

# 魔海谍影

科学幻想丛刊

长江科学技术出版社

14  
18

科学幻想丛刊（一）

# 魔海谍影

黑龙江省科普创作协会 编

黑龙江科学技术出版社

魔海谍影

科学幻想丛刊（一）

黑龙江省科普创作协会编

黑龙江科学技术出版社出版

（哈尔滨市分部街28号）

---

黑龙江省新华书店发行 全国各地新华书店经售

正文印刷：黑龙江日报印刷厂

封面印刷：哈尔滨印刷一厂

1980年7月第一版 1980年7月第一次印刷

开本 787×1092 1/32 印张 12 字数 265千字

---

统一书号：10217·2 定价：平装 1.05元  
精装 1.55元

## 目 录

- 魔海谍影 ..... 北星 曲路 (1)
- 太平洋人 (科学幻想电影文学剧本) ..... 秋 升 (144)
- 大洋深处的城堡 ..... 任志勇 (181)
- 雾都谋杀案 ..... 唯军 明秋 会群 (253)
- 导航仪失窃之谜 ..... 乔台山 (262)
- 真假教授 ..... 修莱华 袁建帮 (268)
- 大海深处 ..... (美) 雷·布拉德伯利 李德恩 译 (274)
- 复活的头颅 ..... (德) 卡尔·格隆涅 魏嘉琪 节译 (283)
- 生物学家的受害者 ..... 韩丹星 编译 (288)
- 在宇宙波段上 ..... (罗) 德·米胡 汤雅茹 译 (293)
- 谁是凶犯 ..... (英) 约翰·里斯 刘鲁 华剑 译 (308)
- 罗伯兹探长 ..... (英) S·F·史蒂芬斯 何力 郭绍良 译 (324)

# 魔海谍影

北星 曲路

---

## 第一章 星外 来鸿

公元二十一世纪四十年代末期。被诗人誉为“天鹅项下的珍珠”城里，万物生机勃勃，欣欣向荣。蔚蓝的天空上，流金溢彩的太阳，给予了人们温暖和喜悦。阳光下，一簇簇红花竞相开放，争奇斗妍，喷放着沁人肺腑的馨香。轻柔细微的和风，拂动斜欹的垂柳和古榆的枝叶；欢快的鸟雀互相嬉戏，啼啭追逐；悠扬悦耳的歌声，不时地飞上了天空，向远方传去。

放眼望去，美丽的松花江，宛若一条晶莹的彩带，闪烁着粼粼波光，在天鹅项下奔腾起舞，把城市均匀地分为南北

两片。江两岸，除少数尖顶的俄式房屋和大屋顶的古典建筑外，鳞次栉比地布满了各种式样的二、三十层高楼大厦。一条条多层现代化高速公路，纵横交叉，象色彩斑斓的巨龙，凌空飞腾盘旋。

由于人们对气候的改造与控制，使塞北这座闻名中外的大型现代化城市，四季温暖如春。从祖国南疆移植过来的凤尾树、芭蕉树，大榕树，把这座城市打扮得象婀娜多姿的少女，招引着世界各国旅游家前来观赏猎奇。兴趣盎然的游览者，无不被这风景独特的城市吸引得流连忘返。

街心公园旁，一辆小巧玲珑的翡翠绿的气垫车，飞快地驶出了那五彩缤纷、花香鸟语的中国宇宙研究院北方分院的大院。转眼间，分院那座三十五层的中心研究大楼和那半圆形的天文馆，便被小汽车甩得无影无踪了。

小汽车驶上了通往松花江畔的那条宽阔平坦的林荫大路。眼尖的行人，一眼就认出里面开车的小伙子，是本市有名的一不，现在可以说是全中国、全世界出名的宇宙研究专家张立岩。小伙子今年只有二十五岁，他在中学的时候，就对神秘的宇宙空间产生了浓厚的兴趣，并对此进行了苦心的探索和研究。三年前，当他以优异的成绩从北方宇宙大学毕业后，由于他对宇宙空间的研究做出了惊人的贡献，这位二十二岁的青年人，便被一举提拔为北方宇宙大学星际语言系的教授，并兼做中国宇宙研究院北方分院的研究员。

年轻的张立岩教授，操纵着气垫车的方向仪，抑制不住兴奋的心情，一双笑眼不时地望着车窗的外面。在他的眼里，今天江畔公园的一切都格外的新鲜：那碧波荡漾的松花江，似乎在向他挥舞着彩带；那叶叶轻舟、游艇的桨声和汽笛声，似乎在向他放声歌唱；那雪白的天鹅塑雕下的鲜花碧

草，似乎在向他翩翩起舞；那江边柳烟花云中的情侣、游客，似乎在向他热烈祝贺……啊，太美了！他简直想跳出去拥抱这一切，亲吻这一切！

他确实太兴奋了。二十五年来，他从没有象今天这样兴奋过。就在他三年前被同时提拔为教授和研究员那光荣而自豪的时刻，也没有象现在这样抑制不住的兴奋。

翡翠绿的小汽车，经过胜利宫，驶过“水上俱乐部”和“江畔餐厅”，来到了上一个世纪中叶人们建筑的一一已经可以算作名胜古迹的高大的防洪纪念塔下。

张立岩教授为了平静一下自己极度兴奋的心情，索性把车子停了下来。他极力按着发跳的胸口，朝面前的菱形镜子望了一眼，镜子里立刻映出了一张兴奋的、荡漾着春风的漂亮的面孔。微微卷起的黑发，象闪着光亮的波纹一样，罩着那张圆圆的胖脸儿；黑色的浓眉下，长着一对闪烁着智慧之光的大眼睛；高鼻梁下那弯弯的嘴，挂满了微笑；白皙的面孔上，由于兴奋，显得微微有些发红。这漂亮的脸，再配上他那颀长的身材和那套整洁的海蓝色的服装，显得英俊极了。

这位年轻的教授，用手轻轻地按动了一下汽车操纵仪旁边的电纽，车门顿时敞开，他走出了气垫车，缓步绕着“防洪纪念塔”转了一圈儿，又走到江边的玉石雕栏旁。他手扶栏杆，仰着头，深深地吸了口江边那微湿甜润的空气，一任轻微的江风和身边的柳丝抚摸着他那有些发热的面颊。他兴奋的目光，从雄伟的松花江公路大桥那里，追逐着一对翻飞的江鸥，落到了江对岸那美丽而又具有无限魅力的太阳岛上。

他望着望着，那稍微平静了些的心情，又蓦然兴奋起来，他怎能忘记，就是在这座美丽迷人的太阳岛上，使他产

生了人间最大的欢乐。他经过了一番异常艰苦的探索，终于找到了探索宇宙之谜的钥匙！打开了通往宇宙的道路。

二

那是在上一个周末的晚上——

深邃的夜空，亿万颗闪闪的星星，象晶莹的宝石镶嵌在暗蓝色的天幕上。五彩斑斓的霓虹灯，给这座夜纱缭绕的大城市，披上了一层绚丽的色彩。

张立岩教授硬被研究院的年轻伙伴们拉到江边的科学大厦去参加周末舞会。等他和男女伙伴走出科学大厦的时候，腕上的液晶显示电子手表告诉他，现在已经是二十三点二十五分了。他伸了伸疲惫的胳膊，准备回去继续研究前几天接收到的从遥远的宇宙空间发来的奇怪电文。这并不是第一次收到这样的电文了，但却不知道这电波信号究竟是来自哪个星系的哪个星球，也从没有人能够破译过。不过，他们从那些有规律的符号中，多少悟出了一些眉目。今夜，他打算再来个通宵，理一理初露眉目的资料。

猛然，他发现遥远的西方天际，似乎多了一个活动着的幽暗的亮点。他顿时忘掉了疲倦，瞪大了眼睛，并指给自己的伙伴们：

“你们看，那是什么？”

伙伴们都发现这个亮点，纷纷谈论起来：

“好象是多出了一颗星。”

“不象，星星运动得没有这样快。”

“哎呀，好象是个飞行物！”

“啊，对！是……是个飞行物！”

幽暗的亮点迅速地临近了，扩大了，人们已经能够清楚地看到它发着蓝幽幽的暗光，正以惊人的高速度向这座城市的上空飞来。张立岩和他的伙伴们，已经听到飞行物体所发出的“嗡嗡”声。逐渐看清了这个飞行物的外貌：它象两个带沿的盘子，紧紧地扣在一起，周围闪着蓝幽幽的光亮。它发出巨大的轰鸣，快速旋转着，飞到了城市的上空。

张立岩教授和他的伙伴们，几乎同时惊叫起来：

“唉呀！是UFO！”

“是不明身份的飞行物！”

“‘飞碟！’‘飞碟！’”

.....

在人们惊愕的呼喊声中，“飞碟”已经飞到了城市的上空。它的直径足有七八十米，在圆壁的四周布满了椭圆形的舷窗，里面闪烁着各种绚丽而又明亮的灯光。真象一座巨大的扁圆型的大楼在空中运行。

“飞碟”在太阳岛的上空绕了一圈儿，然后，突然凌空停止，从它的肚皮下分离出一个什么东西，准确地落在太阳岛上，而“飞碟”则象彗星似地眨眼间无影无踪了。虽然，这一切是发生在几秒钟之内的事，但却把目睹这奇异场面的人们惊得如痴如呆。

张立岩教授喊了一声：“快！上太阳岛！”

两艘水陆两用气垫飞艇，箭一般地驶过松花江。大家很快在岛子中间的一块草地上找到了那个神秘的降落物，并把它围了起来。这时，宇宙研究分院的院长赵杭，也带着有关的工作人员，迅速地赶到了现场。

无数自动调节的照明设备，几乎同时亮了起来，太阳岛

霎时变得如同白昼。大家看清楚了，这是一个直径有三米多长的铁饼一样扁圆的东西。它的颜色青不青，蓝不蓝，绿不绿，是用一种在地球从未见过的坚硬金属制造的。

张立岩仔细察看着降落物的两面，只见上面光滑得就象百货商店门旁凸起的“哈哈镜”，没有任何一个可疑的斑点。一时间，谁也弄不清这到底是个什么东西，也不明白那个“UFO”飞行物为什么把它投放到中国的土地上，更不明白它会起到什么样的作用。

张立岩望了望赵杭院长。赵院长会意地说：

“再仔细检查一下。”

于是，张立岩又和同事们仔仔细细地检查起来。它的两面仍然光秃秃的。可是，当他检查到降落物四周的圆沿时，发现这两个物体是由两个圆碟样的东西对扣在一起的，而且中间有一圈细微的小缝。再仔细检查，发现在这圈缝上，每隔一定的距离，便有一颗极小的按纽状的东西。

张立岩又望了望赵院长，赵杭会意地点了点头，示意他试按一下。

张立岩轻轻地在一个按纽上按了一下，里面忽然响起了一阵轻微而又有节奏的响声。又按另一个，仍然如此，但降落物却没有丝毫变化。他绕着它转了一圈，瞅着那一圈九个小按纽，眼睛猛然一亮：

“哎呀，会不会是……”

张立岩向大家招了招手，说道：

“来，咱们大家同时按住这九个按纽试试看。”

九个按纽被同时按住了，里面响起了从未听过的、象是一种什么音乐的悦耳声响。降落物的缝隙扩大了，并且慢慢地分裂开来，人们发出了一阵欢呼声。

大家一起紧围上来。一个眼尖嘴快，名叫李雯的小伙子惊呼起来：“哎呀！赵院长、张教授，你们看！那是什么？”

其实，张立岩教授和赵院长同时也都看到了：被打开的降落物里面，装着一块几乎是透明的，薄而坚硬的金属板和一张象纸一样薄而柔软的东西。旁边有一个小巧玲珑的盒子，上面还有两个按钮。

得到院长的点头示意，张立岩教授才按动了左边的按钮，里面立刻响起了刚才听到的那种异星它乡风味的动听音乐，虽然现在还叫不上音乐的名字，但却令人觉得亲切感人。

音乐过后，赵杭院长亲手按动了右边的按钮，里边立刻传出了一阵均匀的有节奏的电波讯号声。张立岩听了，不由心中一动：咦？这电波声怎么和以前接收到的宇宙电波讯号一模一样呢？对此，所有的人也都感到一阵惊奇。

赵杭待电波一中断，便对张立岩说：

“喏，再研究一下那两块金属板吧。”

张立岩应了一声，先拿起顶上的一块，捧到赵杭的面前。

这是一块很有趣的金属板，上面密密麻麻地画满了数不清的小亮点。而在这些亮点之中，又突出地画着几十个大小不等、颜色不同的圆的、椭圆的或扁圆的球形。其中，有一个椭圆的带一条美丽光环的球形，虽然比别的球形要小，但它的旁边却画了一个十分引人注目的标记。

长期与太空、星球打交道的工作人员们很快便明白了这是个什么东西。

那个眼尖嘴快的小伙子李雯，又叫了起来：

“哎呀！这好象是一幅星图！”

所有的目光，一下子都集中到了张立岩教授的脸上，象是赞同李雯的说法，也象是探问教授对此物的见解。

张立岩扫视了大家一眼，冲李雯赞许地点了点头，说道：

“李雯说得很对，这是一幅星图。”

“对，是一幅很宝贵、很有价值的星图！”赵杭院长也肯定地说，“而且，可能是银河系或者一个更遥远的恒星系的星图。”

“是这样的。”张立岩说，“其中那个做了标记的球形，很可能就是派遣‘飞碟’的那个星球。”

“对，有道理。”几个年纪大的而且颇有经验的研究员，也都赞同张立岩的见解。

李雯眨了眨眼，望着教授说：

“这么说，在遥远的太空，真的有其它的人类存在？”

张立岩望了望深邃、遥远、缀满了星斗的太空，说道：

“这至今还是个谜。目前我们知道，在整个太阳系中，只有地球上存在人类，而在其它星球上，不但没有象人这样的高级生命，就是微小的单细胞生物也不存在。在我们目前所能够接触到的银河系中的一些星球上，也还没有发现其它人类的足迹。”

李雯这个天真的带有些孩子气的小伙子，由于刚到北方宇宙研究分院工作不久，对很多事情还感到有些新奇。听了教授的回答，不禁又问道：“教授，如果在太空中没有其他的人类存在，那么今天见到的‘飞碟’和这降落物又做何解释呢？”

张立岩笑了笑说：

“小雯子，你问得很对。近一个世纪以来，我们地球上的人类就在不断地探索这个问题。早在二十世纪七十年代，地球人就向邻近的几个星系发出了联络火箭。”

“噢，对了，”李雯象想起了什么，“我记得书上说，早在一九七四年，美国就向太空发出了‘先锋10号’和‘先锋11号’飞船。在一九七七年，又一次向太空发射了两艘无人驾驶的宇宙飞船。”

“是这样。”张立岩说，“而且，飞船里面还带有能够自动反复播送的唱机。并录了能够播放两个小时的莫扎特和阿姆斯特朗的曲子，可是，都没能收到什么效果。在没有超光速飞船的时代里，人们要到达最近的恒星系，也得需要八万年的时间！这漫长的时间，比我们五千多年的文明史还要多出十几倍啊！在二十世纪末，我国也开始向广袤的宇宙发出了强大的电波讯号进行宇宙间的联系，可至今仍然是杳无音信，一无所获。”

李雯的眼睛里，又流露出疑惑不解的目光：

“这么说，难道真就象一些人肯定的那样，在宇宙间不会有其他的人类存在吗？”

张立岩笑了笑，说：

“不能这样认为。你想，宇宙空间这样无边广大，我们没有接触和没有发现的星系、星球不知有多少，怎么能说是只有在地球上才有高级生命呢？”

“这么说，别的星球上肯定会有人类？”李雯又问。

张立岩点了点头，说：

“我看肯定会有的。前些天，我们和世界上很多国家同时收到的奇怪的电波讯号，这种信号，既不是从地球上发出来的，也不是地球人在太空建设的空中城市和太阳能电站

发射来的。很多国家的科学家，包括我们在内，都一致认为，这是遥远的外太空的宇宙人发来的。我们今天又意外地发现了‘飞碟’和眼前这个降落物，还有这份星图，不都可以说明，除地球之外，确实有宇宙人存在吗？”

李雯更加兴致勃勃，问起来就没个完，真好象把所有的知识，一下子全吞到他的肚子里才痛快：

“张教授，你说，宇宙人的科学水平会达到一个什么样的程度呢？”

“小雯子，这可不好说了。我认为在遥远的太空中，会有很多星球有生命存在。当然，他们不一定会把自己称为人。但在那有生命的无数星球上，有的可能刚刚有微生物，有的可能已有了万年或亿年以上的高级生命史。他们的科学水平，有的可能远远不如我们，但也可能有的远远地超过了我们地球人，比地球上先进了几千年、几万年，乃至更多年。我们目前还不能到银河系以外的星系去，可人家已经发来了电波讯号，并把‘飞碟’也派遣来了，这不说明人家比我们地球上要先进得多吗？”张立岩教授耐心地说。

“是这样！是这样！”李雯象孩子似地欢叫起来，“那么，他们到地球上干什么呢？是先来侦察，想对地球发动战争，还是想和地球人交朋友？”

“这……”张立岩真不知道用什么话来回答这个天真的小伙子才好，因为他也不知道宇宙人到底是怎么回事呀。

赵杭院长在李雯的肩膀上轻轻地拍了一下，笑着说：

“哈哈，好啦，好啦，我的小伙子，咱们还是再抓紧研究一下那张纸吧。”

李雯不好意思地吐了吐舌头，躲藏到一个老研究员的旁

边。

张立岩又把那张纸捧了起来，这上面清晰地画着几行很有规律的符号，但不象是复杂的文字。这是什么呢？

所有的目光，几乎同时发出一个疑问。

张立岩仔细地辨别着。这些符号，全是四个一组，而且重复的符号很多。他突然产生了一种想法，这些符号尽管不是 $1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8\ 9\ 0$ 的阿拉伯数字，但会不会是某星球上的电码呢？他把自己的想法说给了大家，立刻得到了一致的赞同。

赵杭思索了一下，对张立岩说：“对照试验一下。”

于是，张立岩拿出了用阿拉伯数字抄写的几天前从太空接收来的电码，同这张纸对照起来，尽管两种符号不同，可规律是一样的。接着，张立岩又按动了降落物中那个小盒子上的按钮，清脆的电波声立刻响了起来。张立岩把这电波讯号又同纸上的符号和自己抄收的电码对照起来，竟然完全一样！

“啊！果然是电码！”嘴快的李雯，禁不住又抢先喊了一句。

张立岩扫了大家一眼，向院长说道：

“这个电码我已经初步搞出点眉目来了，是否应该抓紧时间继续破译？”

“可以。”赵杭又向大家说：“来，还是以张立岩教授为主，咱们共同破译。”

张立岩教授成功地破译了宇宙空间信息的消息，立刻被驻在中国的各国记者，飞快地发往世界各地。霎时，这个消

息震惊了整个地球人类。所有的大小报纸，都以头版头条的显赫位置，刊登充满赞誉之词的文章和大字标题：

《神秘的宇宙大门终于被打开！》

《人类文明史上的惊人奇迹！》

《中国升起了一颗耀眼的宇宙通讯巨星！》

《张立岩教授使地球人拉住了宇宙人的巨手！》

.....

各国的报纸都刊登了张立岩教授和宇宙降落物的大幅彩色照片。照片的下面，都以醒目的大字发表了张立岩教授破译的译文：

地球上的朋友们：

我们是来自遥远的星系中的S星上的外交使者，遵照我们祖先的遗嘱，我们前来同你们建立友好的关系。这张图就是我们星系的星图，也标着我们S星的位置。我们在大西洋的百慕大海区幽灵岛上，设有联络站，欢迎你们到那里建立联系，乘坐我们的外交联络飞船，到S星去旅行观光。

#### S星外交使船

紧接着，各国的宇宙研究机构和有关学府，纷纷来电来函，邀请张立岩教授去进行讲学。联合国的“宇宙研究委员会”，也发来热情洋溢的电文，邀请他去百慕大死三角海区去考察，以便进一步同宇宙人联系。

北方宇宙研究分院经研究，同意张立岩教授接受联合国“宇宙研究委员会”的邀请，去百慕大海区幽灵岛上和S星联络站外交人员会晤，以便能够尽早地打开通往宇宙的道

路。赵杭院长并且同意他自己挑选助手，而且明天就可以动身到大洋的彼岸去。

### 三

手扶江边玉石雕栏望着太阳岛的张立岩教授，不但第一个创造出了人类文明史上的惊人之举，而且还要同宇宙人打交道，他怎能不异常兴奋呢？他无心观看秀美如画的松花江景色，返身回到了“防洪纪念塔”下，钻进了翡翠绿的气垫车。

气垫车在塔下转了个弯，风驰电掣般地驶上了花树如锦的宇航大街，向自己的家奔去。

“哎呀，回来了！”一个少女惊喜地嚷叫着，从那座精巧的小白楼里跑了出来。

这是一个二十一、二岁，十分漂亮的姑娘。她散披着油黑闪亮的头发，头顶上那翠绿的发带，俏皮地系着一个孔雀开屏的花结；一双弯弯的秀眉下，长着一对水汪汪、毛嘟嘟的大眼睛；白里透红的瓜子脸上，显露着一对迷人的笑靥，窈窕健美的身材上，穿着一条样式奇特的连衣裙。这裙子下面是翠绿色的，而越往上颜色越淡，到了她那丰满的胸部，则变成了雪一样耀眼的白色。

这姑娘是张立岩教授的妹妹，叫张雅琴，刚刚从北方宇宙大学毕业。前天早晨，她闻讯跑到太阳岛上，亲眼见到了那激动人心的场面，亲耳聆听了哥哥宣读破译了的空间信息，高兴得回到家里跳起了想往中的宇宙舞。刚才，她正在家和爸爸、妈妈翻着各国刊登哥哥破译空间信息消息的报纸，当一副姑娘模样的第五代机器人“佳佳”，提醒她电视荧光屏上已经出现了翡翠绿小汽车的时候，张雅琴便高兴得嚷叫着迎