



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

(1986~1996)



壹



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、谭楷等人卓绝的坚持下幸存下来，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 978-7-5411-3700-6



9 787541 137006 >

定价：42.00元

THE BI

ALAXY AWARD

# 中国科幻银河奖 作品精选集

(1986~1996)



壹

---

**图书在版编目(CIP)数据**

中国科幻银河奖作品精选集·壹 / 姚海军, 杨枫主编.

—成都: 四川文艺出版社, 2013. 11

ISBN 978-7-5411-3700-6

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067064号

---

# 中国科幻银河奖作品精选集·壹

姚海军 杨枫 主编

---

责任编辑 张春晓 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 

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 320千

版 次 2013年11月第一版

印 次 2013年11月第一次印刷

书 号 ISBN 978-7-5411-3700-6

定 价 42.00元

---

## 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、星云等等，如光芒四射的金星，高悬中天，中国科幻开始展现出如高锰矿描绘的“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

### 1986年(第一届)

“勇士”号冲向台风	吴显奎	003
不要问我从哪里来	缪士	017
盗窃青春的贼	孔良	029
青春的眷恋	杨志鹏	043
远方来客	魏雅华	051

### 1989年(第二届)

在时间的铅幕后面	童恩正	065
天道	韩松	107
遥远的记忆	海子	117

### 1991年(第三届)

雾中山传奇	刘兴诗	129
一个戊戌老人的故事	姜云生	145
生死第六天	吴岩	159

### 1992年(第四届)

光恋	何宏伟	177
----	-----	-----

### 1993年(第五届)

亚当回归	王晋康	197
戴茜救我	柳文扬	211

### 1994年(第六届)

天火	王晋康	227
平行	何宏伟	241
朝圣	星河	255

### 1995年(第七届)

生命之歌	王晋康	269
沧桑	吴岩	291
没有答案的航程	韩松	305
超脑	赵如汉	317
远古的星辰	苏学军	329

### 1996年(第八届)

决斗在网络	星河	355
西奈噩梦	王晋康	377
克隆之城	潘海天	393

1986

(第一届)

## 本届获奖名单：

### 《科学文艺》部分

#### ◆ 甲等奖

“勇士”号冲向台风  
不要问我从哪里来  
盗窃青春的贼  
青春的眷恋  
远方来客

吴显奎  
缪士  
孔良  
杨志鹏  
魏雅华

### 《智慧树》部分

#### ◆ 甲等奖

柳暗花明又一“鸡”  
陶博士和电子锁的悲剧  
失踪的航线  
绿色狂想曲  
噩梦

迟方  
王晓达  
刘兴诗  
洪梅  
黄人俊

#### ◆ 乙等奖

盖尔克敢死队  
死囚之欲  
代人怀孕的姑娘  
金魔王  
偷不走的机器  
冷冻人体俱乐部

王水根  
丁宏昌  
万焕奎  
泮云强  
晓建  
李镇

#### ◆ 乙等奖

启动新的节奏  
金亚斌与“NQ”  
白痴  
梦幻银行  
禁锢  
神秘的声波  
异类

席文举  
郁越  
吴岩  
王亚法  
宋宜昌  
张静  
陈鹰

## “勇士”号冲向台风

吴显奎

—

晚霞染红了天空中的高积云。

魏文娟站在停机坪前，望着五颜六色的天空，不时把目光投向台风研究基地的实验楼。她焦急地等待着他。

远处的山峦已被落日的霞光披上一层红绸。一抹紫色的雾霭从草原散开，然后又漫过绿茵茵的停机坪，掩映着她那亭亭玉立的身姿。她穿着一件素花连衣裙，一头乌黑光洁的秀发很自然地泼洒下来，披在肩上。一对调皮而又含蓄的眼睛，笑起来甜甜的，仿佛要把欢乐给予所有的人。她是个性格开朗而又颇有心计的姑娘，在台风研究基地，人们都称她“快乐的空中女神”，因为她是气象飞行员。

不过，最近人们发现，她很抑郁。原因嘛，知情的人也知道——甘路第三次影响台风的实验失败了。

她爱甘路，可从未向他坦露过。甘路是研究台风的。去年秋天，他研制出一种能够影响台风的催化剂。由于没有掌握台风动力结构，他三次驾机冲进台风都失败了。他为此焦虑，奔忙。她不愿分他的心。她把对他的爱，默默藏在心中。

可是，今天下午她听说研究基地要撤销甘路的课题，急坏了。她担心甘路承受不了这种打击，她渴望在这个时候能给他以帮助、爱抚……

——下班前，她打了电话给他。

候机大楼的钟声舒缓地响了七次，淡紫色的霞光开始散去。甘路还没来，她不安地在草坪前徘徊。基地静悄悄地，一架架气象探测机安稳地睡在机库里，只有台风预报中心的办公楼仍然灯火辉煌。看得出那儿很繁忙。她越过白色栅栏，离开停机坪，走上了一条小路。小路边满是菊花，全开了，白花花的一片，薄雾带着淡淡药味的馨香直透心肺。她走在白菊编织的小道上，紧张、兴奋而又焦急地等待着……

穿过长长的花径，绕过预报中心的办公楼，再往前就是甘路的实验室了。一望见那幢乳白色的小楼，甜蜜、温馨的记忆便浮现在她的眼前。

三年前，她就是在那幢小楼前认识甘路的。当时，甘路还是“气象航校”的学生，个子不算很高，身体却很结实；眼睛不大，但显得沉静自若。他随和地同陌生人交谈，偶尔爆发出爽朗的笑声，用不上十分钟，就让人感到他已经是自己的老朋友了。他说话也极富感染力，明明你不愿做的事情，经他三说两说，你便高高兴兴地做了。她当时感到，这是个挺有“嘴劲”的小伙子。遇到了实际情况他会不会像嘴上说的那样呢？后来事实告诉她，他的确出手不凡：在有飞行任务的情况下，半年建成“台风模拟实验室”，一年研制出台风催化剂，紧接着便开始了对台风的实际影响试验。他以咄咄逼人的气势，决心实现人工影响台风这一目标。

他逐渐成了她倾慕的对象，这种倾慕不久就变成了爱慕。她喜欢他，特别爱那男子汉的永不满足的“野心”。也许是爱屋及乌吧，她还喜欢他驾驶的飞机。那是一架名叫“勇士”号的核动力气象侦察机，不仅有两台火焰推进器，而且还有四颗原子能加力炮，十分带劲！许多次，她在梦里和他一同驾驶这架飞机钻进台风里，与疯狂的气旋搏斗；醒来的时候，心里总是充满着遗憾。她也多次向他提过，可他总是以“你没受过钻台风训练”为由，把她挡回去。她是开小飞机，专门探测小气候的。她心里很不服气，可又没有办法。每次甘路失败回来，她总是要难过许久，后悔自己没能助他一臂之力。

不知什么时候，一辆灰色小轿车从对面驶过来，直到雪亮的车灯晃得她睁不

开眼睛时，她才察觉。她退到路边，打算让小车过去。可车子开到她的身边却戛然停下。甘路从车内探出头来。

她故意埋下头，不理他。甘路道：“嘿！我告诉你一个好消息，第九号台风生成了！基地批准我再飞一次！”

她扬起头，扑哧笑了，“我以为你让外星人劫走了呢！”

“对不起！秦老先生找我谈话，是他建议基地不忙撤下我的课题，同意我侦查台风的动力结构。他总是在关键时刻拉我一把……”

“我真担心撤销你的课题。现在好了……”她思忖一下，又说，“你不需要飞行助手吗？过去……都因为你没有飞行助手，所以失败了。”

他笑眯眯地摇着头，“恐怕不是这样。如果一开始就去侦察台风动力结构，台风早就败在我的手下了！”

“哼，我才不信！输了三次，嘴还那么硬。你说要不要个助手啊？”

“要助手干什么？又不是空中旅行！”

她生气了，把脸扭向一边。

小轿车“突——”地发动起来，雪亮的车灯把浓重的夜色划开一道裂缝。她一看，急了，“等一等！”她气鼓鼓地说，“我要跟你去飞！”

车灯又暗了下来，他神秘地笑着，推开了车门：“快上来吧。我已经跟主任说定了，明天咱们一起去……”

## 二

全天候气象侦察机“勇士”号呼啸而起，箭一般射向天空，粤东机场在它的身下变成了火柴盒。随着秒针的滴答声，火柴盒倏忽不见了，迎来的是碧蓝的云天和浩瀚的大海。甘路把飞行高度拉到五千米，甩开了机翼下那一片片飘忽不定的高积云。他朝下看了一眼。苍茫的海面上，一艘艘渔船像儿童在水池边玩的小木舟，编着几列纵队驶向大洋深处。这是一支专门尾随台风捕鱼的船队。他觉得渔民们一定站在甲板上望着他们，一种自豪感油然而生。气象飞行员，天之骄子！他又睨了魏文娟一眼，默然一笑。看样子她是特意打扮了一番。她穿着一身深棕色飞行员制服，头戴监测耳机，围着他去年秋天送给她的那条橘红色纱

巾，端庄地坐在副驾驶的位置上。阳光从舷窗透进来，照在她的身上、脸上，折射着青春的光彩：她那一对美丽调皮的大眼睛正专注地望着前方，长长的睫毛不停地忽闪着，似乎与明朗的天空交流着什么。她的身体故意微微向着甘路倾斜，一绺秀发不听话地飘起，在甘路的脸颊轻轻厮磨。年轻的飞行员强烈地感受到姑娘的魅力，他的脸微微地红了。

姑娘似乎觉察到他在打量着自己，不自然地说：“这架飞机可真快呀！”

“是啊，今年多安了一台发动机，能不快吗？”他美滋滋地笑着。

她嗔怒地瞪了他一眼，忍不住也笑了。

甘路又说：“现在笑，一会儿可别哭。”

“哼，你一贯隔着门缝看人……”

两人都笑了。

刺眼的阳光射进来，她拉下遮阳板。前方，深邃的天际里，千奇百怪的云朵变幻着形影，时而像天马行空，时而像巨鲸戏海，瑰丽缤纷。这是多么美的大自然哪，征服大自然的事业是多么壮丽呀！她心头洋溢着幸福，感到从未有过的满足……

她是学习高空气象专业的，毕业于华南气象专科学校。她自幼就是个气象迷，非常热爱气象探测事业，喜欢探索高空大气的秘密。当初报考学校的时候，她从第一志愿到第五志愿，全都填上“高空气象”！她爱蓝天，她爱它秋水般的清澈，爱它神话般的瑰丽。她的理想就是在蓝天探索大气的奥秘。当台风研究基地在气象院校招收第一批气象飞行员的时候，她的理想实现了。她的身体素质好，人又聪慧，很快适应了工作。她可以独立拆开小飞机，然后再装上。她懂高空气象，所以在飞行中，常常追踪一股股看不见的气流，一旦飞机捕捉到与航向相同的气流，她便关闭发动机，像沿江而下的游鱼，自由舒畅地让气流带着走。她悠然自得地在机舱里笑着，就像在海中游玩的人鱼公主。

飞机划过一片淡云区，继续向前飞行。天空并不平静，各种气象要素不停地变幻，即使晴空朗朗，不同温度和湿度下的气流仍然在互相交织着，作用着，像一张纵横交错覆盖全球的网。网的纲便是大气环流，它在太阳的推动下，在地球自转偏向力的作用下，派生出数不清的支流。一条条支流像毛细血管一样分布在在整个天空，形成千奇百怪错综复杂的天气现象。在太平洋深处，赤道两侧，由于

气流辐合上升，洋面发生了扭着劲儿的气流。这股气流从天空中和大洋里获得了超级能量，于是便呼啸旋转，扶摇直上；它挟带的霹雳闪电，狂暴无比，能摧毁海面和陆地上的一切，连鱼群都要躲开它。中国人称它台风，美国人叫它飓风，气象学则把它定义为热带气旋。它是凶恶无情的海上怪兽，有着庞大的躯体，在直径一千千米的海面上形成无数道云墙；它高速旋转，风速高达每小时一百多千米！它肆无忌惮地饕餮渔船，摧毁海上设施；它登陆造成海啸，淹没整座城市。它是天空中的魔鬼，海洋上的霸王。如今，它正得意地沿着西南——东北方向在东海海面上运行。在它身后，“勇士”号正跟踪而来。

飞机前方出现碎云区，云下亮开一个蓝洞。甘路轻轻拨动操纵盘，飞机便绕开碎云，飘向下前方蓝色的无云区——由于大气污染，太平洋上空的碎云带有大量的腐蚀性尘埃，甘路怕自己心爱的飞机被腐蚀——哪怕这种腐蚀多么微乎其微。他爱飞机，如爱自己的生命，每次探测台风回来，他总是和机械师一道检查飞机，任何一个部件的受伤都使他心疼。他的飞机除有两台核动力常规推进器外，还有四颗原子能加力炮。飞机一旦被困在台风里，只要打开加力炮的喷火孔，触发核反应装置，“轰”的一声巨响，飞机便可接近第一宇宙速度，冲破台风的包围。

“勇士”号钻进淡积云。甘路用眼角余光看看魏文娟。姑娘仍然新奇地注视着大海，像沉浸 在童话般的幻想之中。远方，海天交接线上，涌浪像平滑的小山丘在洋面上起伏，波长至少有三千米。真像神话传说的那样：海龙王喝醉了，在龙宫里耍酒疯，于是，啸声触天，大浪吞没了打鱼的人。甘路的心怦然一动，不由想起自己的少年时代，忆起他永生难忘的悲壮一幕：

十三岁那年夏天，他带着四个少年朋友到爸爸服役的航空母舰上参观。那年夏天气候异常，连续有几个台风生成。记得是一个风雨交加的可怕夜晚，台风袭击了航空母舰。只听咯嘣一声巨响，固定飞机的缆绳全被刮断，十几架飞机一齐向大海滑去。叔叔们惊呆了。不知什么时候，爸爸冲上离他最近的那架飞机。只见蓝色火焰喷出，飞机腾空而起……

爸爸凭着高超的技术，与台风周旋，眼看要冲出云墙，可是，随着一道蛇形闪电，漆黑的空中亮出一团炽烈的白光。他吓蒙了，过了许久才“哇”的一声哭出来

.....

### 三

飞机前方出现台母云。

台母云在热带气旋的推动下，呈现出辐辏状云霞，弥漫整个天空。灿烂的阳光下，云霞峥嵘崔嵬，色彩斑斓，在飞机前排列组合，映现出万千画面：时而像北方秋天的谷浪，闪动着波动的光彩，时而像黄土高原金色的沙丘，滚动着惹人注目的波纹。这是一个炫目的世界，是海上风暴的金色羽翼，是强台风的前奏曲。海上魔王就隐藏在这光怪陆离的云霞后面，窥视着飞机的动向。

像猎人听到了猎物的脚步声，甘路既紧张又兴奋。他从怀里掏出了一个装潢精巧的小药瓶，递给魏文娟。她接过一看，原来是医学院新研制的“防晕灵”。这是一种复合气体，只要转动旋钮，便有气体释放，人闻了以后，即刻不晕。

文娟笑道：“人都说你心细，看来真不假。”她转动着药瓶玩味着，“做个纪念蛮好的。”她说笑着，显得十分轻松。甘路倒恰好相反，显得很紧张。一来文娟随同飞，他有些局促；二来他是首次也是最后一次侦查台风的动力结构，成功与否，关系着他研究课题的命运。为了实现人工影响台风，他用了三年时间。最初，他还是个学生，便主动和台风研究基地搞协作。校方不许，他就偷偷干。那时学生都关在校园里，还没有学生与研究单位搞协作的先例。他的秘密不久便被发现了。学生处处长找到台风模拟实验室，劈头盖脸地责问他一顿，最后还给了他个处分。这个处分直到现在校方还没有撤销。他心里憋足了一股气，不实现人工影响台风，绝不罢休！他稳重地操纵着飞机，一件件往事在眼前滑过。他想起对自己充分信任并给予极大支持的秦老先生，想到为他安全飞行几天不下检修台的戈阳机械师……又想到父亲。他永远不会忘记父亲被闪电击毁的一刹那，他当时几乎昏倒，眼前只跳动着父亲冲上飞机的背影。

忽然，一条橘红色飘带在他眼前一闪。他定睛一看，是魏文娟系着的那条橘红色纱巾。纱巾两角蓬松地飘在胸前，像一朵花。甘路故意问：

“这条纱巾颜色真好，我怎么没见你围过？”

她调皮地撅撅嘴：“只有这么一条，哪舍得呀！那个人又不多送两条。”

突然，甘路发现飞机已经接近台风外围，一团团积雨云封锁了航线。他启动

了精密气象雷达。

## 四

台风停下了脚步，在原处高速旋转。它的半径在缩小，它的风力却得到了可怕的加强。哦，明白了！这是在积聚着力量。于是，黑暗在洋面上传播，恐怖伴着海啸滋长。云团，闪电，飓风，暴雨，各种武器备齐了。海上魔王蓄足了怒气正准备放肆发泄一番。一架飞机，与之相比真好似一只小蚊虫。

甘路驾驶着“勇士”号在距离台风七十千米的海面上做圆周飞行，谨慎地寻找着最佳切入角度。

导航计算机飞快地变换着各种数字，旋转气流从不同角度打来，机身开始发抖，尾部在轰轰震响。魏文娟娴熟地接收着卫星云图照片，并向甘路报告：“第九号台风经过短暂停滞，开始撤离东海，沿着常规路线向日本海方向移动，中心风力加强到十三级。”甘路沉着地盯着雷达荧光屏。他的眼睛是训练有素的，能在瞬间看清气象雷达回波的震颤，并在这震颤中捕捉到台风的缝隙，发现飞机可以冲破的弱云区。台风推动着海水，发出水磨般的沉闷响声，响声汇入海啸，疯狂的呐喊直冲云天。甘路瞧准时机，在天空中转了两圈，然后把机头指向第三象限，飞机同时下降到四千米。“注意！我们切进去！”他急促地提醒一句，接着推下了操纵盘。飞机像一支响箭般射向台风之中。

半分钟后，机翼开始剧烈震颤，肆虐的风暴张牙舞爪，上冲下窜，恨不得将这个贸然闯入的“小甲虫”攥成齑粉！魏文娟的脸色刷地白了，头昏目眩，胃里翻江倒海，直想吐。她紧闭嘴唇：“要挺住！要挺住！”她强忍着，她不能在这个时候分散他的精力。上升的气流将飞机猛地托起，颠簸几下，又跌入深谷。他俩就像坐在一辆狂奔在沙丘上的轿车里，剧烈的震动像要撕开人的四肢。甘路用全身力气死死地把握住操纵杆，拼命保持着切入角度。

切变的气流像强悍的排炮，猛烈地冲击着机身，好像一双巨手在玩弄着一枚骰子。飞机沉闷地轰鸣着，核动力推进器喷射出白色火焰，刚好与台风深处的雷电相呼应。甘路终于撕开一条口子，台风嬉闹似的让了一步，但马上重整旗鼓，准备更大的疯狂的反击。甘路眼见时机已到，转身启动了“台风动力探测仪”。