



银河行星◎著

DISANGE TAIYANG

第三个太阳

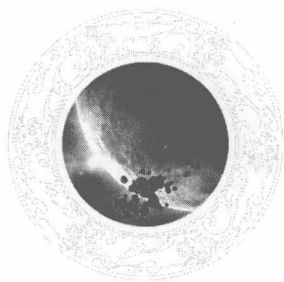
人体基因记录史前惊人秘密！

南极冰盖隐藏神秘金字塔！地球原非太阳系本土行星！

看太阳怎样毁灭，看地球怎样搬家，看人类如何浴火重生……

I247.5/1460

2008



第三个太阳

DISANGE TAIYANG 银河行星◎著

中国文联出版社

图书在版编目(CIP)数据

第三个太阳 / 银河行星著. —北京: 中国画报出版社, 2008. 2
ISBN 978-7-80220-269-6

I. 第… II. 银… III. 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(2008)第 013574 号

书 名: 第三个太阳

出版人: 田 辉

作 者: 银河行星

责任编辑: 李 刚

出版发行: 中国画报出版社

(中国北京市海淀区车公庄西路 33 号 邮编: 100044)

电 话: 88417359(总编室)、68469781(发行部)

网 址: <http://www.zghbcbs.com>

印 刷: 北京市业和印务有限公司

监 印: 敖 晔

经 销: 新华书店

开 本: 1/16

印 张: 16

字 数: 180 千字

版 次: 2008 年 03 月第 1 版第 1 次印刷

书 号: ISBN 978-7-80220-269-6

定 价: 22.00 元

180 · 第五大美人 · 章 81 第
801 · 击日计划一策 · 章 171 第
001 · “全员李姓”式正 · 章 81 第
811 · 五女和精女 · 章 01 第
121 · 善解成何正法 · 章 25 第

- 第 1 章 · 神秘引力源 · 001
- 第 2 章 · L 基因的秘密 · 005
- 第 3 章 · 恐怖的“吞噬者” · 009
- 第 4 章 · 南极金字塔 · 016
- 第 5 章 · “拦截”与“搬家” · 024

CONTENT



001

- 第 6 章 · “拦截计划” · 032
- 第 7 章 · “第六行星” · 040
- 第 8 章 · 吞噬冥王星 · 047
- 第 9 章 · 龟兹干尸 · 051
- 第 10 章 · 神的“礼物” · 058
- 第 11 章 · “行星迁徙计划” · 064
- 第 12 章 · 揭开南极冰盖 · 072
- 第 13 章 · 神的恶作剧 · 080
- 第 14 章 · 天才的大脑 · 086
- 第 15 章 · 行星推进器 · 092

- 第 16 章 · 人类大迁徙 · 097
- 第 17 章 · 第一波核打击 · 103
- 第 18 章 · 血洗“拯救委员会” · 109
- 第 19 章 · 水晶球之谜 · 118
- 第 20 章 · 悲壮的殉难者 · 125
-
- 第 21 章 · 永别太阳系 · 131
- 第 22 章 · 遥望地球 · 139
- 第 23 章 · 血色“太阳花” · 146
- 第 24 章 · 极度冷却 · 154
- 第 25 章 · 剿灭神罚教 · 163
-
- 第 26 章 · 生存危机 · 168
- 第 27 章 · 十个“太阳” · 174
- 第 28 章 · 再现生机 · 181
- 第 29 章 · 可怕的病毒 · 188
- 第 30 章 · 死神的亲吻 · 194
-
- 第 31 章 · 命运的十字路 · 199
- 第 32 章 · 能源危机 · 206
- 第 33 章 · 长夜漫漫 · 214
- 第 34 章 · 山穷水尽 · 220
- 第 35 章 · 南方的启明星 · 229
- 第 36 章 · 第三个太阳 · 236
- 第 37 章 · 明日几时有 · 244

第1章

神秘引力源

DISANG TAIYANG

“大地大地！我是游子！我是游子！塞德娜附近出现强大引力场，我们无法返航！无法返航……”

“大地大地！我是游子！我是游子！引力场急速增强！急速增强！我们正在坠落！我们正在坠落……”

“报告大地！我是游子！我们无法解释正在发生的事件！塞德娜正在和我们一起坠落……飞船完全失控……太阳系面临……”

国家航天局外太空监测中心气氛凝重，局长王浩宇啪地关掉前面的大视屏，无比沉痛地说：“以上三段电文是从游子号上发来的，在塞德娜附近的游子号距离地球70多亿公里，也就是说从游子号上发出的时间应该是在七小时前，电文之间的间隔时间均不超过两分钟，之后再也没有收到游子号的任何信息。各位，都想想看，这一切到底意味着什么？”

王浩宇的话引得全场鸦雀无声，仿佛空气都在那一瞬间凝固了。

过了好久，高天云才第一个打破了难堪的沉默：“王局，下命令吧！我立即带领舰队前往营救！”

“天云，我知道你这是在安慰我，也是在安慰大家……”王浩宇站起来，在视屏上打出了游子号舰长林远及其舰队在五个月前出发时的画面，“已经没用了，他们应该在电波刚刚发出后就不在人世了。让我们为林远和他的六十七名太

空兄弟默哀吧！”

默哀未毕，天体学家周际急匆匆跑进来，急促地报告道：“王局，我们的大型射电望远镜已经锁定了塞德娜的方向，看来，我们的猜测是对的。”

“快说！你看到了什么？”王浩宇急迫地问。

周际的眼中掠过一丝恐惧，哭丧着脸说：“我……我什么都没有看见。”

高天云大吃一惊，抢着问道：“什么都没有看见？你的意思是说那颗跟月亮一样大小的塞德娜不见了？”

“应该是这样的，我已经反反复复找了好多遍，连周围的空间都搜索过了。更让我吃惊的是，运行在塞德娜附近的数百颗小行星也不见了，太阳系边沿的柯伊伯带好像被什么东西咬开了一个大口子，足足有两亿公里长！”

“天啊！”在场的人同时发出了一声惊呼！

王浩宇也被惊得愣愣地站着，活像一个没电的仿真机器人。这时，他的大脑却并没有愣住，一位法国科学家在五十年前预言的世界末日画面正在不断闪现：一颗神秘天体直奔太阳，碰撞，爆炸，行星奔逃，光线消失，一切陷于虚无……

“王局，你怎么了？”高天云怕他高血压发作，赶紧扶住了他。

王浩宇清醒过来，用力摇了摇头说：“各位，这样看来，我们那支新能源探测舰队的覆没就算不了什么了，一个更大的威胁，一个关乎整个人类存亡的威胁，已经出现了。游子号电文的最后一句没有说完，但那意思非常清楚，我们太阳系已经面临一个有史以来最大的威胁，这个威胁来自于那个连塞德娜那样大的矮行星都可以一口吞没的引力源。而更为可怕的是，那个引力源在吞没了柯伊伯带两亿公里范围内的小行星后，我们却看不见它的踪影！大家说说，它会是一个什么东西？”

向下属发问是王浩宇的习惯，但今天的每一个发问都问得在场的人头皮发麻，心惊肉跳！

大家面面相觑，最后还是周际硬着头皮解释说：“从它的引力来看，它的质量应当跟太阳差不多，但既然是这么大的天体，我们的大型射电望远镜就应该把它看得清清楚楚，可是我们却什么都没有看到，因此就只能有一种解释，它是一

个类似于黑洞的天体。”

“也不能太绝对了吧？”一直在一旁沉默不语的王欣发言了，他是高天云的年轻助手，一向对在座的专家非常尊重，“各位前辈也许听说过宇宙巨鲸的传闻，那是一种跟恒星一般大小的球形怪物，浩渺的宇宙是它游弋的海洋，整颗整颗的行星是它果腹的美食，也许柯伊伯带的缺口就是它一口咬下的，就像一个麦圈儿被一个小孩儿咬去一小段那样。因此我认为……”

“无稽之谈！”高天云及时制止了他，“你小子，是不是读科幻小说走火入魔了？”

王欣白了他的上司一眼，固执地说：“队长，我说的是真的，也许真是这样，那个宇宙巨鲸在太阳系边沿咬上一口之后，就游到别的地方去了，这样我们就安全了，所以我们再也找不到它的踪影。”

高天云哭笑不得，厌烦地向他摆了摆手，“好了好了，你那智商怎么就跟看动画片的孩子差不多呢？”

“你说什么？我智商低？难道你自己说过的格言都忘了？——一切意想不到的事情都有可能发生。”

“你……”高天云被助手问得哑了口。

“是啊，一切都有可能发生！”王浩宇叹了口气，然后转身看了看一脸无奈的高天云，说：“天云，恐怕接下来就要看你的了，你说说我们该怎么办吧？”

高天云有一副一米九十的魁梧身材，一张帅气十足、剑眉斜飞的脸。他曾经是之江大学航天专业的高才生，现任国家航天局太空拦截大队队长，号称“世界头号拦截专家”，曾经两次对飞临地球的小行星成功实施拦截。

他的人生信条是：变一切不能为可能。

他的最大理想是：实现大行星级天体拦截，保证地球不受任何天体侵犯。

此时的高天云一脸苦相，他看了看表情沉重的王浩宇，又看了看身边那些不知所措的专家们，低沉着嗓子说道：“这要等看清那个引力源的庐山真面目才好说，我建议立即和M国航天局沟通信息。如果真像王欣说的那样倒好，这样大家都省事，只当是一场虚惊，但如果它是冲着太阳系内部来的呢？那就太可怕

了，以目前人类的科技水平，我们是没法拦截它的。”

高天云的一席话，让在场的专家无不面带惧色，好像那个吞噬行星的宇宙怪物已经飞到了地球的家门口。

见一向自信从容的下属们都被吓得不轻，王浩宇赶紧安慰说：“大家也不必惊慌，天大的问题总有解决的时候。今天是元月 29 日，还有四天就是春节了，恐怕大家都只能留在基地过年啦……”

第2章 DISANGE TAIWANG L 基因的秘密

2月12日上午。H市北郊。国家基因研究所。

江临枫一走进研究所，漂亮助手叶知秋就告诉了他一个惊人消息——从“闲置基因”里破译出有明确意义的文字来了！

江临枫一听，心都快蹦出来了，这正是他一直以来在潜意识中隐隐感觉到的，也是他两年来一直盼望出现的结果。只见在眼前的视屏上，赫然出现了这样一行奇异的文字：

基因信 ### 神奏 ### 奥古特星系 ### 南极 ### 行星推进器

下面还有一行闪烁的提示语：闲置基因L基因段出现乱码，无法破译该段基因全部信息。

不言而喻，这段奇异的文字给江临枫带来了巨大的震撼，同时也让他重燃了扬名天下的野心！这可是个被业界称之为“鸡肋”的人见人弃的研究项目啊，全世界的基因学家当中，恐怕只有头脑进水的人还在苦守着这块阵地。

“闲置基因”又被叫做“多余基因”，它在人体基因中所占比例高达97%，耗费了几代基因学家的心血也没能找到它的真正用途，这次刚刚召开的国际基因研讨会已经对它作出宣判：“闲置基因”是人类遗传过程中出现的乱码，没有任

何遗传学意义。

江临枫没想太多，立即向叶知秋询问了破译 L 基因的详细过程。

原来，在江临枫出席国际基因大会的几天里，叶知秋觉得无聊，就突发奇想，把各种字母输进基因分析仪去置换 L 基因段里的蛋白质单元，看能不能玩出一些文字游戏之类的花样来。没想到在输入希伯来字母之后，就出现了那段让人匪夷所思的文字。

江临枫听了，近乎感激地盯着眼前这位眼睛里忽闪着明亮与灵气的漂亮女孩儿，真想一把抱起她，像亲自己的女儿似的满脸亲个遍。但他却没有动，他那双凹陷得有些深邃的眼睛微微眯着，他的大脑已经开始像电脑似的飞速运转：这一定是谁写的一封信，他提到的几个词语似乎是要把某些事情告诉谁，他一定非常高明，已经掌握了复杂的基因改写技术，他用的代码是希伯来字母……那一定跟犹太人、跟《圣经》有着某些关联……还提到了“神类”，难道……他就是“神”？就是《圣经》和希腊神话都提到的“神”？对！只有“神”才掌握了那样的技术，才能把信息通过编码的方式“写”进人的基因里。他是在什么时候把一封信“写”进人的基因里的？他想向人类传递一些什么信息？这些信息还能不能完全破译出来……

江临枫越想越激动，他已经强烈地意识到：他的右手已经抓住成功之门的门把手了，他江临枫就要让“地球人都知道”他的名字了。——这可是他多年来梦寐以求的目标啊！

“知秋，快！把一枚犹太人的基因标本装进去！”

叶知秋立即跑到对面的冷冻柜前，把一支冒着白烟的试管取出来，麻利地装进了基因分析仪。几分钟后，视屏上出现了一大段希伯来文，江临枫立即键入自动翻译系统，一段更加匪夷所思的文字出现在视屏上：

可怜的人类小朋友：

当你们能读懂这封基因信的时候，证明你们已经长大了，我们由衷地为你们高兴。写这封信有两个目的：一是让你们明白人类处于婴孩时期的真正历史，以免在

将来造成错误的推断。二是告诉你们在星系行将毁灭时的一种可行的自救方法，以延续脆弱的生命之火。

我们就是在你们的神话中被奉若神明的神类，生活在奥古特星系第五行星上，而你们人类就生活在比邻我们的第六行星上。其实，我们和你们一样，都属于灵长类哺乳动物，外形特征和大脑特征都极为相似，发展方向也是一致的。只是，你们还处于婴孩时期，对经历的历史还没有多少记忆。为了从你们身上再现我们神类婴孩时代的历史，因而我们没有过多地干预你们的发展进程——神人之间的交合是绝对禁止的。

作为神类，我们已经进入到生命发展的壮年期，比你们至少领先二十万个行星圈。我们的文明程度是还处于石器时代的你们所无法理解的，我们已经发现了三种物质存在形态，我们的星系只是高一层物质形态的一个原子而已。我们的超光速飞船已能穿越弯曲的宇宙空间，探索范围达到1000光年以外，我们的平均寿命已达1960岁，对我们神类自身生命个体的认识已趋完成，基因技术运用自如，所有已知病毒均被攻克。此外，我们还打赢了几场惨烈的星际战争，他们都是些不好对付的异类。唯一让我们担忧的是，奥古特星已近暮年，随时都有####

接着是一行闪烁的红字：出现碱基脱落和乱码，以下内容无法破译。

“天啦！”叶知秋被惊得大叫，“我的上帝，原来你真还存在耶！”

“是的，应该说他们就是《圣经》中所说的‘上帝’了。只是，我还是没想到他们的智慧竟然高到如此程度，更没想到他们竟然和我们是同类。”尽管江临枫思想上已经有所准备，但这样的结果还是把他惊得一愣一愣的。

“可是，神在基因信中说，人类和他们都生活在奥古特星系，难道奥古特星是神对太阳的称呼？‘第五行星’和‘第六行星’明明是木星和土星，难道人类曾经在上面住过？还说‘奥古特星已近暮年’，是不是我们的太阳就要熄灭了？”叶知秋越说越难以理解，一双丹凤眼使劲向上斜着，好像答案就在她的额头上似的。

“这个……我也没想明白。”江临枫也陷入迷惘，“但我相信答案就在尚未译

出的基因中……简直不可思议，人体基因中居然隐藏着这样的秘密！”

“可是，我们现在译出它有什么用呢？他好像要告诉我们一个什么‘自救办法’，我们又没有遇上类似的情况。我们现在怎么办？把它报告上去吗？”

江临枫想到了曾经窃取他成果的上司秦王卓尔，马上否定说：“不！现在还不能报，搞不好会被当成伪科学的，等全部破译出来再说。对了，我们可以问问天云，看他怎么看待这个发现。”

江临枫立即拨打他的同学兼铁哥们儿高天云的电话，可是怎么也打不通。其实在整个春节期间，江临枫都一直在拨打高天云的电话，一次也没有打通过，连他妻子袁佳欣都说不知道他去了哪里。

怪了，这个人飞到月球上去了吗？

第3章 DISANGE TAIYANG

恐怖的“吞噬者”

2月12日上午10时。国家航天局外太空监测中心1号监控大厅。对柯伊伯特神秘引力源的最终鉴定会正在紧张进行。这个引力源已经被国际天文大会正式命名为“吞噬者”。

首先，王浩宇局长介绍了同联合国以及M国航天局沟通的情况，初步方案是组建一支太空联合舰队，尽可能在土星轨道圈之外对“吞噬者”实施拦截，迫使其改变轨道。具体方案要等“吞噬者”的最新数据出来之后再定。

随即，军方的一位胖将军从战略高度上对这次“入侵”事件进行了强调。

“总之，我们要从战略上藐视敌人，从战术上重视敌人。”在引用一位古代伟人的至理名言作为讲话的结束语后，胖将军满意地坐回正中的座位。

之后，除了几声空洞的咳嗽，就没人再说话。上百双眼睛齐刷刷地瞪着前上方的大视屏，几乎看不见眨动。其实，视屏上也没什么好看的，只有一行闪烁的蓝字——

晨光6000正在为你运算，请稍候。

高天云觉得这个大厅从来没有这样严肃过，严肃得有些滑稽，他想故意干咳两声来放松自己，但看到那位胖将军正像小学生看黑板似的盯着视屏，就打消了这个念头。

从“吞噬者”于元月 29 日出现以来，高天云连春节都没有回家和家人团聚，他一直驻扎在河西走廊腹地的国家航天城，和天体学家周际一起密切观察那个神秘引力源的动向。经过半个月的日夜观测，他们除了测算出那个引力源正在往太阳系内侧移动以外，还是没有看到任何可视目标。周际想到了太阳的背面，那颗应该出现的天体是不是刚好被太阳遮住了？于是，他们动用了火星 3 号深空探测卫星，对太阳背面的情况进行了细致搜索。火星 3 号是去年底才抵达火星绕火星运行的，此时正和火星一起，刚好处于太阳的侧面，能对太阳背后的情况看得清清楚楚。经过好长时间的高精度搜索拍摄，他们还是没有发现任何异常天体的蛛丝马迹。随后，高天云又去了一趟月球，借助月球上的良好观测条件和一台特殊的观测设备，他们又得到了一些意想不到的收获，为这次最终确认“吞噬者”的身份创造了条件。

大约过了半个小时，晨光 6000 终于“说话”——刷屏，逐行现出以下文字：

“吞噬者”最新信息分析：

直径：320 公里

质量：26.7% M_{\odot} （注： \odot 为太阳质量）

表面温度：-236℃

反光率：1.44%

相对太阳速度：849.8 公里/秒

相距太阳距离：62.5 亿公里

运行轨迹：与太阳轨迹交汇，碰撞几率 99.9%

推算碰撞时间：4 月 28 日

身份推测：一颗死亡恒星——黑矮星

接下来，电脑极其逼真地模拟了惊心动魄的碰撞过程——由碰撞激起的烈焰远达几十亿公里，地球很快被淹没在火海之中。

没等图像显示完，1 号大厅已经骚动起来。王局长立即站起来控制眼前的混

乱场面，等他声嘶力竭地让大家安静下来，却又不知该对大家讲点什么，情急之下一眼瞥见高天云，就像见到救星似的说：“女士们先生们！千万别急！没有趟不过的河，也没有过不了的坎！下面，请太空拦截专家高天云队长给大家谈谈应对办法。”

混乱的场面立即安静下来，大家都把目光一齐聚焦在眼前这位仪表堂堂的拦截专家身上。

被一百多双眼睛盯着，高天云如芒在身，一种前所未有的压力让他一时难以承受，但他还是挺了挺身板，有些吃力地说：“女士们，先生们，看来，一场大灾难的临近已经毋庸置疑了。说实话，这样的结果让我感到非常恐惧，我还从来没有这样恐惧过，我仿佛已经看到了我们的太阳和地球……”

高天云说到这里，大厅再次响起一阵尖叫，王局长赶紧大声提醒高天云：“谁叫你讲这个，快把你作为太空拦截专家的办法讲给大家听！”

高天云把思绪从可怕的想象中拉了回来，看着眼前一双双在惊恐中流露出无限希冀的眼睛，他只好硬着头皮讲了几点看法：首先，‘吞噬者’是不是黑矮星尚难定论，因为以目前的理论来看，光从白矮星冷却到黑矮星就需要漫长的100亿年，宇宙的年龄好像还太年轻，因此不排除是其他情况的可能，比如超级强大的外星飞船。其次，人类从未实施过这种恒星级天体的拦截，它的质量和速度都是人类成功实施拦截的最大障碍。第三，需要对现存的所有核弹头进行改装，这将取决于几个核大国是否真诚配合。第四，联合国必须立即成立一个‘地球拯救委员会’之类的机构，马上开会解决拦截舰队的组建和核弹头的征集问题。

尽管高天云的发言生硬而不太连贯，但还是博得掌声无数。军方的胖将军立即取下眼镜对他刮目相看，要他挺身而出勇挑重担不负众望，争取成为拯救人类的大英雄。被胖将军肥厚的手掌握着，高天云感到有一种被十床老棉絮盖在身上的厚重压力。他心里非常清楚，即使国家首脑机关和联合国完全采纳了他的建议，他也未必能够拯救地球人类于水火。——“吞噬者”实在是太强大也太神秘了！

王局长马上把“吞噬者”的最新信息和高天云的四点建议分别发给了国家首

脑机关和联合国总部，请求立即答复。

难熬的一小时后，国家首脑机关来电，通知国家航天局的领导、部分天体物理学家和高天云等九人秘密飞往 M 国 N 市，于 N 市时间 2 月 12 日 5 时在联合国总部参加紧急会议，并附言命高天云立即制定“拦截计划”草案，提交大会讨论。

联合国总部扇形会议大厅，象征和平的橄榄绿地毯在凌晨的灯光中显得有些幽暗。

高天云坐在第一排，他看到秘书长卡尔罗斯和几位副秘书长坐在主席台上，正在传阅他刚刚拟好的“拦截计划”。卡尔罗斯个子不大，有点像东方人，却有一副棱角分明的刚毅面孔。前面的讲坛还空着，只有一排麦克风立在那里。

高天云又回头扫了个扇形，发现四五百人都板着阴冷的面孔，很少说话。在后排的过道上，有一架炮筒似的摄像机正阴森森地对着他。高天云知道，那是供联合国内部记录用的，刚才还在大楼前吵吵嚷嚷的老记们，已经被毫无表情的 M 国警察驱赶到 300 米之外去了，大会必须保证在绝密状态下进行。

高天云回过头，坐在卡尔罗斯身边那位副秘书长已经站在讲坛上，用流利的英语宣布了本次会议的四个议题：

成立“地球拯救委员会”，讨论通过委员会的权力、目标和任务。

讨论表决“拦截计划”。

讨论表决“拦截部队人员组成方案”。

讨论表决“核弹头征集方案”。

接着就是“地球拯救委员会”的机构选举。此项工作进行得异常顺利，迫在眉睫的危难使所有与会者都抱着认真务实的态度来投票选举，少了以往的吵吵嚷嚷和勾心斗角。

仅仅用了二十分钟，一个听上去还有些滑稽的机构——“地球拯救委员会”就诞生了。

联合国秘书长卡尔罗斯以全票当选为主席，Z 国和 M 国的国家元首任名誉主席，Z 国航天局长王浩宇、Z 国驻联合国大使叶沃若、M 国航天局长查尔斯等任