



主编：姚海军 杨枫

THE BEST OF THE CHINESE SF GALAXY AWARD

中国科幻银河奖 作品精选集

(1997~2000)



贰



中 文 世 界 最 好 幻 想 在 此 汇 聚

银河奖，我们生命的摇篮。

——韩松

因为有着银河奖的装点，科幻的星空才更加深邃动人。

——何夕

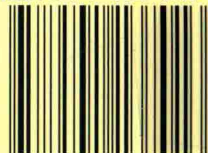
科幻“银河奖”自1986年举办至今，已经23届了。说起来，这个奖项在中国的茁壮是一件比较科幻的事。上世纪80年代，一场“科幻是伪科学”的不公正批判使中国的科幻出版阵地全军覆没，只有《科幻世界》在杨潇、谭楷等人卓越的坚持下幸存下来，它让中国科幻的复苏至少提前了十年。时至今日，这个由一家杂志社单独承办的奖项，已经成为中国科幻作家和科幻读者心中的圣杯。

——王晋康

这套选集所收录的作品，代表了二十七年来中国科幻小说创作的最高水平。作品的风格多样，创造了众多奇丽的想象世界，展现了种种可能的未来，带我们在广阔的时间和空间中漫游。中国科幻银河奖伴随着两代人的青春，在这二十七年中，世界发生了巨大的变化，但这些银河奖的作品却成为我们永远的记忆，见证着中国科幻文学由稚嫩走向成熟，见证着中国人的目光从古老的土地转向浩淼的星空。这些科幻小说精品构成了一段奇妙的航程，带我们从现实飞向永恒。

——刘慈欣

ISBN 978-7-5411-3701-3



9 787541 137013 >

定价：42.00元

NESE SF GALAXY AWARD

十四科幻银河奖 作品精选集

(1997~2000)



貳

图书在版编目(CIP)数据

中国科幻银河奖作品精选集·贰 / 姚海军, 杨枫主编.

—成都:四川文艺出版社, 2013. 11

ISBN 978-7-5411-3701-3

I. 中… II. ①姚… ②杨… III. ①短篇小说 - 小说集 - 中国 - 当代

IV. ①I247.7

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第067066号

中国科幻银河奖作品精选集·贰

姚海军 杨枫 主编

责任编辑 李淑云 刘维唯

封面设计 杨爽

版面设计 杨爽

出版发行 四川出版集团  四川文艺出版社

社址 成都市槐树街2号

网址 www.scwys.com

电话 028—86259285(发行部) 028—86259303(编辑部)

传真 028—86259306

读者服务 028—86259293

邮购地址 成都市槐树街2号四川文艺出版社邮购部 610031

印 刷 四川五洲彩印有限责任公司

成品尺寸 160mm×228mm 1/16

印 张 26

字 数 350千

版 次 2013年11月第一版

印 次 2013年11月第一次印刷

书 号 ISBN 978-7-5411-3701-3

定 价 42.00元

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。

献 给
为中国科幻文学热情付出的
写作者和爱好者们

主编：姚海军 杨 枫

出版说明

银河奖以“银河”为名，乃取其“群星汇聚”之意，首届由《智慧树》和《科学文艺》(现《科幻世界》)两家杂志联合举办。然而，未及1986年5月颁奖，《智慧树》即宣告停刊。彼时中国科幻境况之艰困由此可见一斑，也因而，杨潇、谭楷等银河奖的创办者愈加令人感佩。此后，银河奖由《科幻世界》独家主办，“银河奖征文”也从此成为杂志最重要的原创小说栏目并沿袭至今，迄今已历23届，奖励作品229篇/部(含长篇小说特别奖和短篇读者提名奖)，星河、韩松、柳文扬、赵海虹、凌晨、何夕、潘海天、王晋康、刘慈欣等一大批科幻中坚通过这个平台成为中国科幻天空闪亮的明星，亦有更多的希望之星从这里冉冉升起。

汇集经典、编辑出版一套《中国科幻银河奖作品精选集》的想法早已有之，而这样的心愿在最近两年变得愈加强烈。一方面因为日益感受到的来自不确定未来的压力；另一方面，在《科幻世界》几代人三十多年的努力下，科幻文学终于呈献出从未有过的繁茂景象，对于在这一进程中发挥着重要作用的银河奖，我们有必要加以回顾和梳理。当然，促成这套书出版的，还有读者的呼声。也许，重温获奖经典，才更能感受星光的灿烂与永恒。

既为精选，便意味着存留与舍弃，这项工作并不轻松。应该说，每一篇银河奖作品都有其不可替代性，但由于篇幅所限，我们必须做出选

择。为此，编者制定了如下存舍原则：

1. 以在科幻想象方面具有时代超越性的作品优先；
2. 以比作品发表时更高的文学标准对全部获奖作品进行重新检视后加以筛选；
3. 尽量兼顾不同时期、不同风格的作家与作品。
4. 长篇小说特别奖作品不在收录范围内。

在此原则下，共精选出作品 109 篇。

我们力图使这套精选集成为经典中的经典，但限于不同时期科幻美学的差异性以及编者自身的学识与眼界，难免有偏颇之选、遗珠之憾，在此预先恳请作者及读者朋友体谅。

姚海军 杨枫

2013年10月10日

银河奖倡导者之一，《科幻世界》前总编谭楷先生的祝愿：

二十世纪八十年代中期，《科幻世界》举办了首届中国科幻小说银河奖。那时，科幻作家寥若晨星，寂寞地闪烁着。

在最困难的岁月，《科幻世界》把“银河奖”坚持办下来。进入九十年代，开始出现新星闪耀登场，巨星冉冉升起的壮观场面。刘慈欣、王晋康、韩松、何夕、星闪等等，如光芒四射的金星，高悬中天，中国科幻开始展现出如高锰莎描绘的“秋夜星空的辉煌”。

我想，不管前面还有什么曲折甚至阴霾，有一点是可以肯定的，只要“银河奖”办下去，二十多年前的夙愿一定能实现，那就是：

星光灿烂，汇入银河。

谭楷

二〇一三年十月九日

目录

Contents

1997 年 (第九届)

黑洞之吻	绿 杨	003
七重外壳	王晋康	019
桦树的眼睛	赵海虹	045
谁是亚当	周宇坤	065

1998 年 (第十届)

豹	王晋康	081
会合第十行星	周宇坤	133
MUD——黑客事件	杨 平	157
高塔下的小镇	刘维佳	177
时间的彼方	赵海虹	197
偃师传说	潘海天	225

1999 年 (第十一届)

伊俄卡斯达	赵海虹	237
带上她的眼睛	刘慈欣	267
异 域	何 夕	279
潮啸如枪	星 河	303

2000 年 (第十二届)

流浪地球	刘慈欣	325
橱窗里的荷兰赌徒	李兴春	355
爱别离	何 夕	385

1997

(第九届)

本届获奖名单：

◆ 特等奖

黑洞之吻

绿 杨

◆ 一等奖

七重外壳

王晋康

桦树的眼睛

赵海虹

◆ 二等奖

谁是亚当

周宇坤

天 骄

云 翔

红舞鞋

米 兰

◆ 三等奖

毒 蛇

柳文扬

猫捉老鼠的游戏

陈 兰

谁胜谁负 王海兵 萧 川

一个老流浪汉的自述 昆 鹏

黑洞之吻

绿 杨

一、神秘闪光

鸟巢别墅二楼大厅的阳台是个很大很漂亮的水泥平台，四周栽着棕榈树，护栏上攀着藤蔓，正面一无遮拦地对着浩瀚无边的地中海。一天晚上，别墅的主人鲁文基教授正躺在阳台的一把躺椅上，半睁着眼望着夜空的繁星，回忆着过去驰骋太空那种叱咤风云的日子。

退休之后老教授已不做系统的科学的研究了，所以他的助手梅丽也就只剩下照料老教授生活的活儿。此刻因为无事可做，梅丽便把教授的一架十二厘米的望远镜拖出来，随意地对着夜空观看星星，中意时便拍下照片。

今晚的夜空分外明朗透彻，淡淡的银河斜斜地穿过天鹰座和人马座，直落南天的海平线。

银河的左边是摩羯座，这个不起眼的星座勾起了老教授一段极不愉快的回忆。几年前，他计算出人们寻找了两个世纪之久的太阳系的第十大行星，应该于某一时刻循黄道进入摩羯座，这是捕获它的最佳时机。但他没有时间亲自完成这一壮举，于是便把计算结果告诉了比他年轻的天文学家巴恩斯，让他去取得这一荣誉。没想到巴恩斯不但不信，还奚落了老教授一番。教授对此至今仍怨气未消。

偏巧今天这个巴恩斯忽然发来一份急传，说有要务商讨。鲁文基旧怨未泯，吩咐梅丽不准复电。此时他望着摩羯座，火气又冒上来，浑身燥热。看见梅丽玩得高兴，他不悦地说：“大热天不坐着歇凉拍什么照片！相纸不要钱买吗？”

“这也碍着你了，真对不起啦！”梅丽半真半假回了一句。她知道教授不是心疼相纸，是什么事不高兴了。她赶紧收起照片给教授泡了杯茶，在他旁边坐下，免得他再唠叨。一会儿，见他平静下来，她试探着问：“教授，明天就回巴恩斯一个话吧，人家毕竟是宇宙协会主席，不理睬总是不礼貌呀。”

“哼，这主任是几品官？指使起我来了。‘有要务商讨’！有难题想问，也不说一声请教。不理他。”鲁文基一说起又是气恼。

梅丽不再做声，低头用电筒照着相片看。

教授随口问：“照的什么？”

“人马座那个神秘的暗区。”

“我说你成不了气候嘛。科学上只有已知和未知，不存在‘神秘’这个词。”

“我本来就不想成什么家，你真爱挑剔。哎，教授，暗区应该没有星星，怎么会有光点？”

“是轨道卫星吧，现在天上多的是。”

“有一大把呀，还有个三角形的。”

“那就是轨道上的什么碎片。”

“不是。这电筒光暗，你跟我到屋里去看看。”梅丽将老头拽起来，回到大厅，还给他拿来眼镜和放大镜。

“唉，你真是，有什么看头！”教授嘀咕着架上眼镜，“凭你还能发现什么稀罕——”老头子突然噤口，直着眼盯了片刻，“快，再拍一张看看！”

第二张照片上三角形光斑消失了，小光点却更多，有的在暗区之外了。教授紧张地说：“电子暴雨！梅丽，今晚就得搞搞清楚，说不定有大事哪。”

“什么电子暴雨？是暗区里发生什么了吗？”

“不，和暗区没有关系，这是太空中的宇宙射线之类的高能粒子击中大气层上空的原子所发的光。”教授紧张地梳理起思路来，“但是，这种情况平时是不容易观察到的。为什么现在突然这样密集，撞击能量这样高，以致只用普通的小望远镜就能拍摄到它？不可思议，辐射的能量一定大得异乎寻常……”这后面的话

近乎自言自语了。

梅丽插嘴道：“说不定是某国在试爆核弹或别的秘密武器。”

“不像。”教授大摇其头，“不论什么武器爆炸，其能量是瞬间抛射出来的，很快就衰减下来。可我们这两张照片相隔有半个小时，辐射强度却丝毫未见减弱。这种高能辐射是持续的，人类目前还做不到。”

“那么辐射源是不是中子星、类星体之类……”

“蠢话！那么远的天体，辐射到这里早就散开了，这是个很近的辐射源。来，我们先搞清楚，辐射是局部的呢还是大范围的。梅丽，凡是在阳台上能看到的天空都给我拍下来，每张相片曝光二十分钟。”

“我的天，这不是要拍到天亮了？”梅丽坐着不动，“教授，很近的辐射源，又那么强大，你看是个什么东西？”

“别的都不能解释，除了——没时间跟你啰唆，快干活去！”

梅丽嘟着嘴道：“那你先讲清楚那是什么玩意儿吧。”

教授瞪了她一下，无奈地说：“好吧，你可别被吓得晕倒了——除非有个黑洞在冲过来，别的东西绝没有那么大的能量！”

二、沉重的未知数

宇宙协会的会议室里，巴恩斯教授和他的十几个智囊人物的马拉松会议开了快六个钟头了。屋里烟雾弥漫，大圆桌上堆满了图表和照片。时间不多了，巴恩斯看看表，半小时后他必须再次向联合国秘书长做出口头报告，而且观点必须比较明确，不能再含含糊糊了。

巴恩斯教授新任宇宙协会主任不久，便碰上这么重大的事件，感到这副担子太沉重，几乎挑不起来。他望望在座的十几位科学家，他们是从各地的大学、研究机构或天文台紧急召集起来的。他们一来便夜以继日地投入演算和研究，但问题却远未解决：差不多每个人都有不同的结论，甚至一个人就提出两种可能的见解，巴恩斯自然也有自己的看法，但否定的意见太多，而且反驳也确实有理。他叹口气，打个让众人安静下来的手势，缓缓地说：“看来今天我们还不能对怪异的伽马射线源做出最后的解释。时间太匆促了，我们手里还没有足够的资料来

做出结论。但至少我们仍然前进了一步，在几个重要的问题上取得了一致认识，或者说没有大的分歧。我来归纳一下，看诸位是否有异议。首先，一星期以来地球遭到异乎寻常的伽马射线和X射线的连续辐射，其强度超过近五十年来平均值的十倍以上，而且还在逐日递增。其次，辐射源是什么，目前虽还没弄清楚，但从理论上说必然是个质量极大的物体。如何？”

这下有人咕噜了一句：“‘极大’这个词含义太模糊，不妨说类似恒星的质量。”可马上又遭到别人反对，说“类似恒星”缺乏根据，还有些人交头接耳，议论纷纷。

巴恩斯提高声音压倒争议，说：“大家分歧很大，只能按我的这么说了。再次，鉴于辐射如此强烈，递增如此迅速，辐射源离地球不会太远。确切点说，可能在火星轨道前后。”

轰地一下争论又起，有人激动地站起来喊：“这不可能！这样近的距离我们没有看不见的道理！请问，哪个天文台拍到它了呢？”

有人紧接着嚷道：“所以我认为不能排除是个黑洞，现在必须……”

又有人激烈地说：“我们不能丢开引力问题来推论！如果是恒星，它的引力场必然使火星改变运行轨道。黑洞就更不用谈了，它会把火星甚至地球都吞噬进去！”

“今天的讨论到此为止！”巴恩斯不想重复这些已争论过多次的问题，“各位继续分头研究，碰头时间另行通知。散会。”

在汽车里，巴恩斯苦苦想着怎样向秘书长把情况说得明确些，但是这实在很难，因为辐射源本身这个问题就没有搞清楚。会上的各种意见都有道理，但又互相矛盾，这样讨论下去不会有统一的结论的。看来要在更高一个思维层次上来考虑问题才行，可自己已是无能为力了。

他又想，如果能听到鲁文基的看法就好了，这老家伙头脑活得很，学识确也渊博，说不定能力排众议哩。可是，我给他发出了“有要商讨”的电传，这老头儿理也不理，一定是还念念不忘几年前的那点旧隙，也许只有请秘书长出面才能邀请他来了。对，他来后，能够解决问题再好不过，退休老头子威胁不到我的位置。要是连他也没法，上头也不至于说我庸碌无为了。拿定主意，巴恩斯才觉得如重负卸肩。

三、到底还是老姜辣

梅丽是快天亮才上床的，但一会儿就起来了。教授关于黑洞的预言使她心神不定，她拿不准老头儿昨晚是不是故意吓唬她的，也想不出如果真的有个黑洞向地球冲来，在灾难发生之前自己该做些什么。

洗漱完毕她来到大厅，发现教授还坐在沙发上冥思，便轻声问：“教授，你没睡觉？”

鲁文基侧过头，说：“我老在想昨夜的事。我猜巴恩斯也是为这‘要务’才要找我‘商讨’的。这个精灵鬼不至于让我去分享他的荣耀，一定是碰到这难题了。”

“我敢打赌，他今天还会来电话或电传的。你就客气点吧，这可不是个人的私事哟。”梅丽直率地说。

教授瞪了她一眼，说：“这样大的事我还能真赌气吗？最多说几句话让他听听，要他知道生姜还是老的辣就行了。”

吃早饭的时候，梅丽忍不住又问：“教授，你说有个黑洞冲着地球来了，这话当真吗？”

“推理嘛！证据当然没有，我手里只有几张照片啊。但我觉得这判断没有错。”

梅丽又问：“那么我们该做点什么准备？总不能坐着等呀。”

“做什么准备？”教授大笑，“如果地球因对撞毁灭，你做什么也没有用。我唯一担心的不是碰撞的结果，而是对撞前所引起的秩序混乱，那才是真正的灾难。若说准备，就趁早买点食物用品，乱起来时就不容易买到了。”

屋外像有什么声音，梅丽倾耳细听后，跑到阳台上去，片刻又匆匆奔回，急切地说：“有架直升机降在我们草坪上了！”

“大概是巴恩斯吧，他可真是‘礼贤下士’呀。”教授泰然地说。

果然，不多一会儿，在巴恩斯引领下，一行三人来到了客厅。巴恩斯见鲁文基教授两手还在系领带，便问：“你正准备出门？真不巧，打扰你了。”

鲁文基说：“我原是要去交易所的，请坐。”