

科幻

科幻风暴

SCIENCE
STORM

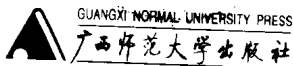
不容分庭抗礼

星河 著

GUANGXI NORMAL UNIVERSITY PRESS
广西师范大学出版社

不容分庭抗礼

星河 著



图书在版编目(CIP)数据

不容分庭抗礼/星河著. —桂林:广西师范大学出版社,

2005. 1

(科幻风暴系列)

ISBN 7 - 5633 - 5112 - 4

I . 不… II . 星… III . 科学幻想小说—作品集—中国—当代

IV . I247. 7

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 124939 号

广西师范大学出版社出版发行

(广西桂林市育才路 15 号 邮政编码:541004
网址:<http://www.bbtpress.cn>)

出版人:萧启明

全国新华书店经销

山东新华印刷厂印刷

开本:890mm×1 240mm 1/32

印张:5.25 字数:100 千字

2005 年 1 月第 1 版 2005 年 1 月第 1 次印刷

定价:13.80 元

如果发现质量问题,影响阅读,请与印刷厂联系调换。



序　　言

科学技术的进步和社会经济的变化，正深刻地改变着人们的时空观。对许多人来说，直观感受至深的是空间的变化。地球变得越来越小，已是普遍的共识。高速公路和便捷的航空网使我们的星球变成一个小小的地球村；计算机和信息高速公路进入千家万户，更是从根本上打破了空间的阻隔；航天飞机、载人飞船和空间站正在将人类的飞天梦变为现实，到遥远的星际空间旅行和移民太空的日子为期不远了。空间观念的改变有助于人们扩大视野，走向世界，这对于一个人或者一个民族来说都是至关重要的。

在人类活动的空间不断扩展之时，另一个不易觉察的变化是时间观的变化。人们不再仅仅将自己的眼界局限于现在，而是越过时间的樊篱，超前地思考着未来。今天是昨天的延续，现在决定未来。思考未来，把握未来，不再是未来学家的专利。把过去、现在和未来机械地、人为地割裂开来，已经被证明是过时的观念。

有趣的是，挑战传统的时空观，超越时空并付诸艺术实践的恰恰是科幻小说家。

科幻小说家的笔触最早将人类引向未来，引向遥远的宇宙空间，在未来世界自由驰骋，并对人类的未来进行哲学的思考。这种思考并不是毫无根据地胡思乱想，而是植根于现实的土壤，把握历史的轨迹，对未来科学技术发展带来的深刻变化和可能发生的巨大冲击，进行合乎逻辑的想像和推理。这种思考的产



生也不是一厢情愿的凭空臆造，而是历史发展的必然。因为科学技术的突飞猛进已经大大缩短了现在与未来的距离。生活在今天的人们只要抬起头来，就能看见未来世界的曙光，人们怎么可能不去关注正在朝着我们走来的未来呢！

科幻小说对未来世界的思考从一种崭新的视角和时空观，超越传统的美学评价尺度，引导读者去认识世界，探索人类未来的文学艺术。它以科学技术为经，以想像的幻境为纬，勾画出未来世界多姿多彩的画面，以超出意料之外，又在情理之中的丰富想像力，给读者以美的享受和丰富的想像空间。而我们知道，想像力是创造思维的原动力，它是一切发明创造之母，也是人类不断进取、挑战自我的驱动力的源泉。

摆在读者面前的这套《科幻风暴》丛书，其作者都是我国科幻文坛上卓有成就的青年科幻作家，尽管作品风格各异，关注的焦点也不尽相同，但是从中不难看出，在经历了多年的探索之后，中国的科幻小说已从模仿外国作品的彷徨，跃入开创具有中国民族特色作品的成熟，这是令人欣喜的成绩。特别值得一提的是，这套丛书开创了短篇科幻小说的先河，在不长的篇幅中，紧张生动的情节，明快凝练的语言，神奇瑰丽的科幻构思，以及细腻感人的心理描写，不仅可读性极强，也留给读者更多的回味和想像空间。这是近年来中国科幻小说园地丰硕的果实，我衷心祝贺他们取得的成功。

中国科普作家协会副理事长
科学文艺委员会主任委员
金 涛
2004年12月1日



———— 目 录 ———

星际战争中的间谍 I / 1

我本就不是人，我是按照人类思维方式思考的卡巴人，我是生物机器人。

智慧，意味着……/ 6

生物个体总是要死亡的，这是保证整个种群有利发展的前提，繁殖意味着延续，死亡意味着发展。个体一旦出现智慧，就意味着它一定会死亡！

逃亡伴侣/ 14

我们在黑暗中仓皇逃亡，恐惧与危险如影随行。相互的救助让我们共同越过那道死亡沟坎，自由的微曦在前方出现。此时，他却亮出电子镣铐：“你被捕了！”

无人押送/ 20

“尘埃号”被一艘巨大的外星飞船吸入腹中，流星击穿了外星飞船舱壁，外星人因辐射而死亡，无一幸免。“尘埃号”里的人们不知道，导引飞船前进的只是固有的力学定律。

狩猎旺季/ 23

当李逍回过头来时，他那欢快的口哨声便随之而止，这时突然从飞碟中飘出一股香味，李逍顿时脸色煞白，昏厥过去……

同室操戈/ 27

一个古老的故事说，一个人为了养家糊口，装成猩猩在动物园里



供人参观，不料一天他在荡秋千的时候失手掉进了虎山，正当他害怕得浑身发抖时，老虎爬过来告诉他，自己也是人装的。

不容分庭抗礼/ 33

找到他只是我此行目的的一半，另一半是杀死他。人类在地球上的主导地位不容分庭抗礼！

哪儿的黄土都埋人/ 38

中微子传输途中遭劫，恐怖分子无情的攻击将会使传输者变成游离星际的低级碳元素。在这场生死较量场上，我力排万险成为英雄，可结果却是我无法预计的……

棋盘·楼顶·草坪/ 42

她占有欲极强，且报复心极重，她一定会害我，而且与害郭威的方法一样，问题是——当我想到这一点的时候，我的一条腿已跨过低矮的围栏，第二条腿也即将跨过……

第十三张照片/ 49

在他的眼底有一架照相机，这第十三张照片就是一张叛徒的大幅特写。照片上的人就是你！你就是犹大！

时空死结/ 54

这里没有过去和未来，没有逻辑和因果，时空随意更迭和组合，“通道”就像一个古老而美丽的传说，在这没有秩序的世界里一直被流传，被企盼，被追逐。

同是天涯沦落人/ 61

我不是这里的主人，闹了半天你也不是，他也不过是一介俘虏：我们都是被这艘飞船的主人搜集来的标本候选人。



造物的恩宠/ 69

克隆人的爱情是永远不可及的梦。你说过会爱我一生一世，可为什么最后给我的是一块冰冷的墓碑……

特别的生日礼物/ 75

我开动电子意识联通器，在她们眼前倏然消失。我知道她们刹那间的心情，但我相信那份特别的生日礼物会弥补……

生杀予夺/ 82

我亲手杀死了导师、挚友和恋人，我祈求自己的原谅，为了维护公众利益，必须对凌驾于法律之上而随意生杀予夺者予以惩处，不管他是出于多么正义而崇高的目的。

概率使然/ 89

一个智慧的脑袋，一份无人能及的运气，让我的生活像一枚永远正面朝上的硬币。可为什么我设计的大楼会连续坍塌，难道是概率使然？

生存空间/ 97

刚开始我还以为是自己眼花了呢，因为我居然看见光标自己在上下左右地游走……

担保的理由/ 104

“对不起小姐，您的寿险我们不能受理。”

“为什么？”

“因为……”

您的基因有病！

细致的分工/ 110

敌方的飞船甚嚣尘上，依旧对着已四散开来的“火红号”碎片扫



射攻击。在坠落的过程中我厌烦地闭上了眼睛，我不知道自己什么时候才能回到那魂牵梦萦的故乡……

接港/ 117

我记得你高高的个子，红红的头发，长长的眼睫毛……因为，你是我的孩子！

多彩锦缎/ 124

苍茫宇宙中有个遥远的星球——萨拉星，那里有五彩的湖泊，十色的河流，还有一望无际的洁白的牛奶海。这奇异的美丽让人无法想像它正悄然衰亡。

桥殇/ 129

那男子看准一个桥下无人的时机，漫不经心地踩灭烟蒂，然后慢悠悠地走离桥洞。在他身后，大桥“轰隆”一声坍塌了。

功德林/ 135

我静躺在登月火箭的液压椅上，为我即将实现的夙愿兴奋不已。是的，那记载登月荣耀的功德林里会种上一棵属于我的银杏树。可是，我没想到……

从天而降/ 139

机长非常友好地告诉大家这只是例行检查，我明白了——他们要把我炸死在这架飞机上！——甚至专门高薪聘请了患有精神疾病的敢死队员！

旅程/ 146

“你这是杀人！”小伙子只是重复这句话，眼睛里已经充血。“我很抱歉。”章群隔着玻璃说了一句，但已经看不出他脸上的歉意了。

星际战争中的间谍Ⅱ/ 154

一死是免不了了，但是——情报已经顺利地送出去了。





星际战争中的间谍 I

在科学家的眼里，决定星际战争胜负的关键在于武器的优劣。

然而，他们忽视了战争的另一个侧面——情报战，而且，在情报战中无论技术多么先进，仍旧需要最古老的角色参与其中，而这一角色就是——间谍。

在人类与外星入侵者卡巴人的决战中，我就是这样一个间谍。

昨天早晨，总部机要秘书打开三道密码锁之后发现了一具卡巴人的尸体，天知道它是怎么闯过那么多道戒备森严的封锁线的。不过从它死前的姿势来看，它的目标是那个硕大的保险柜，其时里面正锁着一份代号为“弹簧盾牌”的人类防御计划。顺便说一句，这份计划是人类的命根子。这个卡巴人是保险柜上新安的防卫系统电击致死的。

特工总署的头儿在当天下午召见我。他告诉我，根据尸检报告，这个吃了豹子胆的家伙的死亡时间不会超过凌晨三点。也就是说就算它活着，现在也至多逃到地-卡分界处的艾孜河畔。因为众所周知，白天卡巴人是根本不敢在人类所辖区域内活动的，而且根据分析，它是只身前来寻死的，没有同伙。

“因此你的任务就是代替它把这份防御计划送过去，目的地是‘山顶儿’。”卡巴入侵者占据了一座山峰为基地，因此我们





都管它们的总部叫作“山顶儿”。据可靠消息，一两天内卡巴人将对地球发起决定性的攻击。

“当然啦，假如我们事先知道它来的话，就会拆掉防卫系统，再往保险柜里搁份假计划就万事大吉了。”头儿戏谑地说着，“现在晚了，只有劳您大驾了。”

我微笑着道了句：“不客气！”便起身接过计划。

盘山路两侧的山岩向后掠去，我像卡巴人一样用触手上的吸盘紧紧吸住车身。与其说卡巴人是章鱼型的，倒不如说它更像枚小型火箭，只不过这枚“火箭”的侧翼多达八只。一般来说卡巴人的皮肤是暗绿色的，但它能够随情绪而改变自己的肤色，比如那具僵尸，在死前就已变成了紫色，这种特性很像地球上的“变色龙”。

在进入卡巴人的总部之前我先受到一番冠冕堂皇的奉承，我想这一定是例行公事。随后，我便被带进“鉴别室”以验明正身。

地球人与卡巴人之间相互防范间谍潜入，假如一个卡巴人披上人皮打入地球人内部，只需一架X光机就能使它原形毕露，无处遁形，而卡巴人的方法则不同，它们技术的无与伦比之处在于光学系统的长足发展。一个卡巴人科学家用高倍显微镜在我的体表—微米—微米地察看，因为卡巴人的皮肤如同地球人的指纹一样颇具独到之处，也多亏了人类的现代分子生物技术，我才敢站在此处。看着浑身苍白的老学究的那副认真模样，我感到一阵好笑。

不过这并不是说它们就不可能弄清成员的内脏情况，那有另一套办法，只是轻易不用。

之所以派我冒生命危险来假扮卡巴人，其关键原因在于我所带来的防御计划是一份随时可更改的磁盘。所以我必须好好

察“颜”观“色”，暴露我们已为它们所知的部分以取得信任，掩盖——甚至是篡改——它们所不知道的部分，以引导这帮卡巴傻瓜误入歧途。这可是人类生死攸关的大事，丝毫马虎不得。

我自信我的假情报已使它们深信不疑，谁让我是特工训练学校的高材生呢。我被倒挂在桂巴树上，这对卡巴人来说是一种最高奖赏。要知道一个人要是倒挂在树上时间久了非得脑溢血不可，可我还是高高兴兴地去领奖了。

战斗打响了，卡巴人向山下的地球部队发起了进攻。怪不得人们都说卡巴人狡猾，这话一点儿不假。它们一开始并没有把全部力量都投进去，而是发起佯攻以探虚实。不用说，结果先遣部队当然是损兵折将伤亡惨重了。人类指挥官纯粹是拿我的生命当儿戏，这不明摆着是出卖我吗？不过话说回来，我本来就没打算活着回去，间谍过的就是刀头上舔血的日子。正倒挂在树杈上销魂的我被押下来，带到大发雷霆的卡巴首领面前。嘻，它整个儿变成了一盏霓虹灯，红绿蓝黄，变来变去，煞是好看。看来它是真急了。

它要求我对此做出解释，我回答说局部失利不能说明问题，我以我的名誉担保防御计划的真实性毋庸置疑。假如它肯把所有的部队投入进去的话，情况一定会有所改观。地球人的防御工事即将全盘暴露，局势必将按我们所预计的那样发展。

这回我可真知道什么叫“怒不可遏”了。

“你想让我把部队全部葬送掉吗？”它用卡巴语大声叫嚷，“你这个间谍！”

完了，我知道有了这一定论我就必死无疑了。我大喊冤枉，可是晚了，它手下的人已经预备好了查验我内脏的工具。说起

来这工具也平常，就是刀。

我说过它们是有办法知道一个成员是不是伪装的，是不是仅仅具有一张卡巴表皮，但是它们不经常这样做，除非万不得已。因为这种解剖检验方式是一次性的，就像人类检查炮弹合格与否一样，验一发就得毁一发。不过看来现在已经到了“万不得已”的关头了，因为它们必须弄清我的真假。

刀插进了我的肌肤，啊，真疼啊！我失声痛叫。我当然有权利叫出来，因为我的角色不是坚贞不屈的人类特工，而是一个受了冤屈的卡巴人。

刀在切割着我的肌肤，我开始听到一声声惊呼：

“天哪，他是卡巴人！”

“你看他的内脏、腔管，还有组织液！”

“……”

我当然是真的，从外到内，由表及里。我本就不是人，我是人类现代分子生物技术的结晶，通过克隆技术由那个卡巴特工身上的一个细胞培育速成的，因此我的身体与卡巴人别无二致。只不过控制思维的基因已被替换，我是按照人类思维方式思考的卡巴人。

我是生物机器人。

“让他速死，减少他的痛苦。”嘿，这就是卡巴首领对它的错误的补偿！不过我听到它同时也下达了另一个命令：

“按原计划发起总攻！”

我的目的达到了。

我欣慰地变换着肤色。我虽然不是人，但我为人类做了一个生物机器人所能够做到的一切，因此死而无憾了。我感到一柄



◀ 我开始听到一声声惊呼：“天哪，他是卡巴人！”“你看他的内脏、腔管，还有组织液！”▶

利器正刺入我的大脑，我的意识变得模糊了，在恍惚中我瞥见我的肤色已经开始发紫……



智慧，意味着……

急促的电话铃声干扰了我的美梦，我闭着眼睛报出电话控制码，但没开显示屏，以免睡眼惺忪的模样让人看了笑话。

“张老师，我们成功了！”

“嗯？”我一时还迷糊着，不理解对方在说什么。

“KL-A3 具有智力了！”

我这才听出电话那边是那个冒失的小齐，只有他才喜欢用这种极度夸张的字眼。要是大刘，准会十分冷静地告诉我：“张老师，我们对 KL-A3 的单体判断实验有了一些进展。”

“综合判断值上去了？”我慢慢清醒过来。

“达到 2 岁儿童的水平了。”

“好，不错。”我鼓励道，“那可以准备论文了。”

“我们还想再努力提高它一下。”

“好吧，不过经费和时间可有限，你们得把计划书准备充分了才好拿去审批。”我不想过分打击小齐及其同伴的热情，“噢，还有……小齐，以后不要在这个时候给我打电话。”

从对方回答的语气来看，最后这句不经意的话还是有点挫伤他的积极性，我感到有些后悔。

我们谈的是所谓“计算机的人工智能”——这是我们学校



的一个综合性大课题。好在这个听起来有些唬人的课题被分为许多子课题，大大小小共拆分了 128 个项目组，分别研究不同参数对整个系统的影响。我们组的研究内容比较单调，但相对来说还算关键——我们被称为“判断力组”。

我带的研究生是一群年轻人，热情高涨，精力旺盛，所以基本上不用我来操心。这些孩子会为一点微小的进步而兴奋不已：现在 2 岁儿童的智力就已经让他们欣喜若狂了，虽说他们不是不知道本领域的世界尖端水平是 5 岁。

当初开题的时候我就一再申明：这不过是一场脑力体操而已，不要试图攻克什么真正的难题。但我一直觉得，有一股“暗流”在与我的初始思路作对。不光是满腔激情的小齐，就连平时十分稳重的大刘也跟着跃跃欲试。尽管这些情况明眼人一望即知，但我仍装作毫不知情。孩子们的探索心和进取心毕竟值得鼓励，而他们的无知也不应该去打击，摔几个跟头自然就会明白了。

事实上——打开天窗说亮话吧——我认为靠这种经典的方式发展人工智能根本就是一个死结，充其量只能是研究生的一份作业而已。如果只是为了开拓学生思维，提高他们的动手能力，并最终达到提高和发展本校教育科研水平的目的，那这笔经费花得还算值得；如果真的把宝押在诺贝尔奖什么上面，那学校这笔钱花得可就冤了。

二

“老师，中午我实在太兴奋了，结果忘了时间，不知道您在

