



中国科幻基石丛书

绿野

拉拉·著 **银河奖得主**
绚丽幻想再次绽放

拉拉
科幻小说选

四川出版集团
四川科学技术出版社



中国科幻基石丛书

主 编 姚海军



江苏工业学院图书馆
拉 拉 藏 书 章

野

图书在版编目(CIP)数据

绿野 / 拉拉 著 - 成都:四川科学技术出版社, 2006.11
(中国科幻基石丛书)

ISBN 7-5364-6077-5

I. 绿… II. ①拉… III. 科学幻想小说-中国-现代
IV I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 113535 号

中国科幻基石丛书

绿 野——拉拉科幻小说选

著 者 拉 拉
主 编 姚海军
责任编辑 李 珉
封面绘画 李 焜
封面设计 黄远霞
内文插图 炎焯工作室
版面设计 黄远霞
责任出版 周红君
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
印 张 9
字 数 220千
印 刷 四川五洲彩印有限责任公司
版 次 2006年11月成都第一版
印 次 2006年11月成都第一次印刷
定 价 22.00元
书 号 ISBN 7-5364-6077-5

■ 版权所有·翻印必究 ■

■ 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、想像力拘谨的幼稚故事），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,一直在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,因而我们着眼于远景,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。



●
拉
拉

自从2003年第一篇小说《真空跳跃》发表以来,我从未想到自己居然会写完五篇小说,甚至于结集出版。三年多来所写的东西浓缩在一本书里,这种感觉真是奇妙。最初是自己随手堆砌的东西,聊以自娱,难得竟有许多读者喜爱,甚至赠以中国科幻“银河奖”这样的殊荣,这就逼得我不得不老实地拿起笔,开始着手把许久以来酝酿在心中的故事,一个个正儿八经地写出来。

在这本集子里,大多数故事都有“悠久”的历史,《真空跳跃》这个命题最早可以上溯到我高中三年级,十七岁那年,到今天已经整整十年了。《绿野》也是一篇创作旷日持久的作品。《春日泽·云梦山·仲昆》这个故事创下了我写小说的最快纪录——我相信永远也打不破——三天时间,如果说灵感看得见的话,我那三天里一定青云覆顶。

老实说，写小说是一件辛苦的事，远没有留在自己脑海里想象时那么丰富有趣。一个念头在脑海中是一个好玩的故事，写下来可能生涩难懂。我的性格中包含有许多自相矛盾的地方，最主要的表现就是我表面上很性急、很冲动，可骨子里却拖拉得不得了。每当我的脑海中冒出一个新念头，表面性格会迫不及待地把它放大、扭曲、变形，很快就从一句话、一个画面变成漫长而阴暗曲折的故事。但是，我不会急于把它写下来。如果这个念头不在我脑海中难受地拖上那么一段时间，似乎就无法积聚起那么大的能量迫使我写下来。

这种情况最直接的后果就是不可避免的拖稿。如果我的拖稿还没有上升到艺术高度的话，那至少也是门绝技了。相信我那超级负责的责任编辑说书人与我相识的四年来，其催稿的技艺也已得到升华。在此对他表示诚挚的感谢，没有他耐心的、苦心的、眼冒火星的催逼，那么懒惰的我怎么可能写到十余万字，进而结集出版？

但我仍然不太在乎这个拖拉的习惯，实际上，我还打算厚着脸皮宣称它是有道理的。如果我不是在2002年7月而是在2002年5月之前就写完《彼方的地平线》，那么没有蓝鲸，没有向上委员会，没有万桥殿，也没有太阳那光芒万丈的毁灭。所有这些元素都是在超过了5月完稿期之后，才由一本《千亿个太阳》引发的。

如果我不是在2004年10月而是在2004年7月之前就写完《大狩猎》，那就不会有底层协议，不会有奥林匹斯山岬的战斗，不会有掌火使苏路路的叛变，也不会有黑暗地底的巨大空洞。如果我不是在2005年10月而是在2005年7月1日——就像我与说书人信誓旦旦约好的那样——写完《绿野》的话，那么故事将会以一种完全不同的方式展开。网络中一片沉寂，完全没有后来的喧嚣，没有GMCC，没有国立研究所，没有仗义直言的破坏分子，也没有那汪洋中的“无畏者”号；大地震、洪水、地涌、喷发、疯狂植物、蝗虫……没有这一切，只有一个无助的苍白少年（我怀疑他将是世界上的最后一人），在一台破机器的帮助下独自

走过被植被覆盖的大陆，最后倒毙在避难所前——如果我按照这个思路写的话，故事恐怕将比主角还要苍白。

下面是故事的原貌：

据说，今年是有史以来最热的一年。

幸好南北极和各大冰川的冰雪早已化开，海平面并没有进一步上涨，我们用不着像从前一样，往陆地的中央搬家。澳大利亚的内海，也还没有和外海连接起来。

据说，同时有数千座火山开始喷发了，我很怀疑大人们已经掘穿了地幔层，但这也很难说，因为火山都在大洋深处喷发，让海水开锅一般地沸腾着，而人们是在陆地上挖掘的啊！

我觉得一切都还很好。虽然现在生活在地下室里，循环空气有点闷味儿，可是已经比从前好多了。记忆里最后的新鲜空气，弥漫着腐烂的恶臭。

我是世界上最早逃离那恶臭的人之一，现在也不知道是幸还是不幸。

网络和频道中一片寂静。大人们都上哪里去了呢？

……

这个故事早在2003年就开始构思，想必列位读者都知道，那一年有一种叫“非典”的流行元素横扫中国。可是我一直没有找到合适的手法来写下去。这一搁就是两年，把说书人气坏了，呵呵。2005年3月的某一天，我走在路上，无意间又想起这个故事。突然的，“第一声撞击声响起的时候”这个句子闪电般地划过我的脑海，我像狗一样打了个寒颤，这个故事就从第一人称变成第三人称了。

以下，是《绿野》写作日记：

3月，开始写莉迪亚困在塔楼上。

4月，莉迪亚重新回到塔楼上。她需要被一群鸟撞下塔楼，而不是自己走回去。

5月,定义了GMCC(全球医疗控制中心)。在我的小说中不能缺少无能的领导者。

6月,交稿大限快到。莉迪亚离开塔楼还不到十个小时。删去了她与盘水地下医疗控制中心幸存者会合的情节,那些人极不情愿地自杀了。给她另一个火车站。我的小说中同样不能缺少火车站。

7月,楼顶花园繁花似锦,让我暂时忘却了交稿的烦恼。开始想象花海,发现在情节中漏掉了重要的一环:除人类以外的其他生物。决定忘记交稿日期……

8月,莉迪亚重新回到塔楼上,当然这只是补充一下手续,因为神秘人物接线员需要一个合理的开始。同时,重新定义了网络,世界不再寂静,而是一片嘈杂。为GMCC定义了许多反对党以使它看起来更愚蠢。

9月,说书人说要提把菜刀来砍人。由于害怕他的刀上有锈,会得破伤风,所以加快了速度。这时候才惶恐地想起没有一个好的结尾。如同大家都知道的那样,出现了“卡特里娜”飓风……小说是真实世界的反映,真是一点也没说错!

10月,交稿,大赦天下。

小时候,不大明白为什么许多作家会成天跑来跑去地到处采风,我心里纳闷,难道他们像我一样规规矩矩坐着就写不出作业?现在才明白,写一部小说,那么几万字,几十万字,也许需要无数岁月和知识的积累。一部小说从落笔到收笔,可能会有无数的变化,无数的反复,仿佛天上的云彩,产生,暗淡,纠结,缠绕,闪亮,消失……创作小说的乐趣,真是令人回味无穷。

目

Contents Contents Contents Contents Contents

001

大 狩 猎

在阿格丽特所能调用的数据库里，没有关于此类生物的任何资料。这也难怪，她已经超过一千万年没有更新过她的数据库了。

075

春日泽·云梦山·仲昆

一想到僵师的眼睛，我就浑身上下打了个激灵。那是一双多么清澈的眼睛！在我们生平第一次见面的地方，似乎连湖水也被他的目光照亮……

121

真空跳跃

宇宙中我的视力可及的部分充满了爆炸。大团小团的火球滚来滚去，照得黑暗的真空一片光明，支离破碎的船体上到处是喷发的火山口，哮喘似的向外喷射着亮闪闪的金属和光溜溜的人体。

155

绿 野

水的山脉逼近城市堤岸。远远的咣当一声，一个下水道井盖飞向天空，污浊的地下水高高喷出，接着是第二股、第三股……井盖像节日的烟花般接二连三地飞向空中。

绿 野

拉拉科幻小说选

Contents Contents Contents Contents Contents

录



大狩猎

……地是空虚混沌。渊面黑暗。神的灵运行在水面上。

——《圣经·创世纪》

I·众神的会议

阿格丽特双手支颐，无精打采地坐在窗前。脑子里还在嗡嗡地响着，因为太长时间的休眠导致的供血不足让她的肌体变得极其脆弱。按道理，即便是进入到正常工作时间，她也应该在长达数十个行星公转年的恢复期之后，再挑选一个春光明媚的下午苏醒过来——到那个时候，她的新居已经按照当时的气候和环境装饰一新，舒适温暖，鸟语花香——而不是像现在这样，破落零乱，到处都是机器人奔走忙碌的身影，未来几个月的新居还隐藏在巨大的棕榈树林之后，而她只能继续呆坐在自己陈旧的休眠室里，身上插满导管，活像那些通过复杂的管线与数十公尺高的机甲相连的低等机器人。

一定是什么地方出了问题，才让年轻的西西弗斯星人如此仓促地醒来。尽管脑子里没多少血，阿格丽特还是警惕地竖起耳朵，两只眼睛恶狠狠地四下张望，思索着导致错误的各种可能。

“洋流已经发生变化了。”

阿格丽特大吃一惊，回过身来，大长老熟悉的身影已经出现在休眠室的半空中，还不太稳定，图像闪烁得很厉害。

“早上好，我可怜的孩子。你看起来那么消瘦，请原谅我在你还没有复原的情况下就来看你。”大长老招手示意她坐下。他花了一会儿工夫环顾四周，“奇怪吧，阿格丽特？你的苏醒竟然是在如此慌乱的情况下进行的。”

阿格丽特看了一眼窗外，沉默地点点头。

“实际上你我都比计划提前了一百一十六万年进入复苏期，我亲爱的小阿格丽特。”大长老不徐不急地说，“都要怪那块漂流的大陆比我们预计的提前抵达了行星自转轴的终点，就在此刻，它的山脉和河流正在变得冷清透明——它在几个月内就会完全冰冻起来，因此，整个行星的洋流系统也正随之发生着改变。”他停了一会儿，看着阿格丽特逐渐找回意识，然后问，“你怎么看，我的孩子？”


“这颗行星上的生物会死掉三分之一。”阿格丽特毫不迟疑地答道。

“那太不符合效率学。”大长老静静地站着，温和地说道，“这就是我们仓促苏醒的原因。”

“我们？”阿格丽特睁大了眼睛，“还有谁？”

“所有的人。大家都已醒来，孩子。也许现在我们已经可以开始了。”

大长老的身影从房间里消失之后，阿格丽特在窗前坐了很久。照耀天空的小恒星慢慢沉入远方山脉的深处，从森林里传出夜行动物的欢呼和食草动物绝望的叫喊——阿格丽特瘪瘪嘴，觉得这些四处游荡的肉冻发出的叫声真是不可理喻。



和一千四百万个公转年^①前比起来，潮汐又一次明显地下降了，实际上，当阿格丽特行走在珊瑚丛构造的海岸线上的时候，她只看到一些破碎的浪花而已。这不禁令她忆起初次在这颗不知名行星上看到潮汐时的情形——数百米高的红色水墙冲刷着海岸，令深入内陆几百公里的山脉都瑟瑟发抖。那些山脉，现在已经深入内陆几千公里之遥，而她脚下的这些由数以亿计的石灰质生物化石组成的礁岸，显然是在她入睡之后慢慢地从海底爬出来的。她深深地呼吸着海风中的腥气，空气有些凉，而她知道，大气层将会越来越寒冷——如果他们接下来的工作卓有成效的话。

头顶上传来一阵哑哑的叫声，一群不知名的候鸟顶着越来越强的寒风，快速地穿越海峡。和一千多年前比起来，鸟的身体小了很多，与曾经出现过的巨型鸟类相比，它们简直连蛋都不如。阿格丽特有些恼怒地皱皱眉，就像农场主看到自己的鸡不长个一样。

“这一季我们可别白忙活了。”她自言自语，搔搔头，快步走下礁岸。大长老的起居室就在海岸线上，即使潮水的威力已大不如前，涨潮时仍会淹没大部分的建筑，在那白墙上生满海苔。阿格丽特很欣赏这种品位，同时她多少有些欣慰地注意到，海苔的大小和颜色都发生了不小的变化，除了变得更小，颜色也更深，表明这颗行星上的二氧化碳浓度已大大降低。那意味着目前行星上拥有更多的底层碳化生物，或许可以稍稍弥补生物体积减小带来的收入锐减。

在踏入光幕门帘之前，她又在心里默算了一阵，就像股票投机分子在面见投资方成员前一样，开口之前得心里有数。光幕门在面前变淡、消失，阿格丽特呼出口气，走进了众人环卫的会议室。

“你来了，我亲爱的。”大长老站起来迎接她，把她拥入怀中，拍拍她的背。隔了一千万年的拥抱让阿格丽特别饥渴的皮肤很是受用。由于距

^①西西弗斯星人以母星围绕恒星公转一周的时间为一年，即使是在遥远的宇宙的另一端，这种西西弗斯沙文主义仍然在起作用，好像西西弗斯星的单位标准就是全宇宙的公制一样。

离上的原因,除了她和大长老,其他的人都没有以实体出席此次会议。他们的影子矗立在室内昏暗的各个角落里,一个个谨慎地站在原位。当阿格丽特走向自己位置的时候,一束追光透射她的白袍,让她仿佛通体透明,黑暗中的其他委员只看得见隐约的憧憧鬼影。

站在大长老旁边的是铁棒官安通尼斯,他严厉而沉默,有人说他和时间差不多苛刻;接下来是掌水使索万列娃,她又老又胖,是一座喷射岩浆的活火山,得小心提防;站在她下首的掌土使克罗夫斯瘦得像衣架,又急又气,他和索万列娃既是敌人又是搭档;在他的旁边是掌风使和黄道管理者古诺缪斯,他波澜不惊;最靠角落里的是掌星使鲍威·鲍曼,他形容委琐,每看一眼其他委员,都花去他不少勇气和精力;站在大长老左手边的是掌土使索罗姆,他高大挺拔,这屋里所有的人都在他友善的俯视之下。

她走到索罗姆的左手,站到自己的位置上,追光灯熄灭了。呈放羊皮书卷和红玫瑰的小桌无声地升起,让她有个可以放手的托架。站在她左首的人,掌火使苏路路,沉息静气,听不到一点声响。阿格丽特多少有点不安地抿抿嘴,总觉得这个人是在故意用无声无息来骗诱她的注意。

“很好,同事们。我大概看了一下……看在上帝的份上,你们都还在。”大长老终于开口说。

“除了三位机器人工程师。”索罗姆补充道,“它们提前醒来,现在正在轨道上处理光能电池板的故障。这颗行星的轨道比上一千万年前又后退了许多,导致光能电池板偏离了轨道。”

“那颗小恒星的情况怎么样?”阿格丽特马上关切地问。

“还在原来的轨道上……也许正在进入另一个低落期……它的下一百万年将比现在更寒冷——当然了,还在可以忍受的范围……之内。”鲍威·鲍曼紧张地咬着下唇,有点拿不定主意地说。

大长老伸出手安抚他,同时让他闭嘴。

“我们比原先计划的提前了大约一百万公转年苏醒,”他继续他的发言,“高轨道委员会提醒我们,新的全球性季节改变正在发生。也许

……下一次狩猎季可能已经提前到来了……同事们，上一次狩猎的结果，让我们在过去的几万年里采掘了大约六百七十五亿七千万公吨的高密度碳分子聚合物，为建设中的星门提供了大约千分之七点四的物资补给。高轨道委员会说，我们大约还需要提供一千五百亿到一千七百亿公吨的高碳聚合物……必须在所剩不多的时间里，将下一次物资补给列单造册。星门必须在期限到来之前得到充足的物资……提供物资的期限，我们需要听听鲍威·鲍曼的意见。”

鲍威·鲍曼的头不由自主往后一缩——让他说话负责的事儿他可不干。

“先让我们来把情况汇总一下，”大长老继续说，“当然了，情况总是不那么准确，这颗星球从来也不曾按计划运行过一个世纪，更何况是十万个……给我们看看，起居室——”

会议室里渐渐亮了起来。一团扭曲的光雾在中央位置闪现，它由无数颗飞扬的光点构成，不停地聚合、变大，直到一颗透明且光亮的巨大行星模型充斥整个会议室的上方。这颗行星模型是直接由静止卫星上传输的实时虚拟影像，它稳定地沿着南北轴旋转，每个人都能清楚地看见它上面的海洋、陆地、山川和河流，以及从极地伸向赤道的不同寻常的云系。

在场所有的人都开始翻阅自己负责的资料。这些资料由他们各自的起居室系统直接传送到他们的脑海，形成复杂的多重影像；然而，出于对古典礼仪的执著崇拜，他们都假装翻阅面前装饰豪华的羊皮卷。

“索罗姆大人，”大长老朝左首点头示意，“您推动了‘封冻引擎’——您先来吧。”

掌土使举手触额，优雅地向大长老致意。

“同事们——”

“在我们沉睡的一千万年间，这颗行星的地貌按照计划发生了重大的改变。九百七十万年前，古大陆已经完全破裂，按照设计好的海沟突起带向全球展开，当然这消耗了我们不少的能量，但效果不错。古大陆

分裂成很完整的五块,只产生了很少的破碎。‘封冻引擎’大陆板块稳定地向着行星的自转轴顶点靠近……”掌土使伸出手,让那光球在空中不停地随之转动,有的时候一两个区域的放大图像会轮流滚过各位委员的面前,让所有的人都看得清清楚楚,“当然,也存在着一些疏漏。在地质上这颗行星还是显得过于松软和脆弱……三百万年前,‘封冻引擎’大陆板块再一次分裂,其中一块在断裂后返回了新生大洋的中部,而这次突然的断裂使得另一块提前抵达了行星自转轴的顶部,”索罗姆扫视了众人一眼,“即使行星自转轴按照要求仅仅倾斜了十八度,这个地方也太冷了,几年之间,大陆就完全冰封起来。目前的情况是,已经完全封冻的大陆正在加速向全球输出寒冷,并且其冰层的面积和高度仍然在迅速地增加中——我看覆盖整个大陆的冰层最终可能会升高到数千米。”

“看来我们在预见上缺乏必要的稳健性,”他的话音刚落,站在他对面的索万列娃就嚷嚷起来,“海洋面积正在急剧地减少,目前已经萎缩了大约百分之十四!同事们,海洋一向是我们最大的狩猎场,面积的持续减少意味着我们……”

“面积减少的确非常快,但它会稳定下来的。”索罗姆拉长声音纠正说,“大陆的冰架不会超过六千米,看这些山脉——这颗行星上还没有高过六千米的山脉,冰层也不会例外;而且,靠近海洋的冰架会因为重力作用而形成稳定的回流浮冰——我的意思是,它们很快会处于一个动态的平衡之中。”

“是的。”索万列娃勉强承认道,“虽然说……但我关心的是洋流,这些讨厌的洋流已经持续了千万年之久,它们一旦改变……”

“据说超过三分之一的生物会灭绝。”大长老接口道,他伸出手来,向阿格丽特示意,“我的孩子,说说看。整个计划都是由你策划的,你显然会关心洋流,不是吗?”

阿格丽特看看四周,用手轻触额头。

“同事们。其实……当然了,洋流很重要。洋流紊乱会造成大范围的

生物灭绝,但其程度……关键是,我们需要确认是否再一次处于冰河季到来的前夜?”

“冰河季?你是在开玩笑,娃娃?”站在索万列娃身旁的克罗夫斯高举双手喊了起来,“一个大冰河季!我早就告诉过你!也许睡得太久忘记了?这次的冰河季将仅次于几亿年前这颗行星偏离轨道被冻僵时的规模!我们的计划天衣无缝!一整块大陆被冰封!百分之二十的水分将被冻结!看在上帝的份上,这颗行星上还从未有过如此大规模的人造冰河季!”

“季风环流亦已改向,从赤道吹向冰封的大陆;同时作为平衡,亦吹向另一极的海洋。”掌风使古诺缪斯伸出双手,旋转的行星开始播放几个月来的快速图像,云层在两极升起,快速地蔓延,“很快,那片海域亦将冰封,从而形成新的大气环流,从赤道吹向两极,然后变成冷气团回到赤道。我相信洋流也会随之发生变化……”

“改变是已经发生的事情,”索万列娃的眼睛并未盯着模型,显然是在注视着自己脑海里某个并未公开的图像,“但是得等我研究整个海陆结构后才能有详细说明……海岸线变化太大了,你们可以看到那些杂乱的拍岸浪,它们几乎返回到大洋深处几百公里,干扰了洋流……我想我得花上好长时间……”

“不管怎样,同事们,”古诺缪斯摘下眼镜,从容地说,“我们已在冰河季的前夜,而且很可能是爆发式的。大气变得凛冽,正在做最后的准备。寒风将从某个时候开始从极地剧烈地刮向赤道,几个月内,整颗行星就会有百分之六十七的陆地和百分之三十二的洋面被冻结。”

阿格丽特睁大眼睛看着自己的资料,“我提请诸位留意高轨道委员会的资料。从上一次冰河季到现在,间冰期很长,几乎有一千五百万年没发生过全球范围冰冻。生物显然处于一次爆发式的增长中,而且几乎没有物种能够抵御突如其来的严寒。按照这种情况,目前这颗星球上储备的碳水化合物应该仅次于第一次狩猎前的水平。问题是——”她顿了一下,刻意转向苏路路,“我们有多少数量的生物原料可以收集?”