

“星球大战后传”系列第二部
大陆首部超新科幻作品

星海孤魂

准备好进入一段终生难忘的经历了吗

郑军 著



重庆出版集团  重庆出版社

“星球大战后传”系列第
大陆首部超新科幻作品

星海孤魂

郑军 著



图书在版编目(CIP)数据

星海孤魂 / 郑军著. —重庆: 重庆出版社, 2013.4

(星球大战后传)

ISBN 978-7-229-06158-6

I. ①星… II. ①郑… III. ①科学幻想小说—中国—当代
IV. ①I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 004425 号

星海孤魂

XINGHAI GUHUN

郑军 著

出版人: 罗小卫
特约策划: 秦光中
责任编辑: 陶志宏 曾玉
责任校对: 郑小石
装帧设计: 朱利 高阳



重庆出版集团 出版
重庆出版社

重庆长江二路205号 邮政编码: 400016 <http://www.cqph.com>

北京京晟纪元印刷有限公司印刷

重庆出版集团图书发行有限公司发行

E-MAIL: fxchu@cqph.com 邮购电话: 023-68809452



重庆出版社天猫旗舰店
cqpbs.tmall.com

全国新华书店经销

开本: 710mm × 1000mm 1/16 印张: 17.5 字数: 249千

2013年4月第1版 2013年4月第1版第1次印刷

ISBN 978-7-229-06158-6

定价: 32.60元

如有印装质量问题, 请向本集团图书发行有限公司调换: 023-68706683

版权所有 侵权必究

三十年的“星战”缘

——作者回忆

2012年上半年，有两部旧电影的3D转制版登上大银幕。一部是《泰坦尼克号》，一部是《星战前传：魅影危机》。后者被称为“电影史新开端”（诺兰语），似乎在中国没培养起足够的粉丝。不过，在这个不多不少、不温不火的粉丝群里就有作者本人。你将翻开的这部书，便是一部构思完整、前后创作十年之久的同仁小说。

不同于欧美星战迷，这个系列故事在我心目中主要是小说而非电影。1981年，我第一次接触到星战故事，便是阅读电影小说《星球大战》，次年又买到《帝国反击战》。当时电影并未引进。文字激发的想象力总胜于画面，所以到了1988年，我在天津电影资料馆真正看到电影时，反而觉得没有小说来得精彩。

当年这两部小说在剧情基础上作了很大发挥，与电影中突出牛仔索罗的倾向不同，小说主线是卢克的成长。一个偏远地区乡巴佬的养子，如何卷入整个世界的核心斗争，并起到决定作用，所有男孩子都喜欢这样的故事！

我就是被它领进了科幻大门。

1986年我进入大学后，就开始给它写同仁故事，不过没写完。

1999年夏，《星战前传：魅影危机》在中国公开上映。正是看完这部前传，让我决心写完那个同仁故事。当时我已经开始小说创作，并出版了长篇。从专业角度来看，《星战前传》的故事相当之弱，弱到我这个粉丝都想

卷起袖子来自己写，于是就完成了新系列第一部《不朽神皇》，它很快就获得出版，我又马上写出它的第二部，也是迅速就得以出版。

接下来我却卡壳了，计划中要写三部曲，我需要一条主线，这条主线必须够宏伟、够深刻、够神秘，配得上这个系列的威名。

2005年，我在重庆一座县城里悠闲地散步，心里重温着星战故事。突然间那条主线便出现在脑海里。仿佛不是我在构思，而是原力于冥冥中将它灌进我的脑子。不过当时我仍没有动笔，我要让它成熟、再成熟，直到2009年，我才再次打开所有文件，将这个系列从头到尾修改、彻底调整，然后完成第三卷。

下面，你们将看到这个修改后的完整的系列，它保留了许多星战风格。原作染着淡淡的宿命感，它是主题，更是情绪。新作将它的浓度提高了十倍！几万年银河文明的历史，无数人奔走、谋划、争斗、爱或恨，只是原力自我平衡的工具。小说有着鲜明的画面感，一些情节仿佛电影分镜头剧本。那段时间里，每天写作前，我都要先听几段星战插曲来调动情绪。所以小说甚至有音乐感，希望你能从字里行间听出曲子来。

甚至，人物取名的方式都依从星战。原作中主要人物的名字来自于世界各地宗教神祇名，新作也是如此。为此，我收集了从北欧直到太平洋诸岛各地的神祇之名，用它们给人物起名。小说中正一号和反一号就分别取自拜火教中“善神”与“恶神”的名字。

当然，小说之于修改前有更多创新。原作有一大一小两个漏洞，小的缺陷是莱娅公主的下落，她拥有武士血统，但没有完成修炼，显然这是为制作续集打埋伏。但我们最终没有看到成为武士后的公主有哪些丰功伟绩。新作中，莱娅公主几乎是全部情节的隐蔽线，她在死后影响了整整一千年的历史进程。

二是帕尔帕丁为什么要当皇帝，搞独裁？作为一部主打青少年观众的电影，卢卡斯没必要深究其动机——他是大坏蛋——这个解释足够了。不过对于已经长大的星战迷，这根本不够。帕尔帕丁是个修道士，绝对权力于他又

有什么意义？必须给出能让三十岁读者也信服的解释。当然，不仅仅要圆这两个漏洞，同时也是给新作建立起新的情节推动力。我自认为在创作中完成了这个任务。

卢卡斯没有利用天文知识来释放出太空的炫目之美，新作则引进大量天文概念——白洞、黑矮星、宇宙射线爆发……这些刚刚出现没几十年的新名词，都成为太空英雄们奋战的背景。作为小说情节的主线，我在描写银心黑洞时借鉴了不超过十年的最新天文观测记录。之所以这么做，不仅是为了让小说更硬，主要是为了让小说更美，更有画面感。太空是人类能够看到的最美景观，为什么不把它写得更充分呢？

我出版的长篇科幻小说已经超过十部，属于“太空剧”的却只有这一个。它并非我悉心规划的创作方向，只是在圆延续三十年的童年之梦。当你阅读本书时，请将它的缺点归于作者本人，而将它的长处归于星战——所有星战迷共同的精神家园。

原力与你同在！



目 录

第一章 惑星惊现	1
第二章 “一成三”之谜	27
第三章 寂寞死亡之地	51
第四章 它在看着你	75
第五章 如梦如戏	105
第六章 苍穹之神	129
第七章 我知道它是谁	157
第八章 一千年的一条沟	177
第九章 闹剧	211
第十章 道与原力同在	239
尾 声	261



第一章

惑星惊现

(一)

“初看太空，你会觉得星星都一个样。真到了眼前，就会发现它们像你遇过的女人，都有自己的个性。新恒星就像少女，热情奔放。黄矮星就像老徐娘，规规矩矩。有的孤独一人，有的群居，有的轨道多变，像女人的脾气一样捉摸不定。”老探星员杰里杰纳打开几个脱水食品袋，准备吃饭，一边对小探星员阿科塔抒发自己的感受，“总之，探星员这个活儿你这一辈子都不会厌烦。”

这些话没引起年轻人的共鸣，“我已经执行第十次任务，没什么新鲜感了。”阿科塔叹道。

“探星员”的全称是“新星系资源探测队队员”。银河系里有五百亿颗恒星拥有自己的行星，至少有一百万颗行星上存在生命，它们也因此成为银河文明扩展的备选目标。资源丰富的行星可以直接开发，稍差一点的可以修造中继站、资源库、星际风险预报站。

对于探星员来说，最大的成绩莫过于碰到一个发展出原始文明的星系。倒不是这种新文明一定会带来什么物质上的好处，更多的是满足人们的探索欲。

最初，银河联盟对于新星系的开发行为没有设置相应的管理机构，许多政府部门和私人组织都能拉起人马，探索自己中意的目标。由于缺乏监督，有的私人机构一旦找到资源丰富的星系，便进行毁灭性开发，使新发现的行星出现严重的文化灾难。更有个别私人机构对新星系里半开化的部族进行掠夺，并使之灭绝。

教训多了，银河联盟最终立下法案，对一个新星系最初的考察工作必须由隶属于政府的新星系勘探局进行，其他部门和民间机构均不得介入。新星系勘探局对某个新行星的资源条件和开发潜力作出全面评估，提交联盟政

府，再由联盟政府制定出针对该行星的具体开发政策，最后才能给提出开发申请的民间机构颁发许可证。对于有些生态脆弱的星系，银河联盟会制定出保护性的开发禁令。

迄今为止，银河联盟已经扩大到银河系里近一半的宇空。生命行星最多，资源供应最为集中，生活条件最好的“银盘”早就开发成为“熟地”。“探星队”的搜索目标也越来越远。

此刻，杰里杰纳所在的这个探星队就正在父旋臂中偏远的“天泉”省工作。这片星域里有银河系唯一的一个白洞。由于不停向外喷发物质和能量，因而被称为“天泉”。从探星队营地望去，作为本省宇标的“天泉”就在地平线上，乍看上去仿佛一颗彗星，只不过那迷离的光辉不是反射恒星的光，而是喷发物质互相摩擦产生的光。

杰里杰纳和阿科塔脚下这颗行星刚被发现不久，还没有正式名称。只是按照发现顺序，由勘探局排了个C-K-1317的序号。这颗行星体积小，质量有限，微弱的引力只吸附住一圈稀薄大气。除了单细胞生物和少数顽强的苔藓，行星表面再没有其他生命。站在考察站半凸的全景式观察台上放眼四望，周围一片暗灰，景色单调乏味，像一张未经绘描的粗纸。

在探星队到来之前，前哨飞船已经从太空中对C-K-1317的资源条件作了初步遥感探测，给出一个最低的考察级别。新星系勘探局也就派了一个规模最小的探星队。全队只有六个人，两老加四新，并且没有专门负责对智慧种族进行考察的社会学家与法律顾问。拨给他们的设备也是其他探星队组队时挑剩下的。总之，这次考察更像是给四名新探星员一个实习机会。

转眼间，探星队来到C-K-1317已经十多天了。他们完成了初步的行星表面探测工作。为了保持精力，六个人每两人一组，分三班轮流观测。此时其他队员正在休息，杰里杰纳和阿科塔坐在观测台上进餐。年轻的阿科塔已经待得有些烦闷了，满脸愁苦，长嘘短叹。

“像你这样的年轻人，没家没业，正应该到处走走，增长见识。”杰里杰纳一边说，一边把复水后的食品放在阿科塔面前，“不要过于短视，总想

一下子做出成绩。”

“我就不信，你天天吃这样的饭，也会把它们当做美味！”阿科塔嫌恶地望着食品袋，袋里装着黑绿色的糊状物，仿佛是从水面上捞起的浮藻。他知道杰里杰纳在给自己打气，但对这么个荒凉的小行星实在提不起兴趣。

“找到那颗让你终生难忘的星！”这是探星队的座右铭，显然它给阿科塔很多压力。

“C-K-1317是差了一点，下次目标可能就会不一样。先让你吃吃苦吧。你去过阿玛星系吗？那里面有一种海鱼汁，据说是全宇宙最出色的天然饮料。莱列克斯星系里有一种贝壳。你不要吃贝肉，就把那种贝壳放在嘴里含着。一会儿你就会飘飘欲仙，据说那里有某种兴奋剂。还有西如星系里一种巨龙的唾液，取出来放上七昼夜，就是银河系里最香醇的美酒。”

“哦。”阿科塔伴着师傅提供的精神美味吞下第一口饭，“老师你就随便讲吧，反正那些地方我都没去过。依我看，时至今日，考察一颗新星早就成了日常工作，只有征服银核才算得上探险！”

“你想去银核？可以，但现在不行。”杰里杰纳严肃起来。

“为什么？”

“你需要先结婚、生孩子，把他们养大。需要把手边的工作做好。如果你欠了谁的钱，得先还干净。总之，你要把人世间的事情都了结后，才能出发去银核！”

在阿科塔听来，杰里杰纳讲得十分悲壮。但杰里杰纳自己却觉得连那种悲壮的十分之一都没说出来。征服银核？那不是普通人该想的事情。

伴随着精神会餐，两人吃完一顿枯燥的饭食，然后小心地把食品袋放在回收器里销毁，以免污染此地环境。接下来，他们又回到一行行、一列列仪器表盘面前。没有他们操纵，那些仪器也照录不误，但它们没有人类的好奇心，只能机械地记录各种数据，不会做出有价值的判断。阿科塔来到力场分析仪前，俯下身看着数据：“组长，我们的仪器是不是出了毛病？”

“怎么？”杰里杰纳侧过身来，也读着力场分析仪的显示屏。

“瞧，这片天区显示有强劲的引力扰动，但那里什么也没有，连暗星云也没有。”

杰里杰纳先是侧着身，伸长脖子观察阿科塔面前的显示器，然后又站起来，绕到阿科塔背后去看，最后干脆让阿科塔起来，自己一屁股坐下来仔细观察。一边看一边念念有词：“引力常数……辐射值……真空振动……怪呀，照仪器显示，那里应该有一个质量和C-K-1317差不多大的星球才对。”

他们所指的那片宇空离C-K-1317所在的恒星系并不遥远，已经到了恒星的引力摄动范围内。“要不要通知队长。”阿科塔问。

“算了，他刚睡下，被人从睡梦里吵醒，脾气还好得了？再说这也不是什么大事，估计是附近恒星力场扰动带来的观测误差。我们再观察观察吧。”

几个小时后，等到探星队队长睡醒过来交接班时，他得到了一份奇特的记录。“我们也弄不明白。”杰里杰纳指着这份记录说，“似乎有一颗巨大的流星已经进入这个恒星系。但它不仅不能被观察到，而且运行的轨道完全不像是天然轨道，无论线速度还是角速度都不符合通常的天体运行规律。就好像是……像是一艘太空船！”

探星队队长看完记录也皱了皱眉头。太空里的奇异景象他见得多了，但从未遇到这种情况。“如果它是太空船，就是有史以来最大的一艘。相比之下，万城之城阿奥吉亚只是个小玩具。你们先别休息，把第一组的人也叫起来，大家仔细探测一下。”

“队长，有这么要紧吗？”阿科塔被队长的认真搞得愣住了。

“你没看到吗，这个神秘天体正朝我们C-K-1317这里飞来！”

一昼夜过去了，那个发出神秘力场的物体已经进入到恒星系内很深的地方，离C-K-1317更近了，而且逼近的速度正在增加。加速度值已经远远超过同质量自然天体所能达到的范围，并且与恒星的引力没有关系。探测仪器虽然仍不能直接观测到它，但已经能够看到由某个巨大星体形成的掩光现象。

“很可能是黑洞！逃逸半径很小的黑洞，质量也很小。我们是不是要撤走？”杰里杰纳声音发颤。在宇宙中，黑洞就是地狱的别名。

“不，对于黑洞来说它的质量又太小了，只相当于一颗中等行星，宇宙里不可能存在这样小的自然黑洞。”探星队队长否定了他的看法，“而且掩星现象说明它的直径很大，比重和普通行星差不多。大家再做一次全波段辐射探测，合并做磁场和各种射线的探测。”

五个队员一起忙碌开来。搞新星探测这一行，好奇心是最重要的动力。C-K-1317乏味单调，没有满足他们的好奇心，但这颗大异寻常的神秘星体却给了他们新的动力。

“什么也没有，除了掩光现象和力场扰动，那个区域就像空的一样。”阿科塔用颤抖的声音汇报着探测结果，仿佛正有一个太空鬼魂逼近他们。

“我们要不要撤离？”一个队员小声问道。

“没有任何灾难的征兆，我们为什么撤离？”探星队队长两眼放着光。不用查资料库他就能断定，整个银河系里从来没有出现过如此奇怪的天体。一个探星员这时候不在场，就错过了一生中最重要的时光。

又是一昼夜过去了，那个神秘力场已经接近到距C-K-1317不足一千万公里的地方。

“你看，它的运行轨道如此笔直，完全不遵守任何自然界的引力规律。它应该是一艘飞船才对！”一位同事再次说出这个推测。虽然不合常理，但此时大家从心里接受了这唯一的答案。

忽然，显示器前的阿科塔叫了起来：“我看到它了！”

(二)

银河联盟有个已经通行千年的《船舶登记法》，它把所有船舶按续航能力分为五级。最小的叫做摆渡船，只能在一个恒星系内部做短途飞行，不能

通过超空间跃迁。

稍大一级的是越字级飞船，满载燃料后可以在两个恒星系之间跨越。短途货船、私人小飞船、紧急救生船都属于这一级。

渡字级更大一些，可以在行省范围内飞行。中型客货船、科研船舶、一般的警备船都属于这一级，个别私人飞船也可以达到这个级别。

凌字级的续航能力更大，加满一次燃料可以跨几个行省飞行。远程客货船、尖端的科学考察船和极个别的战略舰船才能达到这一级。

在它们之上，是顶级的环字级飞船，装满燃料后可以到达银河系任何一个角落，甚至环绕银河系飞大半个圈。只有最大的战略舰艇、巨型货船才可以达到这种规模。全宇宙中更是只有几艘私人飞船拥有环字级的续航能力。

眼前便有一艘这样规模的巨船慢慢驶入太空港。当它挤进来时，港务局甚至要通知其他小型船只暂避一时，以免碰撞。这条巨船属于银河系的商业巨头——星脉运输公司。

星系就像一个生物体。对于星系的自然部分来说，它的血脉是引力和辐射。对于星系的社会部分而言，它的血脉是运输公司，特别是其中的几个巨头。如今整个银河文明中最大的运输公司，它的名字干脆就叫做星脉。二百年前，星脉公司创始人巴克塔普尔白手起家，不知用什么手段积累了一笔巨款，从租船开始搞货运，逐渐发展起来，并购数家小型运输公司，建立起这个帝国。

如今，银河系里有5%的人员和7%的物资通过星脉公司的飞船来往于众星。星脉公司已经真正成了银河系的血脉。

星脉公司的总部并不在银河联盟的行政中心阿奥吉亚，而是设在联盟右翼区域交通中枢奥纳加省。该省因当年的起义英雄贝尔·奥纳加而得名，此人也是莱娅公主的养父。省域中心是一个稀疏星团，星团中央区域有一座人造太空城，名字也叫奥纳加城。经过八百多年的建设，这座太空城已经十分发达。

银河里的礁石不比一条真正的河更少。星云、致密星团、黑洞、中子星

都会成为航行禁区。而从奥纳加省到银河联盟右翼区域几个主要经济中心的航道则很通畅，自古就被当成中转站。所以星脉公司的总部就设在筒状太空城奥纳加里面。

这个巨型公司拥有七千艘船只，包括六百艘渡宇级船舶，五十艘环宇级船舶。银河联盟所有官方用船加在一起，运输能力都不如它。公司的科学家拥有详细的银河系宇空资料。星脉甚至还有自己的探星队，尾随着官方的新星系资源探测队，等到后者完成任务，便迅速提出申请，探索那些尚未有人迹的资源星球。

如此宏伟的国中之国，居然还是个家族企业。这天，星脉公司现任总裁，家族传人儒马拉回到奥纳加。和往常一样，第一件事就是召来守在那里的私人助理依顿，询问最近的情况。依顿在公司里没有任何正式职位，但人们都知道他是儒马拉的亲信。私人公司就是封闭王国，有正式职位的人反而不如首领的这些近臣更有权势。当儒马拉环绕银河巡游他的产业时，依顿就待在奥纳加，为老板看家护院。

“这段时间公司收益稳定，特别是左翼区域，收入增加了百分之七，虽然总额仍然只有右翼的三分之一，但增长幅度明显高于右翼地区。”

“很好，我们对左翼业务的资金投入也仍然要高于右翼。”儒马拉非常满意，“这是为公司的未来在投入。”

“可是那里的情势越来越不稳定。”依顿很为老板担心，“别的运输公司都想撤了，左翼本地的运输公司很难缠，他们有当地政治势力做依靠。”

“他们离开，就是我们的机会。”儒马拉根本不怕政治动荡，他可以影响大批官员和议员。他相信自己早就木秀于林，可以左右政局，而不是被政局所左右。

在父亲主管的时代，星脉公司在深空探索方面停顿了十几年。儒马拉接位后，恢复了狂热的深空探索，大批热衷于星空探险的人汇集到公司里，以至于他被人嘲笑为探险型企业家。联盟左翼到处都是新殖民地，大量宇空数据都不完全。儒马拉派出众多探星员到那里探险，并且经常亲自出马，和他

们同甘共苦。

“宗主省一名历史学家出版了关于银河系历史的书，强烈批判弗雷娅的谬论。”依顿拿来一个存储器，老板不一定有时间读那本书，但他要准备好以备查阅，“此人认为，小星系融合成大星系是历史必然。不光银河系的几个旋臂最终必然会融合，我们这个银河系最终也会与附近几个银河系融合。弗雷娅从星系的融合历史中为分裂主义找证据毫无意义。”

儒马拉点点头：“不错，虽然这只是宇宙学中的老生常谈，但对那些无知的公众会有影响。你去赞助一些钱，把这本书大力宣传一下。”

“另外，我又物色到了一个有潜力的政治家。”

“哦？”儒马拉停住脚步，他喜欢听到这类消息。

“他是银河联盟移民局的一名官员，名叫斯瓦罗兹克，坚持支持全星系的统一。他在那个位置上做了很多年，最近想出来竞选议员，但没有经费，也没有人气。”

“这样的人我会支持的，你把他的资料给我看看……”

他们刚走到总部大厦门口，忽然听到一阵喧闹声。一个四十多岁的中年人正和保安交涉，并且向他这里比比画画。

“怎么回事？”儒马拉问道。

“哦，可能是哪个员工有工资纠纷，让他们去处理……”

“……总裁，儒马拉先生。我有好消息！”那人大声喊着。儒马拉看看他，又看看身边的依顿，后者的脸色过分地平静了。“你知道他要找我？”儒马拉怀疑地问。

“唔……”

半秒钟的迟疑就够了。儒马拉大踏步走过去，问周围的保安：“他身上搜查过吗？安全吗？”

“安全，总裁阁下。”

“好吧，你有什么事？”儒马拉径直问道。

“银心，我找到通往银心的路了！”此人正是克拉默，他知道星脉公司

下过血本进行银心探险，所以要来试试运气。

“真的吗？”儒马拉眼睛一亮，比看到收益表上飞涨的数字还高兴。他示意左右别出声，问陌生人：“说说你的发现。”

“我在‘天眼一号’科研基地工作。我们已经找到了可靠的计算方式，依据现有数字，能够发现深入到距银心五十光年处的航线，然后从那里直入巨型黑洞！那里就是超空间之门。我知道您对此有个人兴趣。”

银心之旅！那是无数代人前赴后继，飞蛾扑火般的探险。如果能打通银心之路，不光左右翼之间的航距能缩短一半，甚至可以居中而发，打通飞往母旋臂和女旋臂的路。文明将迅速铺满全银河系，而他的公司也将垄断一切交通运输。

“依顿，你想把这么重要的事瞒过我吗？”儒马拉知道他的助手为什么这样做，半责半哄地怪道。

“不，总裁，您不要听他的，他那些数据并未接受过测验。”依顿争辩道，“三年前最后一批人冒险进入银核，在距银心四百光年处失踪了。总裁，经常有疯子说他们有什么秘密航道可以进入银心，您不要都去相信。他是曾经找过我，但我请公司里的科学家重新计算了他的数据，完全不对，他是在骗您的钱。”

儒马拉没有马上回答。他让属下把这个陌生学者请到会客室，仔细询问了他的想法。然后边消化边问：“你这个理论我闻所未闻。你的意思是，超空间其实就是银心那个黑洞本身。我们进入超空间，其实就是从银河系中任意一点进入了那个黑洞，再从另一点出来。”

“是的，这从三维空间来说不好解释，但从多维宇宙结构来解释就很正常。您经营宇宙运输这么多年，一定知道人类在超空间里的飞行完全是盲行。我们无法观测超空间，无法跟踪一条进入超空间的船。我们只知道校准坐标后，从一处飞进超空间，必然从另外某处飞出来。我们甚至不敢在超空间里让飞船做任何技术动作。为什么会这样？因为我们是从低维宇宙进入超空间，我们和超空间的维度差了两维。然而在银心附近，宇宙空间已经由