜克就愤愤不已。未婚夫好像是循星最忙碌的人，连一个小时的机会都不给她。娜克正好借此走开一段时间，丰富丰富自己的阅历。

乔克放心了。嘱咐她回去好好锻炼体能，以适应未来的需要。就这样把娜克捡过来了。

艾克是乔克多年的航天搭档，航天飞行的机械师，驾驶和控制航天器的专家。他比乔克小十多岁，身体强健，肌肉发达。职业习惯使他非常注重身体锻炼，像一个健美运动员，一片浓重的胸毛衬出了雄性之美。他和乔克配合默契。乔克一个眼神，便知道需要做什么。对乔克的航天探索计划是全力支持的，但对乔克坚持直接登上那座新星球持保留意见，认为不事先用无人航天器登球实地探测，是航天活动的大忌。

乔克尽力说服艾克：“无人航天器登球实地考察确实很重要，能够避开一些风险。但它们来回一趟需要很长的时间。我觉得等不及了，预感告诉我，循星要发生一些大事，这个预感得到了航天协会同事们的共识。我作过一些测算，仅从目前循星人的核子、中子武器储量上，其能量足以把整个循星毁灭。这些武器都深深储于地下，一旦发生事故，引起的震动便催生连锁反应，是不能摆脱的隐患。不久前，又制造了亚中子聚能弹，其威力你是清楚的，危险在继续扩大。我们科学界应该有一种



预感预觉，只好先行一步。如果那里一切都好，归来后就把大批开发机械和人员运去，建造生活基地，然后开始大批移民。就循星现在的航天水平，是不难做到的。”

循星人大约有一亿人口，科学发达扼止了人口的自然增生。这是拯救生命的宏伟计划，如果按照乔克的计划，可以提前三分之一的时间。艾克觉得也有道理，便默认了。

柳克和娜克第一次来到飞盘，很是惊讶。它竟是这么大的家伙，俨然一座小山似的矗立在面前。走进盘舱，里边十分宽大，设备应有尽有。卫生间和厨房与循星家庭设备一样。储藏室内堆满了食品与饮料，底层有备用水箱。顶舱有一个大型箱板式栽培台。底层仓库里赫然摆列着几件大型开发机械。娜克说道：“就是缺少一个游泳池。”

艾克说：“在航天过程中，一切物质都要尽量做到循环利用。你看这些栽培台，不只提供新鲜果蔬，它还吸收人体排出的废气，放出氧来调整空气成分。人的排泄物为它提供肥料。使用过的水和尿液都要净化处理再利用。备用水箱的水是应急用的，想游泳是天方夜谭。”

乔克告诉她们：“飞盘是一个双层结构。飞行过程中，内胆不断旋转，离心力的作用使我们没有失重的感觉，能够抗衡不同星球的地心吸力，乘员就像在循星一样活动自如。能源动力是核燃料。进入太阳系后，能够充分利用太阳能。所以，飞盘是相当安全的。你们有这些大概了解就可以了。”

艾克和乔克的解释化解了柳克和娜克的所有疑虑，对这次航天的兴致更浓，决心更大了。她们把自己使用的和所需的设备和仪器、材料、药品统统用运载机送了进来，装配好了自己的实验室。

她们开始跟着艾克进行体能训练。骑着体力脚踏车，在艾



克带领下,专拣山坡小路,泥泞的湿地,杂草丛生的河岸走。艾克说,这样锻炼全身肌肉的协调能力,有实用价值。他们从来没有在航天员训练馆进行过专项锻炼。每天都流一身汗,累得精疲力尽。娜克叫屈道:“你就不会领我们去游游泳吗?那也是锻炼全身肌肉的协调呀。”由于水源短缺,游泳在循星已经成为高贵的享受了。艾克说:“游泳池里人比水都多,挤来挤去怎么锻炼呀,死了这条心吧。”

飞盘的出发没有向媒体发布消息。保持低调是乔克一贯的行事作风,科学的研究不宜于张扬。出发前,乔克对循星航天协会的同事们说,权力集团都在忙着寻求扩充势力,说不准会对我们的科学探索产生种种企图,我们不能为少数人服务。等我们胜利归来再考虑怎么发布消息吧。他们只在协会内部做了一个简短的告别。

一声巨响,飞盘的推进器喷出强烈的高压气流,尾部因高温燃烧闪着红红的光焰。飞盘稳稳地腾入高空,在循星悄然不觉的情况下起飞了。它需要环绕循星运行几周,逐渐加大运行轨道,摆脱循星的引力,然后奔向广阔的宇宙之中。





## 第二章 死亡追击

飞盘安稳地运行着。

娜克离开了视屏，她想观看真实的宇宙星空。可是窥视窗前竟不如视屏前清晰，视屏的瞭望镜设在飞盘外，由一组镜头组成，观察全面而细致。

外边是深邃的暗蓝色，远处斑斑点点的星星发出了红的、蓝白色的、桔红色的光，汇集成灿烂的星光海洋。向下看去，则像一个无底深渊，渺渺茫茫，让人不禁胆颤。娜克抽转身，坐到柳克身边，握紧了柳克的手。柳克则显得沉静多了，安慰她说：“咱们都是第一次航天，慢慢就会习惯。只要不往外看，我们感觉不到什么。”娜克偎在她身上，慢慢睡去了。航天第一夜，她们都没有进卧室睡觉。

早晨到了，窥视窗外的漆黑渐渐变淡，远处一丝极细极深的紫色出现，接着出现一片靛蓝。柳克推醒娜克，要她一同观看早晨 $\alpha$ 星的日出。 $\alpha$ 星就是循星的太阳。她们看到靛蓝下边浮起层次不同的蓝色亮影，接着换成了桔红色，最后变成了红色。 $\alpha$ 星的光芒汇成一条斑斓的长虹，勾画出了天尽头的地平线。转眼间， $\alpha$ 红日喷薄而出，各种颜色褪尽。飞盘外是一片明净、光亮了。

“乔克——，循星呼叫。”艾克喊道。

乔克接通了通话器。

是循星航天协会打来的，循星安全局要求飞盘立即返回。乔克问，理由是什么？受话器中的声音很清晰：要求返回的理





由有两点,一是飞盘航行,没有设定归航的日期,二是飞盘储带的物资和机械设备超出了探索的需要,会给循星带来安全隐患。他们定性为脱逃行为。

乔克说:“你们没向当局解释这次航天探索的真实目的吗?”

回答说:“我们连书面解释都送去了,他们不相信。理由也有两个,一是飞盘的目的地如果有高智人类居住,飞盘的技术和资料会被他们利用,影响循星安全。二是如果目的地没有人居住,对循星人大批移民后,循星没有了劳动力,影响循星今后的发展。”

乔克在飞盘起飞前的担心并不多余,循星安全局的这些官员目光竟这么短浅。循星科学界筹划多年的航天探索差一点被扼杀在摇篮里。他决定置之不理。不过也产生了新的忧虑,将来的大移民怕是一个大大的难题。

通话结束,乔克刚要休息,艾克又收到了信息。乔克只好再度与循星航天协会通话。

“乔克先生,安全局的人刚走,防务局的人又来了,他们全副武装闯进航天协会,抢走了飞盘的一系列数据材料。他们说,不能容忍乔克先生出走,尤其带走了柳克女士。说你们是国宝级精英,只能为循星效力。”

乔克知道,循星安全局和防务局是互不搭界的两个部门,主管官员却分属两个霸权集团,对外好像一致,内里互相掣肘。在循星多年的科研活动中,两个集团对他都十分尊重与照应,从没发生过刁难事件。柳克是一个纯粹的科学家,对他们也这么重要吗?

乔克扭头冲柳克说:“想不到你还是顶尖级人物,莫非掌握他们的什么秘密么!”

