

科幻小说系列

郑重 著

飞向哈玛星

飞向哈玛星

科幻小说
哈玛星

知藏出版社

知藏出版社

科幻小说系列

飞向哈玛星

郑重 著



知藏出版社



图书在版编目(CIP)数据

飞向哈玛星/郑重著. - 北京: 知识出版社, 2002.1

(科幻小说系列)

ISBN 7 - 5015 - 2974 - 4

I . 飞… II . 郑… 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(2001)第 092387 号

策 划 人: 陈 勉

责任 编辑: 冯 巍

封面 设计: 陈 勉

责任 印制: 冯 巍

插 图: 王沈平

知识出版社出版发行

(100037 北京阜成门北大街 17 号 电话: 68363660)

(<http://www.ecph.com.cn>)

三河市欣欣印刷有限公司印刷 新华书店经销

2002 年 1 月第 1 版 2002 年 1 月第 1 次印刷

开本: 850 毫米 × 1168 毫米 1/32 印张: 10 125

字数: 180 千字 印数: 1—5000 册

定价: 17.00 元

本书如有印装质量问题, 可与出版社联系调换。

内 容 简 介

公元 6000 年以后，人类联邦派出飞船“探索 9 号”飞向银河系深处的哈玛星，他们确信这是一颗存在着智慧生命的星球。

孰料在宇宙航行途中，一系列扑朔迷离的神秘事件接踵而至：以前人类飞船的蒙难、神秘空间的发现、中心电脑的发疯、宇宙怪兽的袭击、太空病菌的入侵、神秘放射病的感染、时空错位的变换……恐惧和死亡的阴影无时无刻不笼罩在每一个宇航员的心中。

本书着力塑造了以何剑为首的人类青年勇于奉献、团结协作、临危不惧、敢于拼搏的英雄形象。用浓墨重彩刻画了人性的善恶与美丑、坚定与动摇、勇敢与懦弱。表现了每个人面对生与死、希望与危难时的不同抉择，具有震撼人心的力量。

姓名：郑泰

性别：男

血型：B

身高：180 公分

体重：76 公斤

生日：5月4日

星座：双子座

性格：个性敏锐

又快捷。有强烈的好奇心和求知欲，对于新观念和新流行的感触十分敏锐；观察冷静，聪明机智，有辩才，而且常会有一些突发奇想的点子；有大胆假设、小心求证的个性，但也有懦弱的一面，且嫉妒心强。

所象征的塔罗牌：隐者

所象征的含义：探求



姓名：梅珠

性别：女

血型：O

身高：167 公分

体重：保密

生日：3月1日

星座：双鱼座

性格：天真开

朗，感情丰富，

憧憬浪漫，喜欢

幻想，依赖心强；有丰富的创造能力和艺术才华，沉溺于诗的梦想，认为真正的幸福是身灵的合一；富于同情，尤其同情弱者和不幸的人。



所象征的塔罗牌：太阳

所象征的含义：生命



姓名：何剑
性别：男
血型：A
身高：185 公分
体重：85 公斤
生日：4月4日
星座：牧羊座
性格：坚毅正直，有高度的容忍性；有不畏艰辛的意志力以及斗争本能；心中一旦有了理想，必能排除万难，勇往直前；在新的环境下，能发挥拓荒者的精神，带头领军，开创新机，颇有领导者的风范。



所象征的塔罗牌：世界

所象征的含义：达成



姓名：江雪
性别：女
血型：AB
身高：170 公分
体重：保密
生日：9月13日
星座：处女座
性格：为人勤勉，思路敏捷，对工作一丝不苟；对人体贴入微，是一个务实、有计划能力的人，而且是一个对大家颇有贡献的人；思虑较多，富于批判精神，是一位锋利的评论家。



所象征的塔罗牌：女法皇

所象征的含义：智慧



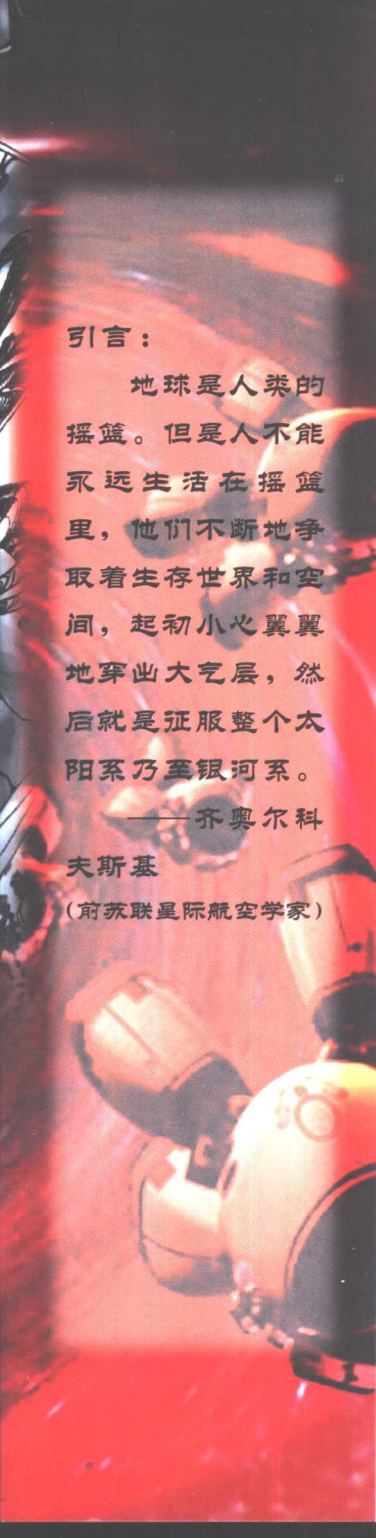
姓名：祖辰
性别：男
血型：A
身高：196 公分
体重：115 公斤
生日：12月 31 日
星座：摩羯座
性格：个性严谨踏实，思想深沉，颇具使命感，有高度的耐力，在严酷的环境下能耐心等待。为了使计划周全，可以熬过漫长艰辛的准备时期，并使行动持之以恒。



所象征的塔罗牌：力量
所象征的含义：意志

太空服是“探索 9 号”船员的标准装备，是以纳米技术制造的跨时代的产品，其厚度仅 7 毫米，但却可以为着装者提供绝对的保护。它能够适应上至 4000℃ 下至 -150℃ 的环境，并能够阻挡各种宇宙射线。内部的生命维持系统可持续工作 48 小时。太空服是宇航员生存的保证。





引言：

地球是人类的摇篮。但是人不能永远生活在摇篮里，他们不断地争取着生存世界和空间，起初小心翼翼地穿出大气层，然后就是征服整个太阳系乃至银河系。

——齐奥尔科

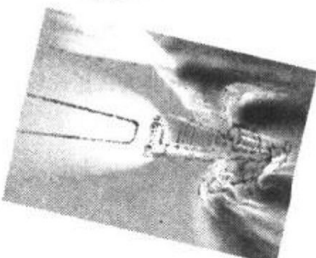
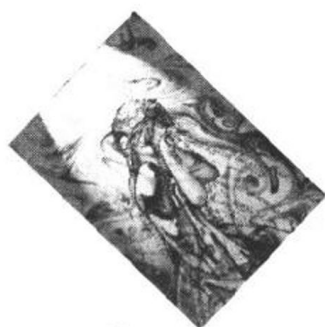
夫斯基

(前苏联星际航空学家)

郑重，北京人。大学毕业后曾担任高等教育出版社编辑、中央电视台新闻记者和《今日东方》杂志社编辑部主任。自幼酷爱文学，笔耕不辍，在中学、大学和工作期间，于报刊发表过通讯、散文、杂文、报告文学等，创作并出版了近百万字的小说作品。代表作有长篇科学幻想系列小说《太阳行动》、《太空英雄传奇》及历史故事集《千古奇谋》等。

目 录

■ 序 幕	/ 1
■ 华光星奇遇	/ 4
■ 地洞之谜	/ 21
■ 星海历险	/ 47
■ 神秘空间	/ 62
■ 电脑发疯	/ 77
■ 巧遇知音	/ 100
■ 蜘蛛惊魂	/ 126
■ 细菌入侵	/ 145
■ 超微战士	/ 165
■ 冲破磁星	/ 176
■ 死神光临	/ 211
■ 绝处逢生	/ 228
■ 再建故乡	/ 247
■ 相会哈玛星	/ 278
■ 后 记	/ 308





序

幕

何剑从沉睡中醒来。

冷冻舱的顶盖无声地打开了，何剑慢慢地站了起来。

他侧身看了看几个伙伴，江雪、梅珠、郑泰和祖辰也都醒了过来，只是因为刚被解冻，一时还不能适应。他们的脸色苍白而困倦，何剑看了心里一阵难受。

“你们还好吧？”

何剑声音低沉嘶哑，把他自己吓了一跳。

“我还好，你呢？”

这是温润婉转的女声，听得出
这是梅珠。

“我还好，”何剑微笑着
说，“江雪、祖辰、郑
泰，你们怎么样？”

■ ■ ■ 飞向哈玛星

“我们现在感觉不错，指令长。”其他几位伙伴的脸色开始变得红润起来。

“很好！我们现在各就各位。”

随着指令长何剑的一声令下，宇航员们奔向前导舱的控制台。

人类的太空船“探索 9 号”，在广袤无际的宇宙空间已经飞过了 99 个地球年。

这是枯燥乏味的 99 年，也是克服了重重艰险的 99 年。

人类所在的太阳系位于银河系一端的一条螺旋状的旋臂处，离开边沿尚有 1 万光年的距离，而距离银河核心则更为遥远，约为 4 万光年。

银河系的直径约为 10 万光年；银盘厚约 7000 光年，大约有恒星 1300 亿颗。

公元 6720 年，人类发明创造了超级宇宙飞行速度——光速飞行，全力向四方拓展，探索周边 50 多个河内星系，选择其中适宜人类居住的 7 个星系，改造开发了 40 多颗人类的殖民星。

但是，这些殖民星的拓展和创建，全部集中在太阳系所在的银盘旋臂一端上，始终未有飞船能到达银河系的核心深处，即使对超级宇宙飞行的光速而言，达 4 万光年的距离仍是遥不可及的宇宙空间，令人不敢轻举妄动。

对人类来说，截至目前，这浩瀚无际的宇宙世界仍是没有止境的宇宙谜团。

序 幕 ■ ■ ■

公元 6750 年，人类联邦委员会忽然一改初衷，决定探索银河核心。谁也没有料到为什么会有这样重大的改变。

“探索 9 号”飞船正是派往银河核心探险的宇航船之一。

再过 20 分钟，“探索 9 号”就要按照预定计划，在太空中的第一个降落点——华光星上降落了。

以指令长何剑为首的年轻的宇航员们，就要到一个未知的世界去探险了。

他们面临着挑战，面临着机遇，也面临着一次生与死的严峻考验……

华光星奇遇

透过飞船的巨型舷窗，华光星那橘黄色的庞大身躯愈来愈清晰地出现在人们的视野之中。

“注意，准备进入预备着陆飞行，保持逆喷射恒定，稳速靠近……”

指令长何剑一口气下达完操纵指令，仿佛心中吐出了一团郁积多年的闷气。坐在他旁边的江雪和梅珠不禁相对一笑。

“不知怎么，我感到有些担心。”郑泰注视着电脑屏，低声地说。

“有什么可担心的，我还等着和华光星人联欢呢！”江雪眨了眨美丽的大眼睛，俏皮地说。

华光星，是地球人在公元 2515 年发现的一颗类地球行星。当时的发现

者——中国天文学家华光先生经过精确观测和分析论证后认为，波江座 71 号恒星一共有 15 颗行星，其中排行第六的行星——华光星最有可能孕育生命。

但是，早在半年之前，“探索 9 号”就运用先进的光谱遥测技术，已经确定波江座 71 号恒星系统及其 15 颗行星都不可能存在生命，同时发现第六颗行星华光星上有大量的金属钚和铀，这是宇宙飞船的原始动力燃料，也是“探索 9 号”最为急需的添加剂。

“探索 9 号”是在太阳系外的空间站——“人类”1 号太空基地组装的。整个飞船呈炮弹状，船体线条流畅。它利用核聚变转变成电磁辐射能，以光速喷出，形成惊人的推动气流。装备了光子推进器的宇宙飞船能达到光速 99% 的速度，这样的速度使它突破了一个又一个星系的距离，终于来到了波江座的华光星。

但是，“探索 9 号”经过“长途跋涉”之后，燃料所剩不多了。如果没有燃料补充，飞船在太空中的有序飞行只能再持续 3 年。三年后，“探索 9 号”就会像茫茫大海中一条断了桅杆的小舟，不知会被星际风暴带到何处，随时都有船毁人亡的危险。

现在，“探索 9 号”马上就要进入华光星的大气层了。

最新的数据表明，华光星的运转速度比预想的要快得多，而且昼夜温差相差极大，白昼那一面简直就是酷热的“地狱”，表面温度在 500℃ 以上，能使铅、锡一类的金属熔化；夜晚那一面温度又很低，在 -180℃ 左右。

电脑分析还显示，华光星的大气主要由二氧化碳组成，与地球上的云层不同的是它的主要成分不是水蒸

■ ■ ■ 飞向哈玛星

汽，而是含有金属颗粒的浓硫酸液滴，这种云以每小时600公里的高速，狂猛地在星球表面运动。

飞船能否安全着陆？着陆后，宇航员能否适应星球上恶劣的自然环境……

这些一时都是未知数。

顷刻间，5位宇航员都沉默不语。

“进入大气层！”祖辰报告说。这个小伙子生得魁伟壮硕，棕色的卷发下是一张棱角分明的脸庞和一双充满灵气的黑眼睛。

“启动防护罩！”何剑下令。

华光星的大气层是由高度气化的浓硫酸物质组成的，对飞船有一种侵蚀性。因而一旦进入硫酸大气层，就必须打开防护罩，使浓硫酸不能直接与飞船船体接触。

所谓防护罩，就是一层包围着船体的“能量保护力场”，由飞船的动力系统直接供应。动力系统供能的强弱和快慢，决定了船体防护罩的强弱和大小。

指令长何剑按动控制台上的一排旋钮，表情沉着而冷静。他那深邃的眼神似利剑，要穿破这浓厚的迷雾，看清星球的本体。

何剑为这次降落，着实费了一番脑筋。最后他决定取消自动控制降落，改用人工操作降落。人工控制虽然反应慢些、速度慢些，但是能够自发地、得心应手地应付紧急情况。这倒不是他信不过电子计算机，而是因为华光星地表环境不明，自动控制着陆的危险性更大。

由于华光星的白昼高热能使金属熔化，何剑自然选

择了星球的黑暗面作为降落点。

随着飞船进入华光星的重力场，何剑感到一阵阵头昏脑胀，心跳加快，眼冒金星，思维显得迟钝而麻木。他不禁暗暗告诫自己：千万挺住，别晕倒，过了重力关就好了。

郑泰脸色苍白，说：“我有点儿头胀。”

“我们也是。”梅珠和江雪两个女孩子声音发哑，很有点儿紧张。

只有祖辰紧咬下唇，端坐不动，看来他的体质还是很强壮的。

何剑大声道：“一定要挺住，集中意念，别分心！”

他紧紧用手扳住操控杆，拉到最大的减速值，透过瞭望舷窗，华光星那刀削斧劈般的山峦猛扑过来。

一声闷雷般的巨响，窗外灰尘漫天，这是飞船触地时冲击地表造成的气浪。

“探索9号”着陆了。

尽管有防震减压装置，但巨大的震荡还是使宇航员们感到一阵无可抗御的眩晕。

有几秒钟，何剑的大脑中一片空白，仿佛丧失了意识。当他从昏眩中逐渐清醒时，看到其他几位队友都瞪着眼睛，喘着粗气。

“我们的着陆是好着陆。”

一向沉默寡言的郑泰突然冒出了一句话，打破了沉闷的气氛。

何剑、江雪、祖辰和梅珠全笑了起来。

宇航员有句行话：“着陆后活着就是好着陆。”显