



中国科幻基石丛书
主编：姚海军

中国科幻银河奖得主最新力作

小松与 大盗贼

拉拉◎著



四川出版集团 四川科学技术出版社

小松与大盗贼

拉拉◎著

图书在版编目(CIP)数据

小松与大盗贼 / 拉拉著. — 成都: 四川科学技术出版社, 2012.10

(中国科幻基石丛书 / 姚海军主编)

ISBN 978-7-5364-7466-6

I. ①小… II. ①拉… 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(2012)第 176841 号

中国科幻基石丛书

小松与大盗贼

著 者 拉 拉
主 编 姚海军
责任编辑 宋 齐 刘维佳
封面设计 漆 龙
版面设计 漆 龙
封面绘图 贺树文
责任出版 邓一羽
出版发行 四川出版集团·四川科学技术出版社
成都市三洞桥路 12 号 邮政编码: 610031
成品尺寸 147mm × 208mm 1/32
印 张 9.125
字 数 180 千
插 页 2
印 刷 四川五洲彩印有限责任公司
版 次 2012 年 10 月成都第一版
印 次 2012 年 10 月成都第一次印刷
定 价 22.00 元
ISBN 978-7-5364-7466-6

■ 版权所有 侵权必究 ■

■ 本书如有缺页、破损、装订错误,请寄回印刷厂调换。

写在“基石”之前

姚海军

“基石”是个平实的词，不够“炫”，却能够准确传达我们对构建中的中国科幻繁华巨厦的情感与信心，因此，我们用它来作为这套原创丛书的名字。

最近十年，是科幻创作飞速发展的十年。王晋康、刘慈欣、何宏伟、韩松等一大批科幻作家发表了大量深受读者喜爱、极具开拓与探索价值的科幻佳作。科幻文学的龙头期刊更是从一本传统的《科幻世界》，发展壮大成为涵盖各个读者层的系列刊物。与此同时，科幻文学的市场环境也有了改善，省会级城市的大型书店里终于有了属于科幻的领地。

仍然有人经常问及中国科幻与美国科幻的差距，但现在的答案已与十年前不同。在很多作品上（它们不再是那种毫无文学技巧与色彩、想象力拘谨的幼稚故事），这种比较已经变成了人家的牛排之于我们的土豆牛肉。差距是明显的——更准确地说，应该是“差别”——却已经无法再为它们排个名次。口味问题有了实际意义，这正是我们的科幻走向成熟的标志。

与美国科幻的差距,实际上是市场化程度的差距。美国科幻从期刊到图书到影视再到游戏和玩具,已经形成了一条完整的产业链,动力十足;而我们的图书出版却仍然处于这样一种局面:读者的阅读需求不能满足的同时,出版者却感叹于科幻书那区区几千册的销量。结果,我们基本上只有为热爱而创作的科幻作家,鲜有为版税而创作的科幻作家。这不是有责任心的出版人所乐于看到的现状。

科幻世界作为我国最有影响力的专业科幻出版机构,一直致力于对中国科幻的全方位推动。科幻图书出版是其中的重点之一。中国科幻需要长远眼光,需要一种务实精神,需要引入更市场化的手段,而我们着眼于远景,而着手之处则在于一块块“基石”。

需要特别说明的是,对于基石,我们并没有什么限定。因为,要建一座大厦需要各种各样的石料。

对于那样一座大厦,我们满怀期待。

一切都不过是大君在半昏半晨时分弹奏出的那串音符。

——摘自《黑暗圣经》

免责声明：

1. 这是一部纪实文学，本书中的一切都取材于真实的历史事件。

2. 本书使用的语言、信息完全依据量子理论，包括本书的写作过程——包括但不限于构思、写作及润色——亦采用完全均衡的处于同一等量子空间的量子力学完成。

3. 基于上述第2条原则，当你拿起任何一种承载本小说的阅读载体时，从量子学的角度上看你已经做了一次选择。此次选择将把你与本书作者所处的宇宙彻底分解开来，成为两个完全不相干的世界。

4. 由此发生的与你所处的世界不相符合的事件，本书将不作任何响应和承诺。

那道微弱的信号并非穿越银河而来。实际上,从来就没有过穿越银河的信号。

——让我们打个比方。在盛产黑洞的昴星团 NV-11 星系,某天早上醒来, NV-11 人发现他们放牧的一颗未成年黑洞已于昨天晚上脱离了静力陷阱的束缚,沿着昴星团的一条切线飞向数千光年之外的 NT-36A。那里也有一个文明星系,盛产诗人和长绒毛翅膀的小天使。 NV-11 人向 NT-36A 发出紧急避难警告,警告以光速穿越银河。然而,越狱而出的那颗黑洞穿越宇宙的速度却是光速的 99.9999% (此处省略无数个令人乏味的 9)。数千年后,避难警告信号终于赶到 NT-36A,并幸运地被某个优雅的嬉皮士诗人兼无线电爱好者接收到,当他翻译完那一连串让人透不过气来的文字,并为之大吃一惊时,却刚一张嘴,就连人带那声“啊”统统被赶到的黑洞吸了进去……银河系就此减少了一个文明体系,并且各星系不得不在进口奢侈品的名录上忍痛删去“宠物小精灵”这一品种。

所以,无论从技术还是从人道的角度上来说,空间传播信息都是不可取的。实际上,一条通过铯原子半衰周期振动而连接的亚空间矩阵网络早就建立了起来并为银河系各大(相互仇视的)种族提供了很好

的通讯平台,从而成功地避免了类似 NT-36A 悲剧的重演。

这道微弱的信号隐藏在亚空间中,等待着时机。直到那颗被某种地方语系称为冥王星的星球的轨道上,一个铯原子装置发出间歇性震动,打开了亚空间通往这个星系的门户。这道门户——如果一定要用这种不太恰当的称谓的话——只有十万分之一中子宽,通过的时间只有百亿分之一秒长,从中飘过的信息更是缥缈得难以捉摸。那道信号穿门而过,进入这个小型星系,它的速度立刻降为光速,并以一种比宇宙中的真空还渺茫的状态传播。

几个小时后,它精疲力竭地抵达了目的地——该小型星系中一颗蔚蓝色的行星。它穿过蓝色行星与其卫星之间狭窄的空间,穿过喧闹得足以让人发疯的电离层,穿过氟利昂肆虐的高层大气和由浓得让人窒息的高铅硫化物组成的低层大气,飞越那些半点冰雪也没有的高山,飞过那大片大片飞速扩张的沙漠,最后一头撞在一片直径 35 米的网状金属物上,引起了极其微弱的电离反应。

由此产生的微电流经一组由 25000 个高频头组成的信号拾取矩阵放大,再穿越长达十一公里的复杂导线阵列,进入到主控中心。在那里,微电流被分成十六部分,分别流经由另外两万多个矩阵放大器组成的识别系统,最后由一台超级计算机进行组合和求值运算。

即使以电的速度进行传播,信号带来的信息还是花了整整两秒钟时间,才通过一支高精度记录笔在一张长 60 厘米的纸上刷刷地画上了几笔。

警报灯闪了起来,拉响了警报。

几分钟后,亚利桑那州 NASA 外太空实验室、外星文明探索射电天文台的工作人员看到了这张纸。工作人员审视着这条为了避免再次出现 NT-36A 悲剧而穿越空间的信息。过了几秒钟,他神情严肃地把它递到另一名赶过来的工作人员手里。

那名工作人员接过纸条，却连看都没看一眼。他倒是饶有兴趣地看着前一名工作人员，看对方花上好几分钟时间，上蹿下跳地把射电望远镜庞大复杂的系统——重启。

“见鬼，”忙于操作的那位抱怨道，“星期一我们又得清洗镜面了，我敢打赌那上面落满了鸟粪，这些该死的候鸟，那么大一片沙漠，它们拉屎却准得出奇，泡泡击中镜面。”

“我们该雇一帮专业清洁工来做这事。”后一人说。

“狗屎，”前一人说，“我们的预算少得可怜，搞不好再过一段时间，我们统统得去附近的超市当收银员，反过来挣钱补贴这台该死的机器了。”

“有那么糟糕吗，鲍勃？”

“比你想的还要糟。”前一人脱下白色工作服，换上夹克，同时顺手把后一人手里的纸条扯过来，揉成一团扔进垃圾箱，“金融危机，明白吗？穿上衣服，我看今天就到这里吧。我们在这里再傻等个一万年，也不会有外星人给我们打电话的。”

“你为啥这么看，鲍勃？”

前一个人——鲍勃·克留辛从鼻孔里狠狠地哼了出来，“听我说，我有一套数学算法，可以证明在这宇宙中通过空间传递信号根本就是狗屁。知道吗？从一个该死的星系把微弱的信号传到另一个该死的星系，还指望后一个该死的星系上有人能按计划收到信号，这概率低得连上帝他妈都算不出来。算了，我们每天守着的只不过是价值350亿美元的大笑话而已。”

“嘿！”后一人惊讶地喊出来，“那你为啥还留在这里工作，鲍勃？”

“比在超市当收银员强吧……”鲍勃说着，匆匆关上实验室的大门，“要不我的数学工程学博士学位干什么用呢？”

大门外响起汽车的声音，过了几秒钟，实验室那辆唯一的越野车开出大门，冲进了热浪滚滚的沙漠。对越野车上的人而言，此时此刻如何

尽快、就近地找到冰镇啤酒比收到外星人没有营养的问候重要一万倍。

实验室内变得静悄悄的，只有射电望远镜监视系统单调而稳定的“吱——吱——”声在空旷的大厅中回响。过了一会儿，一个身影突然出现在大厅的角落。

这是个稍嫌消瘦的身影，而且，他竟是完全凭空出现在大厅中的——那里没有门，没有窗，没有天花板上的排气扇——他出现得如此惊人，以至于大厅中数台尖端摄影机都吓得说不出话来，警报一直没有响起。

他在角落中静静地站了一会儿，直到确信再也没有哪个工作人员会突然冒出来之后，才快步走到实验室中间。

他没有去管那台吱吱作响的控制台上那些纷繁复杂的显示系统，却翻开垃圾箱，把那张揉成一团的纸翻了出来，小心地展开、摊平，借着实验室里微弱的蓝色光线，仔细阅读起被数学工程学博士认为是鸟粪引起的电脉冲信号来。

他读得很仔细，一面读一面喃喃自语。和“鸟粪”博士比起来，他显然多会一门外语——老鹰座 XF-1017 行星语言。对于不了解它的人来说——比如地球上的人类——这是一门从未听说过的、繁杂的、发音过于琐碎的、比草原上的萨满语更怪异的语言。

然而，如果你是一名银河系文明圈的合法公民的话，不懂这门语言就不那么说得过去了。这门语言是宇宙间五大通用语之一，更被称为“了不起的语言”，为银河系管委会的大多数公共部门所使用，例如行星系公共医疗系统、星系间交通管制系统、跨恒星系社保统一支付系统，以及“边缘原生态行星旅游舒适度指数”系统等等。

这封历经千辛万苦而来的信息，便是发自“边缘原生态行星旅游舒适度指数”系统。任何一个长期在宇宙间旅游或者不得不进行公务出行的人，都绝不会忽视由这个部门发布的警告。与它含义一目了然的名字恰恰相反，这个看似不起眼的部门却是全银河系行政机构中最

神奇的部门之一，它拥有一套“多重未来指数评估系统”——有点儿类似于旅游热点景气指数之类的评估，但该系统是由基于矩阵网的弦事件驱动原理制造的，简而言之，这是一个可以“略微探知不确定近未来”的系统。

【基于矩阵网的弦事件驱动原理是整个银河文明圈中最核心、最重要的运转规则，甚至连矩阵网本身都是由该原理驱动的。矩阵网将浩瀚的，广及11维度、10万光年的银河系所有部分紧密地联系在一起，并在其中大部分地方精确地运转着。通过精确弦驱动原理，银河系的一切都在可预期的范围内发展着，该毁灭的毁灭，该动荡的动荡，该政变的政变。

然而在银河的边缘，在那些从银河核心延伸出来的弦已经无法再精确振动的地方，比如“残忍的巴纳德星团”“啮骨者星河”“强盗湾”或者“太阳-冥王星系统”等臭名昭著的区域，精确弦驱动已经无法再给银河的管理者们带来令人放心的数据，这些地方脱离了银河文明的管理，不该毁灭的毁灭，不该动荡的动荡，不该政变的政变。

于是，有了这套基于模糊弦事件驱动原理建立的评估系统，该系统可以通过精确/模糊二维函数的运算，使得在上述地区发生的毁灭、动荡和政变预报告总能以较高的准确率出现在管委会的办公桌上。同时，这套系统最重要的副产品，就是能够在重大危机发生前很短的时间内发出意义含糊的警报。

有不少文明都受过此系统的恩惠，但它们绝大多数没能逃脱噩运，这套系统的预警时间总是太过仓促，等这些文明收到消息，差不多也该完蛋大吉了。

鉴于从地狱里收到的感谢信太多，银河系管委会决定对这套系统进行改进，改进的核心内容是提供语音报警查询，并雇用声音柔和的女性播报员。】

在这条特意发往地球的信息中,系统宣称:“鉴于未来 18 小时(自标准时间 11779078 起)内,该时空系统的旅行舒适度指数将下降为零,建议全面停止前往该系统旅行,留在该系统内的旅行者立刻采用一切方式离开!感谢您接收本系统公告。提示:在弦振动精确值为 4 以下的地区,本系统对即将发生的并不限于本公告内容的一切事件不负有任何可能的整体或地方性责任。”

那身影就着实验室中昏暗的光线,将纸条上的信息反反复复读了三四遍,直到确信没有漏掉任何一个字。信息的末尾还附有一份 MD8 数据验证码,那人就着自己手腕上某个闪闪发亮的东西,又重复对照了三四遍。

无论是信息内容的真实性还是其完整性,都得到了全面验证。那人长长地吁了口气,沉默不语。

他腕上的手表印有卡西欧标志,但表盘上密密麻麻全是让人发狂的奇怪显示:屏幕正中间是一行闪烁并不时变幻着的数字——11779090——不,等等,只一会儿工夫,它就变成了 11779091。

时间已经过去两个小时。那人猛然惊觉,系统从来没有出过错,他只剩下不到 16 个小时的时间撤离地球了。他掉头快步走向角落,几乎没有任何迟疑,就直直地走进了空气中。大厅里的摄像机决定无视这反物理规则、反人类常识的现象,继续一声不吭地盯着其他角落。

一秒钟之后,几千公里之外。

我们将要提到,这才是真正的物理现实。其实,时间是混乱的,空间也是混乱的,牛顿上当了,那只苹果当初并不是只砸向他,而是同时砸向 3.5 个维度中的数个世界。他把一个可能的概率当成了真实,从而在一个幻觉的基础上建立了牛顿的世界,而这个世界——是不欢迎银河系文明圈旅行者的。

这个刚刚从射电天文台返回自己舒适、整洁、稍嫌有点儿灰暗的居室中的人，就是一个文明圈旅行者。

然而他也不能免俗，像模像样地拉开一扇并不存在的门，从空无一物中走到现实中来，又轻轻地将那扇门关上。

现在，他所处的位置看起来像是客厅的中央。昏暗的房间里响起一个沉闷的声音：“嗨，伙计，看在上帝的分儿上，给根烟。”

发话的人西装革履地坐在靠边的一张单人沙发上。他看起来很年轻，性格躁动，绷得紧紧的西装显示出他结实的肌肉，尖削的下巴没怎么刮干净，有一只眼圈是黑的。

旅行者冷冷地瞥了他一眼，转身走进了旁边的小屋。这个人也没怎么坚持，毕竟他的双手被一副闪烁着银色光芒的高频谱电子手铐紧紧铐着，而且他的态度还会决定他另一只眼圈是否变黑。

旅行者出现在卧室中。这间卧室简洁到只剩下一张床和一扇窗的地步，唯一能引起人兴趣的是床上那台笔记本电脑。电脑屏幕上，一些窗口闪烁着，其中有个窗体，一见到他进入屋里，立刻化成一团翻滚的银色电子乌云。

“啊哈，这么说你已经来了。”旅行者轻松地说，“正好，我也有好消息要告诉你。”

翻滚的电子乌云发出一声“啊”，这声音仿佛不是从小小笔记本的音响中发出，而是从四面墙中同时被挤出来的，墙面被震得啪啪作响。

“嘿！”外头那个家伙喊起来，“怎么回事？地震吗？”没人理他。

“你很惊讶，对吧？”旅行者淡淡地说，“450秒之前，你扭曲了系内矩阵网，可我还是得到了确切的消息——别以为你能封锁一切。”

“得到了消息，”墙面隆隆地说，“那又能怎么样？这只是一个小小的3.5维度系统，你的权限在此无能为力。”

“嘿！”外面那个家伙继续喊道，“谁在说话？能给我一支烟吗？”

“我不知道你到底打算做什么，”旅行者说，“但我会找到你，并把

你从虚幻的空间中揪出来。”

电子乌云翻滚得像一团饱含泡沫的卡布奇诺咖啡，这种翻滚甚至超出了笔记本那可怜巴巴的显卡的承受极限，出现长时间的丢帧和延迟现象。墙面发出隆隆的声音，似乎既可以理解为一种放肆的狂笑，也可以理解为真的发生了地震。

外头那家伙终于死心了，他喊道：“没有烟的穷鬼，滚开！”

旅行者把手放在键盘上轻轻地敲打着，笔记本哆嗦着予以回应，转眼间，电子乌云的窗体就彻底消失了。

“再见，大君。”他低声对着屏幕说，“咱们很快就会再见面了。”

“我同意。”笔记本电脑突然开口说话。

“我想我们应该开始了，”旅行者说，“他在跟踪我们，这是我们最好的机会。”

“我同意。”笔记本电脑说。

“首先，帮我订一张船票，最快、最近的，最好配上足够多的随船警察。”旅行者看了下手表，“我们有些事要立刻处理一下。”

“船票已经订好了。”笔记本电脑立刻回答道，“3.7个维度之外，有一艘 OCCE 通用航班，他们在 300 秒内就能脱离时光泡，进入地月系。随船有十六名半人马文明警察，先生。”

“我恨半人马人！”客厅里那家伙喊道。

“他们到了就通知我。”

“不需要……呃……我是说，等到半夜吗？”笔记本电脑小心地问。

“没时间了，而且，”旅行者冷冷地说，“人类也许根本就活不到下半夜。给飞船发信号。”

他走进客厅，客厅四面的墙上同时响起“吱吱”声，一些看似墙面、电视、沙发或者茶几的东西统统开始改变形状，分解成数不清的亮晶晶的物体。这些东西以令人眼花缭乱的速度组合、打包，消失在空气中。转眼之间，客厅变成了一间清水房，除了旅行者、那个黑了一只眼圈的

家伙和他屁股下的沙发,再也没有任何东西。

“嘿,”黑眼圈的家伙警告说,“小心点儿!我得知真相。现在到底发生什么事了?”

“你走运了,狗杂种。”旅行者说,“这颗星球马上就会被一屁崩掉,而你搞到了也许是最后一张的逃脱船票。”

“嘿!”那家伙叫道,“少骗我!别以为我不知道,你们这些赏金猎人最他妈爱把人扔上奴隶船……”

“砰!”他黑了另一只眼圈。

旅行者揪住他领子,一把将他从沙发上拖了下来。沙发立刻如蒙大赦地卷包跑了。旅行者把他拖到门边,推开了门。

佛罗里达下午强烈的日光顿时照亮了房间,黑了两只眼圈的家伙大声惨叫起来。

门外是一个独立的小院,隔着小院的篱笆,越过前方高大的棕榈树,蓝色的海岸线闪闪发光。一只巴吉度犬在篱笆外面跑来跑去,一看见门开了,立刻“汪汪汪”地咆哮起来。

“嘿!小心你的眼睛!”被揪住领子的家伙警告它说。

巴吉度犬叫得更欢了,不过它现在已掉转方向,正对着天空咆哮。

天空中出现了某些不同寻常的动静,在人类看来,那只不过是黄昏提前到来罢了。

事实上,OCCE通用航班 EXSI-11号是一艘非常优雅的飞船,在银河系官方目录上,它适合用于好氧型、生活在240-300的标准温度中、血压115-11560、直立或四肢爬行、中型个头、两性或三性、拥有四条以下染色体、一夫一妻制的银河系公民,进行不超过5维度53000光年的中短途旅行。这种航班在银河系中十分稀少,因为一夫一妻制实在难以推广到数量众多且博爱的文明系统中。

几十秒之前,这艘正在低维度空间游弋的摆渡船收到了登船信号。

它只花了三秒钟时间就穿越了木星与土星之间的小行星带，一头扎进地月系。它的减速引擎在地球的外层磁场中造成了一些混乱，欧洲的“伽利略”号计划遭受到沉重打击。

以难以察觉的高速切入到这颗行星的大气层底层后，飞船自动切换到当地时间——也就是北美时间 2010 年 7 月 11 日 18 时 11 分。飞船在北美大陆上空几千米的地方无声无息地飞行，寻找着陆信号，船舱里唯一的声音是来自当地 FM 调频电台里歌手沙哑的唱腔。

需要指出的是，这艘飞船并不“仅仅”存在于北美上空，它光滑的背脊上那根高高竖起的桅杆，上部被一团浓密的电离云包裹着——确切地说，正深深地插在某个时空泡中，远在数百光秒之外。

这是银河系摆渡船接近未开化文明星球时的标准程序，为的是节省重新进入时空泡所需耗费的能量，以及在遇到突发事件时能迅速地将飞船主体拖入时空泡中逃之夭夭。

逃之夭夭是每一艘近地飞船船长都必须准确掌握的技巧，因为摆渡船接近未开化文明星球，比麦哲伦在黑暗中接近宿务岛更加危险。此时此刻，EXSI-11 号的船长费力地睁着他的独眼，向一片五彩斑斓的大陆小心地降下去。不时有些闪烁的光点快速掠过，那是这颗未开化行星上的种族使用的低空飞行装置，它们吵闹、危险、易碎，常常一头扎进时空泡中，因此不得不时时小心地避开它们。

发现了！着陆信号！在一连串泛着白色泡沫的海滩尽头，一束激光直刺天际。如果采用多维度偏振镜观察的话，就会发现那束激光实际上同时射入了多重时空——这是一个标准的请求登船信号。作为无数次前往黑暗的未开化行星拯救遇难者的船长，他很清楚在那灯光附近，有怎样焦虑的、被未开化民族折磨得营养不良的文明圈难民在等待。

“方位 117,119。”船长翻看手里的偏振脉冲屏幕，“贾维·黑客中尉为杰克·大盗贼订的票。啊……还需要配备警察，这是政治事件，大