

魔瓶 丛书

孙怀川 著

奇探外星人



科学普及出版社

魔瓶丛书

奇探外星人

孙怀川 著

科学普及出版社

·北京·

图书在版编目(CIP)数据

奇探外星人/孙怀川著. —北京:科学普及出版社,1998.11
(魔瓶丛书)

ISBN 7-110-04530-7

I. 奇… II. 孙… III. ①长篇小说-中国-当代②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(98)第 25961 号

科学普及出版社出版

北京海淀区白石桥路 32 号 邮政编码:100021

电话:62179148 62173865

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京国防印刷厂印刷

*

开本:850 毫米×1 168 毫米 1/32 印张:7.25 字数:180 千字

1998 年 10 月第 1 版 1998 年 10 月第 1 次印刷

印数:1—5 000 册 定价:10.00 元

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、
脱页者,本社发行部负责调换)

内 容 提 要

“鲲鹏号”宇宙飞船飞出了太阳系，他们的任务是寻找外星人。在一艘遇难的飞船上，他们救活了来自蒙里星球的长鼻人白丽娜，奇异的探险经历使他们结下了生死情谊。一次意外使“鲲鹏号”受到重创，船长杨昆与飞船共存亡，鲁鹏和朴炳烈则被“戈顿号”宇宙飞船救出……

目 录

一、寒星碟影	(1)
二、靓女复苏	(17)
三、万年之谜	(38)
四、星星的诗话	(52)
五、水球历险	(68)
六、警世巨著	(86)
七、朴炳烈的心事	(112)
八、空中蒙难	(123)
九、跨星籍的爱情	(147)
十、天使索妮	(167)
十一、“波尔佳号”	(187)
十二、星际友谊	(212)
尾声	(224)

一、寒星碟影

太阳慢慢地沉落到环形山下，夜幕降临在土卫一上。

土星的第一个月亮上的夜色是绮丽的。繁星闪烁，群山起伏。壁高 9 000 米的环形山谷，朦朦胧胧，犹如巨大的无底深渊。这个尚无名字的环形山的直径达 130 多公里，是太阳系中的一个奇观。

在环形山的北麓，有一块巨人似的岩石。岩石的顶上，悬挂着一面红旗。星光下，旗上的五颗金星射出了金色的光芒。

在巨大的岩石旁，停卧着一个庞然大物。

这个庞然大物是由两节圆锥形的稀有金属合金对接而成的，高 5 米多，长约 30 余米。它，就是中国的“鲲鹏号”宇宙飞船。

土星距离太阳很远，约有 14 亿公里之遥。这里非常寒冷，气温低到 -140 摄氏度。夜幕上，北斗七星发出了冰冷的寒光，满天星斗闪烁着，仿佛被冻得发抖。

为了迎接明天的远航，“鲲鹏号”飞船上的宇航员们正在进行着紧张而有秩序的准备工作。

“鲲鹏号”是中国从月球宇航基地上发射的第一艘飞出太阳系的载人飞船。它的主要任务是飞到太阳系以外的星球上去，揭开飞碟之谜，寻觅天外绿洲，与外星人建立联系。

船长名叫杨昆，40 多岁，湖南长沙人，西昌宇航大学的首届毕业生，曾留学欧美，是中国工程院院士、国际宇航科学院院士，著名的天文学家兼宇航专家。这位院士中等身材，四方大脸，面色黑里透红，两只眼睛炯炯有神，他身体强健，乍一看去，不似专家学者，倒有几分像体育健将。

就是这位杨昆院士，10 年前同英国的米歇利斯教授、美国的

吉尔利博士驾驶着“巨鸟”号宇宙飞船，穿越过小行星带，在木星和它的卫星上进行了长时间的考察。他们又发现了木星的两颗卫星，并对木星的大气和木星的内部进行了探测，有很多新的发现。五年前，他只身乘“金鹰号”飞船穿过金星大气层，在金星地面着陆，进行了为期半年多的科学考察，揭开了这位“维纳斯”女神的神秘面纱，解开了很多不解之谜。

此刻，这位驰骋于星球之间的宇航健将，正在做飞出太阳系的各项准备工作。他深知此项航行任务是何等的艰巨而意义又是何等的重大。这是地球人第一次飞出“阿波罗”所管辖的疆域，去异星寻觅天外知音，多少个世纪以来地球人的美妙理想，将由他和他的伙伴去实现，他知道这个担子的分量，但他更感到光荣和自豪。对于此次远航，他信心百倍！

这一次，由于在穿越被称为“魔鬼区”的小行星带时，飞船遇到了麻烦，在木星上的考察时间又较长，杨昆有些消瘦了，然而他那张黑里透红的脸，却显得更加刚毅、坚定，两条高高扬起的剑眉和一对乌黑明亮的大眼睛，越发给人以一种勇敢、智慧的感觉。

“炳烈！炳烈！”

中央控制室里，杨昆对着可视无线电话机呼叫。

“船长，我在这里！”

无线电话机的显示屏上出现了一个年轻人的面孔。他叫朴炳烈，朝鲜族，吉林省延吉市人，今年30多岁。他身材高大魁梧，满面红光，精力非常充沛，是一个战绩颇丰的南京航空航天大学业余足球队的左边锋，更是一名优秀的宇航员。在中国月球宇航训练班里，他当班长、两年多的严格训练，显示出了他非凡的才干。在此次远航中，他担任飞船的机械师。显示屏上的朴炳烈身着厚墩墩的宇航服，戴着密封的球形宇航帽，这模样真有点儿像一只可爱的大熊猫。

“炳烈，情况怎样？”

“报告船长，已经检查完毕，情况完全正常！”

“好！”杨昆满意地点了点头。

“鲲鹏号”宇宙飞船的结构比较复杂，它由主舱和辅舱两大部分组成。主舱是宇航员生活和工作的地方。舱内装有各种控制操纵仪器、仪表，各种通讯设备和各种探测仪器；辅舱是飞船的服务系统，这里有宇航员所需要的各种物资，有提供粮食的植物园，有提供蔬菜和水果的菜园和果园，有提供肉类和蛋类的动物园和养禽场，还有提供水产品的养殖池。人造的小太阳为生物生长提供了足够的能量，整个系统处于生态平衡状态，完全用电脑自动控制。辅舱的设施完全解决了宇航员们的空间餐饮问题，飞船在宇宙里飞行几万年也能保证后勤供应，当然这是在飞船不遭到意外破坏的情况下。

“鲲鹏号”的动力设计比较特殊，主舱和辅舱都有独立的动力装置。当主舱和辅舱分离的时候，就使用它们各自的电火箭推进飞船，继续飞行。

杨昆挥动着手中的电子笔，在宇航记事本上不停地记录着。这时，中央控制室的合金门被推开了，走进来一位男士。

“老杨，你好忙呀！”男士微笑着，很是潇洒，风度翩翩。

杨昆抬起头来，看了看他的这位伙伴，问：“鲁鹏，辅舱的情况怎么样？”

“我刚才检查过，辅舱完全正常。西红柿有的已经红了，最长的黄瓜有半米多长了。今晚，咱们可以美美地吃上一顿木须蛋和瓜片汤啦！”

“好，那太好了。”

杨昆望着他的伙伴，露出了笑容。

鲁鹏今年 34 岁，山东文登人。他中等身材，浓眉大眼，白净面

皮，长方脸，尖下颌，英俊潇洒。鲁鹏 16 岁时考入中国医科大学，是一位医术高明的外科医生。后来，他又考取了西昌宇航大学，进修了宇宙生物学。他多才多艺，思想活跃，还善于写诗作词，唱歌跳舞，弹得一手好吉他。他的宇航经验也比较丰富，曾去过木星和天王星，在天卫一上对天王星的光环进行过精密测量，拍摄了两万多幅照片。他是杨昆的得力助手。

“哈桑、哈深、哈辉和哈珍怎么样？”

“都很好。只是哈深的心脏有点儿问题，被我换上了新的。现在，除哈珍在植物园里之外，其他几个小伙子都在房间里休息。”

“好，很好。”

他们谈的几个“哈”姓人并非活人，而是智商很高的机器人。哈深的原子电池出了点儿毛病，被鲁鹏给更换了。

这时，朴炳烈也进来了。三位宇航员围着圆桌坐下来，一起研究航行计划。

经过三个多小时的认真讨论，他们统一了认识，作出了下一步航行的决定：明天一早启程，飞出太阳系，奔向半人马座。

杨昆站起身来，打了一个手势说：“就这样，我们明天凌晨起飞！鲁鹏，向总部发电吧！”

“是！”

电子通讯机的信号灯亮了。随着鲁鹏手指的弹跳，电磁波“嘀嘀，嗒嗒嗒”地向月球上的 98 层宇航指挥中心飞去。

土星是太阳系九大行星中最美丽的星球，宽达 20 万公里的光环绕着土星旋转，犹如围绕着土星的一条宝石腰带，灿灿发光，十分诱人。大大小小 20 多颗卫星围绕着土星不停地转动，给土星世界增添了更为绚丽而神秘的色彩。在即将告别这个美丽世界的时候，有谁不留恋呢？

鲁鹏兴致勃勃地站起来，提议道：“喂，伙伴们！总部回电至少

要等五六个小时，让我们到飞船外面去欣赏一下美丽的夜景吧！”

“对，我赞同！”朴炳烈高兴地说。

“走！现在就走！”杨昆说着站起来。

三个人走出船舱，来到了土卫一的地面。

这时，土卫一上的夜已经很深了，星斗变得更多更亮。这里的夜色与地球之夜不同。在地球上，人们只能看见一个月亮，而这里的“月亮”却是那么多！一个巨大的“月亮”在夜幕上转动，遮住了好多星座，这就是土星。在土卫一上，不用望远镜也可以看见绕在土星上的光环。夜幕上的另外几个较大的“月亮”是土星的其他卫星，它们闪着不同色彩的光芒。

朴炳烈指着巨大的土星，笑着说：“喂，你们看，土星可真是个庞然大物，独霸了半个天空！”

“不过，这位庞然大物是虚胖。”

鲁鹏的话一点都没错，土星在九大行星中体积和质量都占第二位，体积是地球的 745 倍，但它的密度却很小，每立方厘米仅 0.7 克，比水的密度小得多，若是把它扔到大海里，它会漂浮起来。遗憾的是找不到能盛得下土星的海，这个试验不能做。

杨昆用望远镜观察了一会儿，说：“你们看，土星上的彩色亮带和暗纹多么有规则，那块白斑的面积好大呀。”

鲁鹏看了看，说：“云带倒是很有规则，不过，却没有木星的云带鲜艳美丽。这块大白斑像是在一个人的脸上贴了一块膏药，使土星减色不少。”

“可不是吗，农神萨图努斯的这张脸可够难看的了。”

朴炳烈接上了这么一句。原来，土星有好几个名字，中国古代把土星叫“镇星”，西方人则把希腊神话中的农神萨图努斯给了它，并把镰刀作为土星的符号。

接着，他们又欣赏起了另外的大“月亮”，他们对土卫六最

感兴趣。土星有 20 多颗卫星，最大的是土卫六、它的直径有 5 150 公里，比水星、月球和冥王星都大。不过，这三位宇航员不只是因为它大才对它感兴趣，它的色彩也够惹人注目的。土卫六颜色桃红，如同在空中盛开的一朵桃花。这是由于它的大气层是由甲烷、乙烷和乙炔所组成的，这些成分在太阳紫外线的辐射作用下离解，形成了桃红色。

三位宇航员在环形山上漫步，边走边侃，谈笑风生，十分快活。

他们来到了巨大的岩石旁。岩石的顶部悬挂着一面五星红旗。红旗是用耐寒的化学纤维丝编织成的，它飘扬着，如同一把燃烧着的火炬，在星光下显得格外鲜艳瑰丽。

看见了红旗，就像看到了祖国，看见了亲人。此刻，在他们的脑海里，不约而同浮现出雄伟壮丽的天安门，浮现出天安门广场上庄严的升旗仪式。

杨昆看了一下手表，说：“时间不早了，我们该回去了。”

他们深情地望了望五星红旗，转身朝飞船走去。

回到船舱，他们来到餐厅，摘掉宇航帽，围着餐桌坐下来，准备享用晚餐。

鲁鹏按了一下桌子左下角上的小圆钮，说：“珍小姐，请上菜。”

“好，马上就来，请稍等。”一个女人的声音回答道。

话音刚落，一位小姐端着四盘炒菜走进来。她身高一米六十多，身段苗条，柳眉杏眼，两腮粉红，看样子不过 20 岁，够得上窈窕淑女。她叫哈珍，是专管宇航员生活的服务员。哈珍是个高级智能机器人，出生于北京市机器人研究所，是崔刚和李斌教授的杰作。虽说这位珍小姐是个机器人，但她智商很高，心灵手巧，服务周到，不但会烧得一手好菜，而且善于言谈，性格活泼。21 世纪还没过去一半，机器人技术竟发展得这么快，机器人已经走进了工厂，走进了医院，走进了学校，走进了家庭。

菜饭上完了。珍小姐站在一旁，忽闪着两只美丽的大眼睛，微笑地注视着他们。

这一顿他们吃得很好，很开心。

三位宇航员回到中央控制室。不一会儿，通讯机的绿色信号灯亮了，总部来电了，显示屏上出现了一段文字：

杨昆、鲁鹏、朴炳烈：

来电收悉。完全同意你们的计划。

祝你们成功！

中国宇航总指挥部

2044年3月29日

“哈哈！太好了！太好了！我们就要飞出太阳系啦！”朴炳烈高兴得跳起来。对于飞往半人马座，寻找外星人，朴炳烈是最积极的，就好像他有什么熟人在那里似的。

杨昆按下了启动电火箭的按钮，飞船起飞了。

“鲲鹏号”挣脱了土卫一的引力，进入太空，向着远方高速飞行。

时间一天天过去，“鲲鹏号”飞船飞过了天王星和海王星的公转轨道。这一天，飞船接近了冥王星的公转轨道。

朴炳烈从辅舱的休息室里走出来，兴冲冲地来到中央控制室，对杨昆和鲁鹏说：“咱们马上就要到冥王星的公转轨道啦！”

鲁鹏看了朴炳烈一眼，不以为然地说：“那里是最黑暗、最寒冷的地方，有什么可高兴的？”

鲁鹏的话没错，冥王星是太阳系九大行星中距离太阳最远，表面温度最低的一颗行星。因此，西方人用神话中地狱冥土之王普鲁同的名字来称呼它。

朴炳烈摇了摇头，认真地说：“老鲁，你这话不对。冥王星虽然阴暗寒冷，但它是太阳系的边界。我们越过冥王星的公转轨道，就

是飞离了太阳系，怎能不深深留恋太阳系边陲上的这颗星球呢？”

鲁鹏听了，微微一笑，说：“炳烈言之有理，但不知我们能否与这个冥土之王相遇？让我来计算一下。”

冥王星围绕太阳公转的轨道非常奇特。它离太阳最近时只有 43 亿公里，而离太阳最远时竟达 72 亿公里，它绕太阳公转一周约用 248 年。人类的宇宙飞船与它相遇的机会极少。

忽然，鲁鹏大声叫道：“哈哈！有缘分，有缘分！真是巧极了！”

朴炳烈听了，哈哈大笑道：“哈哈，咱们哥仨真有福气，看来可以一睹这位普鲁同的风采啦！”

原来，鲁鹏把有关数据输入电脑后，电脑的显示屏上报出的数据指出：再过 30 分钟，冥王星就转到“鲲鹏号”的正前方，两者即可相遇了。

杨昆看了看他的两位伙伴，问：“咱们在冥王星着陆怎么样？”

“那可太好了！”

果然，没过多久，冥王星便出现在他们的前方，“鲲鹏号”围着它绕行三周后，慢慢地在冥王星上着陆了。

冥王星是一个极其黑暗极其寒冷的世界。测温仪上显示出的温度为 -230 摄氏度。阴面为 -257 摄氏度。这样的低温使几乎所有物质都变成了固体和液体，地面上铺着厚厚的“白雪”，其实，那不是白雪而是凝固了的甲烷。不过，冥王星上也还有气体，那是氢、氦和氮。

飞船刚一着陆，朴炳烈就叫嚷起来：“来到这个阎罗王居住的地方可不容易，咱们应该好好地欣赏一下这里的奇特风光。”

“炳烈，你是想要看看吉布留下来的纪念品吗？他是叶永烈先生笔下的人物，你可别当真呀！”

这是鲁鹏和朴炳烈开玩笑。朴炳烈心想：吉布是小说《飞往冥王星的人》中的主人公。在上一个世纪人们到冥王星只是一种科学

幻想，而如今却由我们把幻想变成了现实，这是多么令人自豪的事情啊！

由于杨昆和鲁鹏在飞船上有些检查工作要做，所以要晚下来一会儿。朴炳烈性子急，舱门一开，便跳下了飞船。

就在这时，突然荧光屏上出现了一个怪影，怪影越来越大。杨昆和鲁鹏见了，吃了一惊。怪影已经很清楚，草帽状的身躯，飞速地旋转着，闪射的光柱照亮了四周。

“飞碟！飞碟！”鲁鹏失声地叫起来，只见窗外一片耀眼的强光，那个飞碟迎面飞来了。

飞碟没有撞上“鲲鹏号”飞船，而是从侧面滑过。惊得杨昆和鲁鹏都出了一身冷汗。

突然，飞船里的仪表剧烈地颤动起来，接着无线电通讯中断了，所有的仪器仪表都失灵了，鲁鹏和杨昆都感到一阵头晕，视线模糊，接着就不省人事了。

时间不长，杨昆和鲁鹏恢复了知觉，无线电通讯、仪器仪表也都恢复了正常。

杨昆和鲁鹏发现朴炳烈还没有回来，两人急忙呼叫：“炳烈！炳烈！请回话！”

“炳烈！炳烈！你在哪里？你在哪里？请回话……”

他俩不停地呼叫着，呼叫着，可是一点回音也没有。

杨昆和鲁鹏走出了飞船。

冥王星上刮起狂风。冷凝的甲烷被高高地扬起，又猛烈地劈下，如同一条条恶狼向他们扑来。

他俩在冥王星的地面上艰难地行走着，找遍了飞船的前后，可始终不见朴炳烈的踪影。

飞碟早已不见了。难道朴炳烈被飞碟劫持走了？

鲁鹏看了看杨昆，说：“老杨，你向总部报告吧！我把宇宙车开

出来,继续寻找炳烈。”

“好吧。你要多加小心!”

杨昆走进飞船,无线电通讯机“嘀嘀嗒嗒”地响起来。

很快地,鲁鹏从辅舱门内开出了一辆宇宙车。

宇宙车的结构很特别,有四个复式车轮,行动灵活,操作方便。鲁鹏驾驶着宇宙车,在冥王星的大地上,仔细地搜寻着自己的战友。宇宙车上的四盏电灯旋转着,四道白光不停地在冥王星的表面上扫动。

冥王星上的夜,异常寒冷。唯有的一颗小月亮一动不动,高悬在夜空,仿佛是被冻僵了。小月亮名叫“卡戎”,直径为1 500公里,它绕冥王星的公转周期与冥王星的自转周期相同,所以在冥王星上看,月亮是固定不动的,这在太阳系里是独一无二的。

寒风狂叫着,暴跳着,无情地向宇宙车袭来。

几个小时过去了,仍然不见朴炳烈的踪影。通过无线电话,鲁鹏与杨昆商量了下一步寻找战友的方案。

半夜零时,“鲲鹏号”升起来,飞到了距冥王星15 000公里的高空。而后,从东向西环绕着冥王星低速飞行。飞船上的遥感器对准了冥王星的大地。

飞船绕行冥王星一周,他们什么也没有发现。又绕行一周,还是不见朴炳烈的踪影。

鲁鹏扬起脸,思索着对杨昆说:“老杨,我们是不是把寻找的范围再扩大一些?从北纬36度向南移动……”

“说得对!我们应该扩大搜寻范围。”杨昆操纵着方向控制杆,飞船的飞行方向往南移动了15度。

当飞船又飞了20分钟时,忽然遥感测试仪显示屏的左上角出现了一串串数码。这标志着在这个星球的地面上有一种不寻常的东西。显示屏上有一个很小的圆形的物体。

鲁鹏睁大眼睛，注视着显示屏，说：“老杨，你看这是什么？”

杨昆早已看见了那个物体，他说：“是一种金属物品。这绝不是冥王星上所固有的，这个线索很重要。”

几分钟后，“鲲鹏号”降落下来。舱门开了，鲁鹏驾驶着宇宙车，驶出了飞船，在探测仪表的指示下，认真地寻找起来。

忽然，他发现岩石旁有一个很小的物件在闪闪发光。于是，他操纵电脑机械手，把这个小物件取来。

灯光下，鲁鹏看得很清楚：这个小物件是一块金壳全自动石英手表。表盖上有一排小字：上海手表厂制造。表带是镀金钢链，极为精美。他认出，这是20世纪末上海手表厂制造的高级石英手表，现在已很少有人使用了。

奇怪，这手表是从哪里来的呢？朴炳烈没有戴这种表，在此之前，地球人谁都没有到过这里。这真是一个难解之谜。

鲁鹏将这一发现向杨昆作了报告。

杨昆立即回话，说：“你立即把表带回船，继续寻找炳烈。”

鲁鹏急忙把宇宙车开回来，驶进了飞船。

杨昆和鲁鹏并没有放弃努力，飞船再次起飞，改变纬度，继续飞行，探测仪器不断发出信号，对冥王星的地面进行搜索。

忽然，在显示屏上出现了一个显影，影像逐渐变大。

鲁鹏惊喜地叫道：“啊！是一个人！一定是朴炳烈！找到了！这回可找到了！”

杨昆对着无线电通讯机，连声喊道：“朴炳烈！朴炳烈！请回话！”

可是，无论杨昆怎样呼叫，都收不到任何回音。

杨昆操纵着控制器，飞船徐徐地降落在地面。

舱门一开，鲁鹏驾驶着小宇宙车又一次驶出来，向目标飞速驶去。

灯光下，地面隆起一个圆锥形的包块。鲁鹏从车上跳下来，用力扒开凝固的甲烷，露出一个身穿宇航服，头戴宇航帽的人来。他，正是朴炳烈！

此时，朴炳烈直挺挺地躺在地上，前胸有一个孔洞，似乎已经停止了呼吸。

鲁鹏急忙把朴炳烈抱上宇宙车放好，又急忙开车，回到了飞船。

此刻，哈珍早已把抢救的准备工作做好了。她和鲁鹏把朴炳烈抬到电子医疗车上，推进了诊疗室。

鲁鹏立即诊察。电子诊断仪和监护仪的信号灯一齐亮了，屏幕上出现了一串串波形和数码。屏上有两条绿色的水平线，线条不很光滑，微微跳动着波纹。

鲁鹏直起腰来，对杨昆说：“老杨，炳烈已经停止了呼吸。”

不待鲁鹏说完，杨昆便大声叫道：“不！不！他不能死！老鲁，你一定要把他救活！”

鲁鹏的目光从脑电仪的显示屏上移出，平静地说：“炳烈没有死。你看，他还有脑电波，他的心脏也没有完全停止跳动，只是很微弱，越来越微弱。”

在电子诊断仪的荧光屏上报告出了诊断结果：

激光束击中了左心室，心脏损坏；左腿粉碎性骨折；右臂肱骨裂纹；左腿挫伤。

“怎么办？”

“必须立即手术，先换心脏。”

“换心脏？可以吗？”

“可以，船上有备用的原子心脏。”

鲁鹏坚定地说。他向哈珍小姐一伸手，说：“珍小姐，2号激光刀。”