

DESTINATION TRUTH

宇宙 钟摆

末·日·胡·同

银河行星

著

《三体》后超级震撼长篇科幻三部曲

当有一天地球环境不可遏制地急剧恶化，
人类深陷生存的死胡同而难以走出……

星云奖
最佳人气奖
得主作品

北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

DE

宇宙 钟摆

末 · 日 · 胡 · 同

银河行星
著

 北京理工大学出版社
BEIJING INSTITUTE OF TECHNOLOGY PRESS

版权专有 侵权必究

图书在版编目(CIP)数据

宇宙钟摆:末日胡同/银河行星著.—北京:北京理工大学出版社,2016.10
(虫)

ISBN 978-7-5682-3150-3

I.①宇… II.①银… 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(2016)第232320号

出版发行 / 北京理工大学出版社有限责任公司

社 址 / 北京市海淀区中关村南大街5号

邮 编 / 100081

电 话 / (010) 68914775 (总编室)

(010) 82562903 (教材售后服务热线)

(010) 68948351 (其他图书服务热线)

网 址 / <http://www.bitpress.com.cn>

经 销 / 全国各地新华书店

印 刷 / 北京欣睿虹彩印刷有限公司

开 本 / 880毫米×1230毫米 1/32

印 张 / 11.25

字 数 / 188千字

版 次 / 2016年10月第1版 2016年10月第1次印刷

定 价 / 32.80元

责任编辑 / 高 坤

文案编辑 / 高 坤

责任校对 / 周瑞红

责任印制 / 边心超

图书出现印装质量问题,请拨打售后服务热线,本社负责调换

目录

宇宙钟摆之末日胡同

200 多年后，太阳系将要进入一片直径达 2500 光年的稠密尘云，要完全穿越那片尘云最少也得 3000 万年时光。而在 2.5 亿至 3 亿年前的二叠纪，太阳系曾经穿越过那片尘云，在那次长达千万年的穿越中，尘埃云减弱了太阳的照射，让地球平均气温下降了 40 摄氏度以上，地球因此进入漫长的冰河期，由此造成地球上 97% 以上的物种灭绝。

而这次，人类即将直面这场无法避免的灾难——远在 27.4 光年外的 BD1324 文明给人类传来信息，他们的目的是帮助人类，还是将人类带上绝路？

005

第一章

公元纪元终结前 49 年

——『鹞羽』谜案

“涅槃计划”阴谋败露，美国太空舰队司令杰弗逊带着老婆孩子驾驶普朗克号量子超光速飞船叛逃，其目的是虚晃一枪转移国际联盟视线，还是试图与 BD1324 文明暗中勾结毁灭人类？

没有答案，没有答案，没有答案！

除了派狄拉克号超光速量子飞船追击杰弗逊之外，人类别无选择。

于是，一场超越光速的太空追缉大戏粉墨登场。当飞船超越光速，时空会以怎样的面目呈现？时间是否会倒流？被扭曲的空间深处究竟隐藏着怎样的诡秘真相？

067

第二章

公元纪元终结前 49 年至 48 年

——时光之尘

第三章

● 公元纪元终结前59年至48年
——『涅槃计划』

143

由“嬗变计划”到“涅槃计划”，“伟大统帅”是人、是神还是一个十足的魔鬼已经不再重要！

重要的是，人类已经来到一个决定自身命运的诡谲关口。是接受“涅槃”，变成一群征战宇宙的亡命狂徒？还是固守家园，在绝望的深渊中等待灭绝？

留给人类选择的时间已经不多，或者说，人类已经失去了一切选择的权利！

第四章

● 公元纪元终结前？年至15年
——钟摆陷阱

187

星际追踪实际上是一场悬念迭出、场面宏大的孤寂演出，因为，在浩淼无垠的宇宙深处，你甚至找不到一个观众。

但一场与外星飞船的邂逅却增加了这场演出的悬念，当两个互不了解的文明相遇，最先想到的是握手致意，还是挥刀相向？

而与“宇宙钟摆”的突然遭遇，则把这场演出推向悲壮的高潮，“钟摆陷阱”以其独有的时空特性，让身陷其中的人们看到了宇宙鲜为人知的真相……

所谓两难处境，有时就是一种正义的无知！当“最高统帅”的阴谋被挫败之后，人类才蓦然惊觉，他们挫败的是自己的希望，杀死的是自己的英雄——就像哥白尼、布鲁诺，伽利略被教会所迫害。

很多时候，由于无知，我们会以正义为借口自绝生路……

221

第五章

公元纪元终结前5年

——无字墓碑

所有结局是不是都会成为一次崭新的开始？量子火苗点亮漆黑的苍穹，意识纪元迎来新的曙光，人类是否可以凭借虚无飘渺的精神走出绝望的末日胡同？前路漫漫，等在我们前方的，是一次人类文明的正常跃迁，还是一个超出人类想象力的诡异谜团？

现在无法找到答案，一切真相都将在进入意识纪元之后得到解答！

275

第六章

公元纪元终结前5年至0年

——量子火苗

楔子

美国洛基山脉，埃尔伯特峰西北某城。科罗拉多广场霓虹闪烁，仙乐缥缈，数千男女聚集一处，沉溺于名曰“灵魂谐振”的量子音乐之中。他们双目微闭，凝神忘情，舒展着太极般的柔美舞姿，一招一式，整齐划一，仿佛有一股无形的力量在同时牵引。

“灵魂谐振”是莱茵斯特在十二年前发明——不，应该说是发现的。因为他不止一次说过：人类所谓的发明创造纯属夜郎自大式的无稽之谈。根本不存在发明与创造，只有发现与揭示！莱茵斯特是世界最顶级的物理学家兼脑波专家，“灵魂谐振”只是他在“嬗变计划”中得到的一个副产品，没想到却在无意中拨动了人类灵魂深处那根最隐秘的神经。

“灵魂谐振”很快风靡全球，成了人类真正的“福音”和人类精神生活中不可或缺的一部分，它甚至把那些瘾君子都从毒品的泥潭中拉了出来。尽管如此，一些有见地的政治家和科学家还是看到了其中的潜在危险，他们在第一时间敦促国际联盟制定了《“灵魂谐振”安全法》。该法对这类音乐的创作和使用等都做了措辞严厉

■ | 宇宙钟摆之末日胡同

的规定，比如“进入‘灵魂谐振’状态的人神圣不可侵犯”、“必须在量子音乐末尾植入唤醒程序”等等。

广场上的舞者在“灵魂谐振”中沉溺太深，以至于对一个致命危险的突然降临毫无察觉。

一群身穿“鹞羽”的男女从天而降，他们来如疾风，面露杀机，刚一触地就拔出量子波武器向广场上的人群一阵狂扫，只见高密度的光束尽头，一个个舒展的身姿猝然倒下——都没来得及发出一声惊愕的呼叫。也许他们死得并无痛苦，甚至他们连死的感觉都不存在，因为他们都沉浸在一种极度忘情的享乐之中，他们就在这样一种快意的幸福中到了另一个世界。

在几个眨眼之后，广场上已经看不到一个站立的舞蹈者。

一队维护城市治安的特警同样来得很快，他们驾着装甲屏蔽飞车从四面赶来，把那群“鹞羽”团团围住。顿时，现场的气氛变得紧张而凝重，充满敌意的双方呲牙相向，剑拔弩张。

“你们被包围了，快放下武器投降，否则立即消灭你们！”这时，一个威严得不容置疑的男声在广场上空回荡。

可是，那群“鹞羽”骄横无比，岂肯束手就擒，他们不等那个男声消失，就一边向飞车急速扫射，进行火力压制，一边喷气腾空，试图逃之夭夭。

猛烈的还击骤然开始。只见一张光束交织的火力网把那群“鹞羽”罩在半空，让他们不敢继续上升，只得悬身于空中与飞车对射。一阵火花四溅之后，“鹞羽”们终于招架不住飞车强劲火力的打击，

一个个像折翅的鹞鹰似的纷纷坠落，砰砰地砸在尸横遍野的广场上。

十来辆飞车伺机在广场四周降落，特警们从飞车里钻出来，展开成包围队形，小心翼翼地向中间收拢。

“各小组注意，缩小包围圈仔细搜索，发现活口立即拘捕！”
刚才那个威严的男声再次下达了命令。

突然，一个让特警们瞬间崩溃的事件发生了——“鹞羽”们几乎同时从地上腾跃而起，以一种不可思议的速度向四周的包围圈猛烈冲击。只一眨眼功夫，几乎所有特警都在“鹞羽”的冲击下倒了下去，而他们的飞车则成了鹞羽人的战利品。还不等他们缓过神来，十几辆飞车已经呼啸着腾空而起，像一群飞逝的流星似的，划破城市斑斓的夜空扬长而去。

第一章

公元纪元终结前 49 年——“鹤羽”谜案

200 多年后，太阳系将要进入一片直径达 2500 光年的稠密尘云。要完全穿越那片尘云最少也得 3000 万年时光。而在 2.5 亿至 3 亿年前的二叠纪，太阳系曾经穿越过那片尘云。在那次长达千万年的穿越中，尘埃云减弱了太阳的照射，让地球平均气温下降了 40 摄氏度以上，地球因此进入漫长的冰河期，由此造成地球上 97% 以上的物种灭绝。

而这次，人类即将直面这场无法避免的灾难——远在 27.4 光年外的 BD1324 文明给人类传来信息，他们的目的是帮助人类，还是将人类带上绝路？

1

昏黄的太阳从涂山后面探出头来，把灰蒙蒙的光线涂抹在两江四岸错落林立的摩天大楼上，为这座充满现代气息的西部城市镀上了一层朦胧的怀旧色彩。

肖恩家卧室的大落地窗临江向东，早晨的阳光透过暖色的纱帘，把房间照得暖烘烘的。清风徐来，纱帘上漾起一轮一轮滑动的光影——影随风动，如梦如幻。

肖恩看着那些变换的光影，回味着昨晚与信子的一夜温情，心里顿生一种满足后的空落和寂寥。看着信子一副恬淡迷人的睡态，肖恩真不忍心把她弄醒，但一阵突兀的嘟嘟声还是把她吵醒了。

“你在搞什么搞呀？这么吵。”信子睁开她那双大和民族特有的单眼皮眼睛，嗔怪地望着他。

肖恩很爱他的东洋妻子，他不顾爷爷的坚决反对娶了她，惹得爷爷跪在祖上的牌位前流了几天的老泪。爷爷的爷爷的爷爷的爷爷参加过中国史上最大的一次抵御外侮的战争，他的妻子和女儿都惨死于鬼子的魔爪之下。

“抱歉，应该是我腕媒上的闹钟叫了，我……我得起床了。我昨晚忘了告诉你，FT 有一个很重要的会要在今天开，我是主讲人，没我这根胡萝卜可开不了宴席呢！”肖恩说着轻轻晃了晃腕媒，俯身在信子的额头上吻了一下，随即翻身下床。

信子一骨碌坐起来，奇怪地望着他：“你不是说要好好陪我过完这个周末的吗？又要骗人？”

肖恩一边穿衣一边安慰妻子：“等下个周末吧！下个周末一定把我这百十来斤完完全全地交给你，你想怎么用就怎么用。”

信子知道留不住他，不禁咕哝了一句：“骗子，本来人家也有很重要的事情要告诉你嘛！”

肖恩那双长在颧骨微凸的脸颊后的耳朵虽然有些小，但听力却是绝对的一流：“你也有重要事情？那还不赶快告诉我。”

“就不告诉你，骗子，拜托你快走！”信子说着已经缩回被窝，留一个冷冰冰的后脑勺给他。

肖恩知道她真的生了气，但已经没时间去哄她。梅内特在周六的清晨通过腕媒向他示警，这是好多年来都不曾有过的事情，一定是有一个既重大又棘手的案件发生了，非得他这个 FT 的头儿亲自出马不可，不然梅内特是不敢在这样的早晨搅扰他的清梦的。肖恩再次俯身在信子浓密的黑发间深深嗅了一口，一股熟悉的体香阵阵袭来，熏得他差点不能自持，但他还是忍住了，说了一句“宝贝再见”就急匆匆走出卧室钻进了直通楼顶的电梯。

梅内特驾着飞车及时赶到，载着肖恩一头扎进铺满霞光的天空

■ | 宇宙钟摆之末日胡同

里。他们的飞车以“火箭模式”在大气层外高速飞行，不到一小时就从东半球飞到了西半球。

刚一走进纽约国际联盟总部大楼，联盟副主席帕格纳的秘书就把他们带进帕格纳办公室旁边的会议室。一个椭圆形会议桌的周围已经坐了八九个人，一脸络腮胡的帕格纳坐在正对大门一端的靠背椅上，正在情绪激动地说着话。见肖恩到了，便停止讲话，扬手招他到身边的空位坐下。

“肖恩先生，你来得可真快！你们FT各大洲的负责人也都奉命赶到了。FT不愧为FT啊，招之即来，来之能战，你们可比美国的FBI强太多了。对了，你在路上看了我发给你的案情汇编了吧？目前的情况都汇总在里面了，我们都等你这个大神来拿主意呢！”

对这个突发事件，作为国际秘密调查组织Fast track（极速追踪）的负责人，肖恩一点不敢怠慢，他皱了皱眉头说：“这是一次严重的反人类事件，在那次家庭机器人杀人案过后的这些年，还没有如此骇人听闻的事件发生过。亚洲的迪拜、欧洲的洛桑、非洲的内罗毕、澳洲的惠灵顿，还有美国本土的这一起，五大洲几乎同时爆发。他们的行为实在令人发指，真是太猖狂了，一点没把当地的警察和军队放在眼里！”

“他们？你是指……”帕格纳知道肖恩有所指，期待他继续说下去。

肖恩转头扫视一圈他的几个部属，咬了咬牙：“是的，应该又是TUK所为，想不到他们的元气恢复得这么快，还在脑波研究方面

取得了重大进展。那些杀人不眨眼的‘鹞羽人’应该就是他们的又一‘杰作’。从各地发来的案情汇报来看，‘鹞羽人’使用的武器中有一种直接作用于大脑的脑波武器，那些广场舞者大多是被这种武器发出的一种‘波’杀死的。而那些‘鹞羽人’本身具有快速修复致命伤的能力，因此，赶往几个案发地的警察都因轻敌而吃了大亏。想不到这么多年过去，TUK 那帮杂种不思悔改，反而在反人类的道路上越滑越远，对人类的威胁也越来越大，对我们的危险程度更是与日倍增，因此，我们必须尽快把他们从幕后揪出来，铲除他们！”

“那你们打算怎么去收拾你们的这个老对手？”帕格纳问。

“这个由我负责好了。TUK 的情况一直在我们的掌握之中，我看我得马上到他们的老巢去走一趟！”

“好，你们去吧，我在这里静候佳音。”

会议很快结束，肖恩先向自己的几位部下布置一番，命令他们分头赶往几个案发地展开调查，然后就带着梅内特乘电梯上了楼顶的专用停车坪，钻进那辆银色飞车。飞车是目下最先进的近太空飞行器，因为会飞而无翅，所以被人们戏称为“棒子飞车”。

“目标迪拜，火箭模式！”肖恩向梅内特下达了飞行指令。

对于 TUK 这个老对手，肖恩再熟悉不过。十二年前，全球有十几万人被家庭机器人所杀，使得绝大部分家庭至今都不敢再使用家庭机器人。那一桩桩离奇残忍的机器人杀人案，一度搞得人类社会人心惶惶、人人自危。是肖恩在莱茵斯特的研究成果中受到启发，才找到了家庭机器人无端杀人的缘由——原来是 TUK 中有人利用莱

■| 宇宙钟摆之末日胡同

茵斯特的研究成果解除了“三原则”对机器人的控制，并利用量子类脑波在它的主程序中植入了杀人指令。

莱茵斯特因此受到牵连，被怀疑有反人类倾向，还被国际联盟下令“限制居住”。与此同时，他所主导的人类“嬗变计划”也被叫停，这个旨在解决人类生存危机的宏大计划在运行了十年后无疾而终。其实，莱茵斯特在主导“嬗变计划”过程中已经取得重大进展。他先后从一组宇宙脉冲信号中破译出七个属于大统一理论范畴的物理方程，其中三个与人类物理学家发现的完全吻合，余下四个却在某些参数方面存在较大差别。这些方程事关宇宙定律，证明爱因斯坦的相对论对宇宙的描述相当粗糙，“非定域性”才是物质世界中普遍存在的定律。更令人惊异的是，莱茵斯特在行动受限的情况下，又陆续从那组脉冲信号中破译出七个让他大惑不解的方程，这些方程完全不具备对称性，也没有丝毫美感，就像七只令人讨厌的臭虫死死地钉在了他的脑门上。因此他在生前极力隐藏这些方程，生怕它给已经混乱不堪的人类再添麻烦，直至他离奇死亡后，他的助手才在整理他的遗物时找到了一个贮存这些方程的芯片。他显然已经预见到芯片终有被找到的那一天，因此在这些方程的后面特别作了告诫人类的批注：承载这些方程的信号来自于距地球 27.4 光年的 BD1324 星系。这个星系有一个远远走在人类前面的高级文明，目前的人类还不具备理解和认识那个文明的能力。对那样的文明，我们绝不能视而不见，掉以轻心！

莱茵斯特的死和他那惊天发现都曾引起人类社会的一度恐慌和

种种猜测，但他的死因至今都是一个难以破解的谜。

肖恩清楚，莱茵斯特的死因成谜，不但对他这个 FT 负责人来说是一个难以消弭的心结，对于联盟副主席帕格纳来说，更是如此。因为帕格纳曾经师从于莱茵斯特，莱茵斯特爱其如子，对他恩重如山，几乎把平生所学都传授给他。帕格纳也曾当众立下誓言：一定不负恩师所望，终其一生致力于人类脑波研究，为开发人类大脑潜能做出贡献。可是，机器人杀人案的牵连却让他不得不离开恩师，并有违初衷走上仕途，从此远离了预设的人生目标。

2

肖恩和梅内特又花了将近一小时，从西半球飞回到东半球。

他们的飞车从帆船酒店旁边掠过时，肖恩想到了六年前带信子入住这个酒店时的情景。那是他们蜜月旅行的第一站，酒店的豪华与奢靡让他们终生难忘。这个建成于两百多年前那个千禧之年的八星级酒店虽然有些老旧，但其独特魅力至今无与伦比，它将浓烈的伊斯兰风格与后现代主义完美结合，像一艘鼓满海风的华丽帆船航行在波斯湾上。

飞车贴着那些豪华的楼宇飞快掠过，径直飞到迪拜西南郊的一