

“星球大战后传”系列第三部
大陆首部超新科幻作品

壹客作

准备好进入一段终生难忘的经历了吗

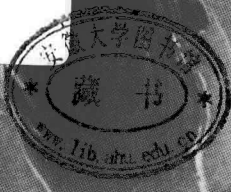
郑军 著



“星球大战后传”系列第三部
大陆首部超新科幻作品

苍穹作证

郑军著



图书在版编目(CIP)数据

苍穹作证 / 郑军著. —重庆: 重庆出版社, 2013.4

(星球大战后传)

ISBN 978-7-229-06325-2

I. ①苍… 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 034485 号

苍穹作证

CANGQIONG ZUOZHENG

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

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

北京京京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
cqcbstmall.com

全国新华书店经销

开本: 710mm×1000mm 1/16 印张: 17 字数: 242 千

2013年4月第1版 2013年4月第1版第1次印刷

ISBN 978-7-229-06325-2

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

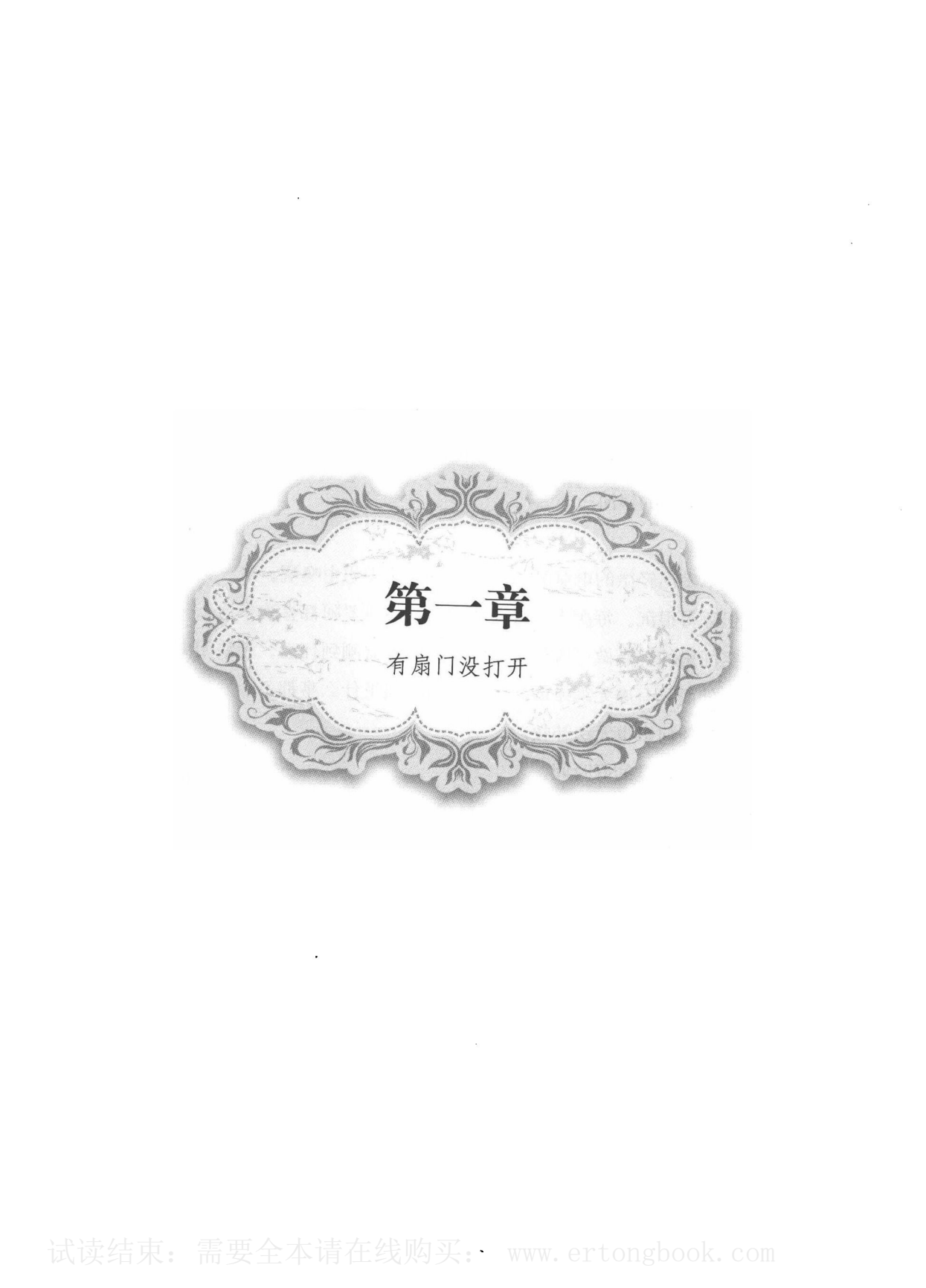
版权所有 侵权必究



目 录

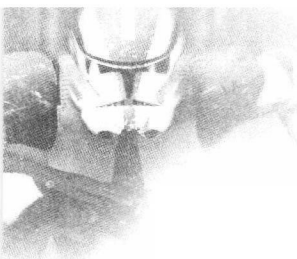
第一章 有扇门没打开	1
第二章 在那天到来前	29
第三章 宇宙也有暴风雨	55
第四章 从未爱过他们	79
第五章 只羡双星不羡仙	107
第六章 战端开启	137
第七章 烽火银河	165
第八章 向银心进发	193
第九章 最后的战斗	221
第十章 苍穹作证	245





第一章

有扇门没打开



苍 穹 作 证

(一)

参天的巨杉，软滑的粘桃……

身穿麻衣的小伙伴们在树林里寻觅阴影，躲避两个太阳的炙烤……

一位父亲般和气的中年人……

树洞里掏挖的储物室，闪出全息图像……

小伙伴们震惊的表情……

夜空中绚丽的银河……

……

睡眠罩发出轻微的电刺激，将塔阿罗阿从小憩中唤醒。这一觉只有三十分钟，但睡得很沉。每次飞船进入超空间，塔阿罗阿都喜欢来这么一觉。飞行在超空间里纯粹是做“盲航”，无法用仪器监测到什么，无法用肉眼观察到什么，外面只有虚无缥缈的光流。在超空间里什么事都不会发生，或者可以说，发生任何事也无法补救。

所以这是睡觉的好时间。

十年来，塔阿罗阿无数次做过这个梦。除了先后顺序稍有不同外，甚至细节都一个样。当年，那位中年人给他们描绘的外星世界宛如仙境，诱人神往，但极不真实。那时候，每次塔阿罗阿从树洞里听讲回来，躺到自家小木屋的床板上睡下后，还多次梦到过那些光怪陆离的异星世界。星星宛如水晶，银河好似瀑布。

如今，塔阿罗阿回想起在阿玛度过的少年时光，反而会生出同样的恍惚。当年的经历和后面这二十年的旅程，到底哪个是真的？

二十年前，塔阿罗阿还是阿玛行星上一个中等村落——乌扎村里的少年。他和同伴们一起在村外粘桃林中遇到安达，一个偷偷入境的银河联盟基层巡视官。这位外乡人向他们讲述梦幻般的银河文明，还有阿玛社会的真实

历史。想当年，梳着长辫的塔阿罗阿经常问这问那，安达很喜欢他。能有听众引起话头，主讲人就可以介绍更多的细节。

阿玛解放后，银河联盟保卫局在这里建立起天顶星舰队基地，大量本地人应聘务工，成为接触外界文明的先驱者。塔阿罗阿刚一成年便报名参军，然后和几个伙伴一起，成为阿玛自治行星上第一批联盟军人。他们没有选择在本乡本土服役，而是去了其他舰队，就是为了打开眼界，扩展见识，亲身领略安达描绘给他们的世界。

再往后十几年中，这群阿玛籍战士在星海中穿梭，几乎成为家乡星球上见识最广的人。他们早就洗去了当年的蒙昧。光看言谈举止，谁也不会想到他们来自一个刚刚告别中世纪的传统文明。同时，塔阿罗阿和伙伴们也已经褪去当年的天真，成为合格的军人。

只是，每到执行重大任务之前，他都会做这个梦。或者说，这个梦届时会来找他。提醒他面对一个新的挑战前，要做什么样的精神准备。

如今，塔阿罗阿是银河联盟保卫局一艘特别巡逻舰的舰长。睡醒后，他用一分钟时间整好军服，跑步进入指挥室。还没开口，他的视线就被观察窗外面密布的群星吸引住了。十几年里，从军校学生到下级军官，各式各样的天体他见多了，但从未见过这么稠密的星群。

他们正要进入银河系里最大的星团——子旋臂星团。将近一千万颗恒星聚集在直径一百五十光年的天区里。每立方光年中平均密集着十个星系。在星团核心区，从某一点向任何方向飞过十分之一光年便会遇到一个星系，一立方光年里聚集着几百个星系，而且往往是多星系统。加在一起，星星密得宛如闹市的街灯。星团中央还有一个巨型黑洞，直径达到一千万公里，拖着整个星团朝着银河系中心飞去。

二十亿年前，银河系的子旋臂还不存在。如今构成子旋臂的天体里，大部分曾经属于一个独立的矮星系。它被银河系巨大引力所俘获，慢慢拉近，最后融入银河。在这个过程中，位于矮星系边缘空域里的恒星系绝大部分都被扯散，各种天体按照新的引力分布状态重新排列，矮星系本身延展成银河



系一条外形不甚规则的小旋臂，远远地伸向银心。只有矮星系的小小核心还坚守着聚集状态，像被剥光果肉后剩下的果核，褪变成一个巨型星团。

七亿年后，这个星团也将汇入稠密炽烈的银核，结束自己的一生。不过那太遥远了。如今，以子旋臂星团为核心的一片宇空组成了银河联盟的一个省份——星团省。这才是塔阿罗阿要面对的现实。

在银河联盟正式官方文件中，从来不存在“联盟左翼”、“联盟右翼”之类的字样，但在习惯上，人们将处在子旋臂中的五个省称为“联盟左翼”。它们分别是马丁省、子旋臂省、星团省、联合省、普安纳曼省。这五个省与被称为“联盟右翼”的父旋臂之间隔着厚实的银核。天高路远，社会离心倾向严重。在这五个省里，星团省离银核最近，离联盟右翼的区域也最近，然而却是离心倾向最重的一个省。

“舰长，还是没有发现那条船。”巡航官阿古达斯克来到他身边，忧心忡忡地拿出侦察数据。“依我看，他们可能已经找到了实用的航线，能够在这些宇空中随意进出超空间。而我们没有掌握航线，只能瞎碰硬撞。”

阿古达斯克也是最早入伍的阿玛伙伴之一。十几年来他们一起摸爬滚打，齐心协力。保卫局特意将他们安排在一起，发挥同乡之间的合作能量。现在，这艘被命名为“阿玛”的侦察舰已经在保卫局中屡立战功，上面有八成官兵来自阿玛自治星系。

“我们已经深入到星团范围多少光年？”

塔阿罗阿口里提问，眼睛却不离开那群密密麻麻的星。不，它们不是一群星，仿佛是一个深渊在吸引着他。现在他已经无法看清银河的形状，目力所及范围内，到处都是炽红色的老年恒星。它们把银河的其他部分远远地挡在身后。

“已经深入星团内层四十光年，正靠近星团最稠密的宇空。”

这么深啊！塔阿罗阿没有说话。他走到观察窗跟前，眺望致密的群星。在银河系其他地方如果眺望太空，天体都是稀疏地分布着。但在这里，它们就像游乐场的灯光一样密集。在阿玛号侦察舰的右方和下方便各有一个恒星

系，距离近到只有五千亿公里，可以同时看清那两颗恒星的轮廓。

再看星团的核心区，群星简直密集成一团黄红色火球，在官兵们的感觉里，他们这艘侦察舰并非正在星群里穿行，而是正在扑向这团烈火。

作为巡航官，阿古达斯克的主要工作是与航线打交道。银河系如果算上最外层的银冕，直径达三十二万光年。单单是文明密集区的银盘，直径也有十万光年。但对于以光速巡航的飞船来说，它并不算多么辽阔。一艘飞船离开超空间，返回正常空间后，其速度接近光速。这段时间里它的机动性能最差，必须先降到每秒数千公里的“恒星际速度”后才能做机动飞行。因此，选准逸出超空间的位置便显得十分重要。如果逸出点附近有恒星、黑洞、脉冲星、小行星带，或者一头扎进某片稠密星云，飞船便会在太空中粉身碎骨，无影无踪。

所谓银河系的恒星际航线，就是一个个超空间逸出点，只有从那里回到正常空间才可以确保飞船安全。基于同样的原因，银河系里有些区域完全不适合做恒星际飞行，成为宇航禁区。自从文明进化到恒星际范围后，无数探险家、科学家前赴后继，才慢慢积累下这些逸出点和飞行禁区的位置。

子旋臂星团就是最典型的飞行禁区之一。在它的核心层，两个恒星系间只隔着些许空间，飞船如果在逸出时稍不准确，在引力作用下很容易撞入某个恒星的烈焰中。所以民用航线都要远远躲着它，星团省虽然以这个著名坐标来命名，其中有人居住的星球离这个星团本身也相当远。

只有探险家才敢投入它的怀抱。此外就是一些犯罪分子，他们会深入星团，试图以此逃避联盟执法机构的追捕。

然而，需要动用军方侦察舰追捕的犯罪分子绝非等闲之辈。塔阿罗阿收到的命令中写得很清楚，他要追捕的人名叫杜兰，是左翼分裂主义极端派的领袖之一。联盟安全局怀疑二十年前就是此人组织刺客暗杀了家园党领袖斯凡特维德，从此将左翼独立政治运动引向暴力。

“他们现在到了哪里？”塔阿罗阿问自己的弟兄。除了阿玛号，联盟保卫局侦察总队还派了三艘侦察舰投入围捕行动。只不过这些舰艇并非与阿玛

号同行，它们分别从其他军港启程向这里集中。

“他们深入星团都不足十光年。”阿古达斯克看过数据后回答道，“星团内部好多地方没有纳入银河定标星图，他们不敢飞得太深。和我们一样，也是边探路边前进。”

“所以杜兰才敢藏在这里！”塔阿罗阿坐下来，狠狠地一拍扶手，“他在赌我们没人敢深入这团烈火。”

“大哥，你是要……”

“放弃定标星图，我们要找自己的路！”

指挥室里这些核心军官都是同乡。他们闻听此言，一起停下来望着他们的舰长，望着他们的老大哥。就在这时，一名监视员大喊道：“他们出来了，就在我们下面！”

一艘渡宇级飞船从阿玛号腹下方位逸出超空间，以亚光速朝它们飞来。阿玛号完全无法闪避可能的打击，只有迅速竖起保护罩。几乎在逸出超空间的瞬间，四枚动能弹就从敌舰上射出，以每秒二十多万公里的惯性速度飞向阿玛号。动能弹没有爆炸部，只是一根实心金属条，靠撞击来毁损敌舰。以这么快的速度，一艘军舰如果被它射中，就会像挨了刀切一样被分割开。阿玛号无法闪躲，只好将能量罩延伸到十几公里之外，以求抗拒这些光速之箭。

由于相对速度太快，对方也无法瞄得很准。三枚动能弹幸运地擦过舰身。另外一枚切入能量罩，罩体虽然朝着敌舰进攻方向集中了全部防卫能量，也只能烧蚀掉动能弹不到十分之一的体积。阿玛侦察舰侧背处有个通讯罩，被动能弹击中，瞬间就被切下来，消失在宇宙深处，连爆炸的烟火都没有激发出来。接着，整条侦察舰剧烈震撼，消蚀着撞击处传导过来的能量。

敌船虽然偷袭得手，但是速度这么高，也无法做机动飞行。甚至，对方根本不准备把速度减下来和他们较量一番。敌船从下往上掠过阿玛号，闪电一样再次遁入超空间。

这艘幽灵战船从逸出到遁入，整个过程不足五秒。但是这些久经训练的

阿玛官兵却仍然能反应过来，向敌舰打出一枚能量信号跟踪弹。那是一种无形的能量体，一旦命中，便附在舰体上跟踪下去。

(二)

艾斯米娜从十岁开始，便只能坐在飞垫上外出。

在这个医疗技术飞速发展的时代里，已经没有人残疾到无法走路的地步。如果腿部受了严重伤害，无法治疗，可以干脆把整条腿换成电子机械假肢，不仅运用自如，就是外观与真实的肢体也没有区别。

所以，市面上根本没有为残疾人制造的代步设备。当艾斯米娜的母亲发现女儿再也无法行走时，只好将普通的娱乐用飞垫稍加改造，给她制作了一块大飞垫，大到上面可以放一些杯盘、器具，让女儿在外出时生活能够方便些。

艾斯米娜整日坐在飞垫上进进出出，小伙伴们远远看到，不免会笑话她。不过他们没法当面来嘲笑她，因为她的母亲是阿玛自治行星首任执政官依娜。艾斯米娜长大后，依娜便和女儿住在有一定保卫措施的官邸里。

为了治好孩子的病，依娜在银河联盟各处寻访名医，得到的结论都一样：你女儿在生理上什么问题都没有。肌肉、韧带、骨骼、血管、神经……没有哪处存在问题。如果她不能站起来，那就只有一个答案——她自己不想站起来，她在装病！

依娜沉默了，她知道女儿没有骗人，是自己把孩子带进了火坑。

艾斯米娜出生后，安海拉·玛希塔曾经到她家来看望，发现艾斯米娜具备超常潜质，可以培养成下一个杰迪武士。这倒并不令她惊讶。依娜本人就是不朽神皇的一个后裔。虽然她的祖先并非安努最早的原身，但是安努修炼数百年，经历过几十次轮回，每个续命正身在接受他的“灵魂”后都受到原力的重组，每个细胞都被原力震荡过。武士潜质多多少少在基因里刻录下一

些，然后在这个续命正身生理上的后代中传承着。

在阿玛行星上，先后几十个续命正身，总共繁育出近十万名后裔。在这群人里面，不知道有多少人存在这种潜质。但是他们或者懵懂无知，或者没有依娜这样的机缘。

“大姐，请你留下，把他们都训练成武士吧！至少我女儿可以做你的徒弟。”依娜知道自己已经成年，无法接受训练，便恳请玛希塔训练自己的女儿。然而玛希塔却没有留下任何回复，反而突然失踪。直到今天，已经整整二十年没有音讯。

依娜知道，这位世外高人肯定都有自己消失的理由。不管大师本人有没有意愿，她坚决要把孩子训练成武士。依娜自己从小就被父亲训练成一名战士。白刃格斗、战场救伤、野外生存无所不学。只不过那是凡间的武士训练。当她亲眼目睹玛希塔仗义出手，扶危济困，弹指间铲除千年暴君，何尝不希望女儿也能做同样的事。

然而，玛希塔神踪缥缈，毕竟无法再联系到。依娜对武士生涯向往已久，竟然自己在业余时间里训练孩子。自从被选举为阿玛执政官，依娜经常进入银河文明腹地参加各种会议，接触各种名流学者。在那里，到处都可以找到介绍武士文化的著作。从他们的传统、事迹、修炼方法，直到奇闻异事，各种著作多到汗牛充栋。依娜挑自己认为正确的买下来，照猫画虎去训练女儿。于是，从记事开始，艾斯米娜就在母亲指导下调息、导引、断食、冥想……各种传说中的奇功秘术无所不练。

那些书里记载的信息往往捕风捉影，虚无缥缈。但至少有一点讲得没错——想成为武士必须从幼年接受训练，才能竟其全功。所以艾斯米娜从记事起便没有享受其他孩子童年的快乐。她要爬冰卧雪，翻山越岭，或者静坐调息，睡觉时都不能用软床垫。因为有本书上这样记载着——武士们都睡在硬木板上，以便在睡眠中也能磨炼筋骨！

结果，这个孩子被急于求成的母亲折腾得够戗。

艾斯米娜不光是依娜一个人的女儿，父亲安达对妻子这些奇怪举动看在

眼里，气在心上。安达被调入银河联盟安全局后，第一项工作就是监视银河系里的各种神秘教派，以防他们冲击现行秩序。在他看来，玛希塔本身就是一个不可靠的人物，随时可能兴风作浪，威胁联盟法制。从她突然失踪这一点便可以看出，她不是个安分守己的普通人。

然而妻子如此相信这个女巫，甚至在她不告而别后，还要坚持以她为榜样来训练女儿，这让安达十分不悦。他曾经质问过妻子——是相信我，还是相信玛希塔？依娜很坚决地回答说：我爱你，同时我相信她。这不是一回事！

安达比妻子大许多岁，结婚后就宠着依娜。后来为了执行秘密任务，经常要纵横星际之间，或者长驻在邻近魔手星云的办公地点，不能返回在阿玛星球的家。依娜很少受到丈夫的约束，便更自由地按自己的想法训练女儿。终于在十岁那年，艾斯米娜有一天早上起床，双腿再也站不直，就此告别了正常生活。

依娜知道医生们说错了，孩子并没有对自己撒谎，她是真的站不起来。只不过残疾的原因远远超过医生们所接受的科学教育，才导致他们无法诊断。

“听说你的老婆给女儿施巫术，让她残疾了？”有的同僚知道此事，私下里向安达打听。由于这个孩子的原因，安达开始对依娜不满起来，埋怨她执迷不悟，走火入魔。当年的柔情蜜意就在一次次争吵中磨灭了。

一晃，艾斯米娜也已经长大。她不仅腿脚不便，还经常做噩梦。那些梦境十分清晰。在梦里，她和母亲生活在一个葱郁的星球上，两人的面孔都比现在老得多。那个星球和阿玛一样生机勃勃，但天空中只有一颗恒星。

女儿自称这些梦有预言价值，母亲也认同她的说法。结果母女二人把忠于理性、信仰科学的情报官搞得哭笑不得，心力交瘁。安达曾经恳求过妻子：“她不光是你的女儿，也是我的女儿，请你不要用这些迷信来误导她！”

然而这些“迷信”的力量过于强大，母女俩天天讨论这些神鬼之事，慢

慢慢地就把情报官从家庭中孤立了。安达不好对孩子发脾气，只能把两倍的不满发泄在妻子身上，两个成年人的矛盾日益加深，现在已经分居数年。依娜带着女儿生活在故乡，安达长驻在魔手星云。

一晃，可怜的女儿已经在飞垫上生活了九年，不光离武士梦想越来越远，甚至不能拥有一个健康人的生活。依娜已经深深觉得自己欠了女儿太多，但她不知道该怎么办。毕竟那么多高明的医生都没有用。

或许，应该带她到那里再碰碰运气？毕竟，那儿才是一切的开始。

(三)

“天宇、旋风、雷暴，迅速向AT103天区合围，我捉到了它的影子！”

塔阿罗阿刚刚得到船体基本完好的报告，就马上通知其他三艘侦察舰。然后他向本舰官兵下达命令：“马上去AT103，盯住它不放。”

“老大，船体虽然表面上完好，但受到强烈震动，要不要仔细查看一下？”后勤官阿斯加尔德表示着担心，他也是舰长当年从阿玛带出的同乡。

“来不及了！战机稍纵即逝，马上进入超空间！”

在这些同乡眼里，塔阿罗阿不光是被上级任命的舰长，也是他们的同胞大哥。一言出口，大家便不再争论，马上操作侦察舰全力追踪。五分钟后，阿玛号便进入了超空间。

茫茫宇空中有一片最大的隐蔽处，那就是超空间。当一艘飞船进入超空间后，即使有其他飞船同行，也无法看到它，无法用仪器观察到它，更无法用炮火打击它。任何物体，甚至光线，一旦离开超空间中的飞船后，就会不知去向。超空间飞行技术已经诞生了上万年，却没有谁能拍下一张超空间内景的照片。

到现在为止，科学家只能发明出一些微型跟踪仪，附在船体上跟踪着对方通过超空间。它们也无法从超空间里发出信息，而是在被跟踪的飞船逸出

超空间后迅速发出信号，指出它在正常空间里出现的位置。

好在超空间虽然能隐迹埋形，但飞船只有以超光速才能进入，并且无法坚持飞多久。到现在为止，飞船在超空间里最长的飞行时间纪录仅有不足3000秒。过了这个时间，飞船都会自动逸出超空间，出现在银河系的某个角落里。谁也不知道这个时间上限意味着什么，它只是一个宇航技术的常数。

现在，杜兰和他的改装船已经逸出超空间，进入AT103天区。那里距两舰短暂交火的地方又向星团深处跃进了五光年，恒星密度提高三倍。官兵们想到这个数据就心惊胆战。现在他们就像是在险滩上漂流，一不留神就撞上礁石。然而敌舰既然能去，必然会有一条安全的路通向那里。阿古达斯克使尽浑身解数，终于计算出一条潜在的航道。

“原力与我们同在！”阿玛号侦察舰在他的祈祷声中跃入虚空。

由于距离很短，这次飞行时间只有半分钟。进入超空间后，大家你望望我，我望望你，有的人下意识抓住身边的座椅、栏杆、手柄，谁也不说话，都在屏息等待。飞船在超空间里肯定一切安全，关键是逸出超空间的那一刻他们会在哪里。

“不好！航线已经受到引力变异的影响！”阿古达斯克大叫道。导航员设定航线，要以目标区附近各种天体的引力场为坐标。但如果那里正发生剧烈的引力场变化，就会干扰这个坐标，只不过目标区域必须发生大规模天体变化，才能使引力场发生巨变。这种巧合十分罕见。

还没等他观察明白，飞船已经回到正常空间。屏幕上，正前方150万公里处出现两颗巨大的岩石行星。它们离得好近。不，不仅是距离近，它们正在斜刺里相撞！

天啊，居然遇到这种微小概率的事件！塔阿罗阿知道，正是由于这两颗行星即将撞击，它们周围的引力场才发生迅速变化，进而改变飞船航线，吸引飞船向撞击点逸出。现在，阿玛号正以亚光速向行星撞击的现场疾驶！

“来不及做机动飞行了。”阿古达斯克脸色煞白。

“提速，重入超空间！”塔阿罗阿只有一秒钟时间来决策，他也只有一



种方案可以选择。

屏幕上，两颗各有两万公里直径的行星已经撞到一起，巨大的动能变成热能，在撞击处迸发出一片白光。碎裂的星体从撞击处启程，以每小时上千公里的速度呈环状向四面八方迸射，像是一阵太空暴雨。两颗行星各自拥有几十公里厚的岩石外壳，此刻被彻底撞碎，内部熔岩像果肉一样被剥出来，晾在太空里，并且迅速混在一起。

当一颗老年恒星爆炸后，它所拥有的行星如果距离足够远，没有被炸碎，便会流浪在太空里。如果进入另一个恒星系，由于引力效应，便有可能与那里的行星互相吸引，发生撞击。在正常宇宙里，这种事件发生的概率极小，两颗在广袤空间里互相接近的行星更有可能绕共同质心旋转，成为几十亿年的舞伴。

但在稠密的子旋臂星团中，绝大部分恒星都已进入老年，经常有恒星在爆发后死去，留下一群行星孤儿。于是，这种流浪行星互相碰撞的现象几乎每天都能发生。只不过这一次，它们将阿玛号卷入自己的引力场里一起殉葬。

100万公里、70万、50万、20万……阿玛号侦察舰以不可抗拒的速度坠向这块太空坟墓。当肉眼都能从观察窗里看到那片血红色撞击区时，阿玛号重新进入超空间。这个动作激起一道小小的引力波，在乱石雨中划出一道细小的裂痕。

这次他们没有时间设定逸出点坐标，一群离死亡只有半秒之遥的人呆了好半天，才能让呼吸平稳下来。不过他们都是军人，既然没有死，那便要重新投入战斗。“离开超空间，重新选择航线！回去抓他们。”塔阿罗阿命令道。

这样，阿玛号又出现在另一个恒星系里。这个星系只有一颗恒星，但却没有大行星，全部岩石行星都被周围复杂的引力场搅碎，或者在无数次撞击中粉碎，再粉碎，形成宽大无比的小行星环。另外还有一些被恒星俘获的小行星碎片也夹杂在里面。官兵们从未看到哪个恒星系拥有这么多小行星。

由于附近的恒星都很近，这些小行星还要反射来自四面八方的光线。肉眼望去，整个星系简直像是一只由宝石拼成的车轮。

好在阿玛号是从这个小行星圆盘的盘面上方逸出超空间，否则难保不撞上其中的某颗小家伙。驾驶员小心翼翼地操纵着阿玛号，在小行星盘的上空减速、减速。

“这真不是我们能来的地方！”阿斯加尔德叹道。联盟左翼里一些人曾经自豪地说“我们才是小旋臂的主人。”也许真是这样？

“也许是吧，但毕竟我们已经来了。”塔阿罗阿再次命令部下选择航线，重返AT103天区。离行星相撞已经过去十几分钟，那边的引力场重新恢复平衡。阿玛号从这个车轮状星系的外缘再次钻入超空间，又从AT103天区的外缘钻了出来。他们第一眼便看到太空中悬着血红的一团，那是两颗行星相撞后被剥开的心脏！由于那是黏稠的液态金属核，结果被惯性挤成了古怪的形状，像是植物的块茎。几年以后，它们将会在引力作用下重新塑成球体，冷凝出一层金属外壳。

“快去找我们的敌人！”塔阿罗阿把大家从这幅太空奇景中唤回来。官兵们分头忙碌起来。这时，“天宇”、“旋风”、“雷暴”三舰也已经汇集到这里，形成一个小编队，以每秒七千公里的行星际速度逼近目标。

最早的超空间跟踪器是一些实体，小到可以用手抛掷，吸附在敌舰舰身上。如果敌方人员发现有跟踪器附在外壳上，也可以派机器人爬出舱外将它们摧毁。大部分情况下，实体跟踪器无法命中高速飞行的敌舰。现在军方发明了能量跟踪器，它只是一团能量信号，一触及敌舰，便附在舰身的能量线路里，像是一个纯粹由能量组成的寄生体。只有关闭整个飞船的能量线路才能把它杀死，但对于一艘正在太空中航行的飞船来说，这又是根本办不到的。

在跟踪信号指示下，四舰呈合围之势飞向目标。很快他们就能够用肉眼观察到那艘敌船。虽然刚才阿玛号与这艘敌舰擦肩而过，但由于相对速度太快，塔阿罗阿等人现在才能够看清它的外形。