

博览丛书·科幻系列

BOLAN CONGSHU
KEHUAN XILIE

杨建邺 主编

珊瑚岛上的死光

SHANHUDAOSHANG DE SIGUANG

止戈 彭因 改编



武汉出版社

WUHAN PUBLISHING HOUSE

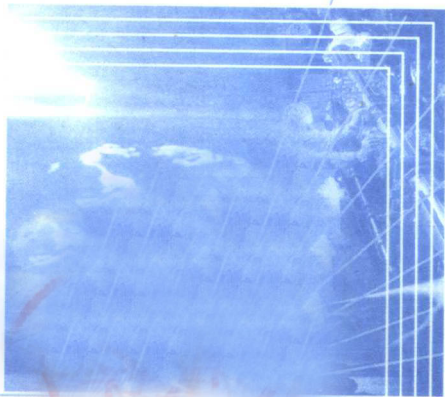
002 博览丛书·科幻系列
BOLAN CONGSHU KEHUAN XILIE

杨建邺 主编

珊瑚岛上的死光

SHANHUDAOSHANG DE SIGUANG

止戈 彭因 改编



武汉出版社

WUHAN PUBLISHING HOUSE

(鄂)新登字 08 号

图书在版编目(CIP)数据

珊瑚岛上的死光/止戈,彭因改编.——武汉:武汉出版社,1999

(博览丛书·科幻系列/杨建邺主编)

ISBN 7-5430-2060-2

I. 珊… II. ①止…②彭… III. 儿童文学-科学幻想小说-作品集-中国 IV. I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字(99)第 72019 号

书 名:珊瑚岛上的死光

著作责任:止 戈 彭 因

责任编辑:南 平

封面设计:刘福珊

出 版:武汉出版社

社 址:武汉市江岸区北京路 20 号 邮 编:430014

电 话:(027)82842176 82839623

印 刷:湖北省通山县印刷厂 经 销:新华书店

开 本:787×1092mm 窄 1/32

印 张:6.125 字 数:98 千字 插 页:5

版 次:2000 年 2 月第 1 版 2000 年 2 月第 1 次印刷

印 数:0001-3000 册

ISBN 7-5430-2060-2/I·302

定 价:6.80 元

版权所有·翻印必究

如有质量问题,由承印厂负责调换。

前 言

(一)

近两年,我国读者,尤其是青少年读者,对科学幻想小说表现出超乎以前的兴趣、热爱。这是一个绝好的兆头!

科学幻想小说由于具有一种神奇的吸引力,历来都是世界上最受读者欢迎的读物。一位名叫D·弗里克的美籍学者说:“科学幻想小说是美国拥有最多读者的文学体裁之一。”

这是有原因的,因为科学幻想小说最能启迪青少年读者的智慧,激发他们的想象力,引发他们对科学的兴趣和探索。美国著名科学家和科学幻想小说作家阿西夫说得好,他说:“科幻小说对年轻人的智力发展是一种极好的、健康的食粮。”他还说:“有一点差不多可以肯定的是,在年轻的时候爱读科幻小说的青少年,长大后比较有可能从事科学研究工作。我自己就是这样。”

著名英籍华裔女作家韩素音说得更令人深

思,她说:“中国应当提倡科学幻想小说。我认为,这是一个关系到未来,关系到出人才的问题。”

为什么科学幻想小说具有这么重要的作用?原因是科学幻想小说最强调的是神奇得几乎不可思议的想象力。可以说:想象力是科幻小说的生命线。因此,科幻小说给予青少年读者的主要“粮食”是丰富的想象力,而不是在学校教育中强调的逻辑、知识。有了想象,就有了创造的翅膀。

20世纪最伟大的科学家爱因斯坦说:“想象力比知识更重要,因为知识是有限的,而想象力概括着世界上的一切。推动着进步,并且是知识进化的源泉。”

想象,是人类从必然飞向自由的翅膀!

青少年朋友们,努力展开你们想象的翅膀吧!

(二)

为了使青少年朋友在不太长的时间内领略世界科幻小说精品,我们编写了这套《科幻故事系列》。有几点我们应该向读者说明。

1. 我们对科幻小说的原著作了较大的删减、改动。删减的大部分是与科学幻想无关的静态描写和一些远离主题的故事,色情、凶杀情

节；改动的是一些涉及高深的科学知识（如“黑洞”、“白洞”、“质能关系”等）的部分，我们作了一些简要介绍，以使没有学习过这些内容的青少年读者易于接受。

2. 我们收集的科幻故事有 19 世纪的作品（如凡尔纳的作品）和最近十年来的作品。读者可以看到，凡尔纳的许多“幻想”已经是今天的现实。有了这种体会，那么当读者看到最近几年作品中的一些科学幻想，虽然那么不可思议，有些甚至明显违背了现在书本上的一些科学原理，想必不会立即“拒之门外”。今天的不可思议的幻想，谁敢说在几十上百年后不会成为新的现实？

3. 我们的新尝试是按不同国家分卷，只有一本是几个国家的综合本。这样分卷也许可以使读者领会到不同国家作者的风格、思路、写作特点。希望广大读者对这种分卷方法能够接受、喜爱。

目 录

前 言	(1)
珊瑚岛上的死光	(1)
奇异的机器狗	(25)
陨落的生命微尘	(48)
震惊世界的喜马拉雅—横断龙	(67)
波	(80)
古庙奇人	(104)
天梯	(133)
太平洋人	(168)

珊瑚島上的死光

(中)童恩正 原著

不久以前,报纸上曾刊登过一条消息:晨星号双引擎飞机在太平洋上空 8000 米处发生爆炸,燃烧的飞机坠入太平洋,驾驶飞机的陈天虹工程师下落不明。

陈天虹到底出了什么事?下面要讲的就是他的故事。

高效原子电池的秘密

陈天虹是一位华侨,他的祖父原是广东的一个贫苦农民,因为在旧中国无法谋生流落在国外。在艰难的条件下,陈天虹靠父母的支持和自己的努力,终于读完了大学,还获得了物理学硕士学位。

离开大学后,陈天虹加入了赵谦教授的私人实验室。赵教授是全球闻名的华裔核物理学家,他利用自己的全部收入建立了一个不大但设备良好的实验室,进行一些重要而有趣的实

验。

在父母相继去世后，陈天虹决心回到思慕已久的祖国。当他把自己的打算告诉赵教授时，赵教授非常赞同，但他要求陈天虹等几个月再回国。他说：

“等我把高效原子电池装配完成以后，你把它带回祖国，作为我送给祖国最后的礼物。”

赵教授说到这儿，声音因伤感而显得暗哑，陈天虹也因感动而说不出话来。高效原子电池是赵教授多年研究的成果，它的特点是能在短时间内放出极大的能量，因此对军事、工业、宇航等许多方面，都有不可估量的实用前途。这项研制工作已接近尾声，许多大公司都向他提出购买专利权的要求。如果赵教授答应了，那他在一夜之间就可以成为巨富，但他却宁愿无偿地送给祖国。这一决定，陈天虹以前并不知道，现在赵教授这么一说，才知道赵教授多年来废寝忘食地工作，完全出于一片爱国挚情。

陈天虹十分感动，当然同意延期归国。

过了几个月，高效原子电池的研究终于取得了决定性进展，制出了样机。赵教授立即为陈天虹准备了全套图纸和技术资料，还亲自到当地政府办理了技术资料出口和转让的手续。

陈天虹也很快办好了回国手续，订好了机票。动身前夕，赵教授还特地举行了一次小型

欢送宴会，邀请实验室的全体成员参加。在宴会上，大家都频频为陈天虹敬酒。虽然这里有不同国籍的人，却都衷心祝愿中国繁荣昌盛。

但就在宴会结束后的深夜两点多钟，一个歹徒潜进了赵教授的书房里，用枪逼迫赵教授交出图纸。赵教授在开保险箱时，按了一个隐蔽的暗钮，保险箱的文件就自动焚毁了。歹徒恼羞成怒，开枪击倒了赵教授后逃走了。

正是这枪响惊动了陈天虹，他循着枪声的方向，冲向亮着灯的房间，这正是赵教授的书房。

当陈天虹将赵教授轻轻扶起时，只见赵教授胸前有两处枪伤，鲜血直往外涌。赵教授嗫嚅着说：

“图纸……烧毁……了，你只有……带样品……回去……”

说完，赵教授停止了呼吸。

陈天虹推迟了行期，并立即向当地警察局报了案，想等待谋杀赵教授案子有了结果再回国。

经过一周调查后，一位当地警官告诉陈天虹：

“此案可能是本地黑社会一个化名乔治·佐的人作的案。但在他的后面，有某大国特务机关指挥。”

接着，警官告诉陈天虹，某大国十分关注赵教授的高效原子电池的秘密，曾暗中操纵一家公司，企图买断这项发明的专利。遭到赵教授断然拒绝后，他们就改用武力抢劫。警官还特地指出：

“陈先生，现在您是世界上唯一掌握了这项秘密的人，因此他们的注意力已转移到您的身上了。”

陈天虹气愤地说：“什么？他们敢……”

警官打断陈天虹的话说：“他们什么事都干得出来，你最好迅速离开这里。”

陈天虹觉得赵教授案子尚未了结就离开，有些不妥。警官说，即使逮捕了凶手，某大国的暗中活动也不会停止，而且这些真正的主谋仍然会躲在大使馆里逍遥法外。

陈天虹想起了赵教授的委托，觉得警官的分析十分合理。说：

“谢谢您，我一定尽快离开这里。”

警官进一步嘱咐说：“越快越好，而且最好不要坐班机，以防他们劫机。我们会尽力保护您，但离境以后就得全靠您自己了。”

陈天虹和朋友们商量以后，决定带着高效原子电池，亲自驾驶晨星号直飞H港。晨星号是赵教授实验室的一架小飞机，平时作为与外地学术机构联系的交通工具。陈天虹又是一位

有飞行执照的业余航空运动员，曾多次驾驶这架飞机。

晴空闪电

晨星号是一架双引擎4座客机，飞行性能极好。第二天上午10时，飞机正在8000米的高空飞行，机翼下是BB群岛的轮廓。这时阳光明媚，晴空碧蓝。

陈天虹突然想起，前几天报上曾发布一条消息，说某大国的一支强大的舰队正在这一带举行军事演习。不过，陈天虹想，他们总不至于在公海上空拦截民用飞机。想到这儿，他心情平静下来。

晨星号平静地飞行着。

忽然，晨星号左翼出现一道锯齿形闪电，陈天虹还听见霹雳的炸裂声。接着，左侧引擎着了火，飞机拖着长长的火舌向海面迅速下降。陈天虹尽力控制飞机，希望它平静地降落到海面上。飞机冲到海面上，弹起来以后又漂了十几米才沉没，在这短暂的几十秒时间里，陈天虹迅速穿上救生衣，然后抱住密封的高效原子电池，跳出舱外。

由于海浪的冲击，陈天虹很快离开了飞机沉落的地方。这时，两架直升飞机飞到出事地

点，在空中绕了几个圈子；接着，有几个手持冲锋枪的蛙人，沿着绳梯往下爬。陈天虹明白了，这些人是想搜寻他的下落。显然，这两架直升飞机是从停泊在附近的军舰上起飞的。

看来，飞机的失事与某大国的阴谋有关，他们想把陈天虹和他带的高效原子电池一起埋葬到大海里去。

“多么卑鄙、恶劣的行径！”陈天虹想到这儿，不由愤怒地骂了起来。

陈天虹在海上漂流了两夜一天，他的精力逐渐耗竭。到第三天上午，陈天虹看见前面有一个海岛的模糊影子，根据它的大小，估计是一个珊瑚岛。陈天虹鼓起最后的精力，向小岛慢慢划去。这是唯一的生机，千万不能失去！

岸已经很近了，清澈的海水里隐约可以看见白色的、美丽的珊瑚丛。获救的机会近在眼前，陈天虹心情越来越兴奋、激动。

正当这时，一条足有七八米的大鲨鱼向陈天虹袭来。在它准备最后一击的瞬间，陈天虹甚至清楚地看见鲨鱼那绿色的、残忍的小眼和两排雪白、锋利的牙齿。

鲨鱼正挡住了陈天虹游向岸边的道路，看来要逃生已经无望。他感到浑身冰凉，悲怆地瞧了一眼蓝天和不远处的小岛。

正当鲨鱼要袭过来的一瞬间，忽然它身上

发出一排耀眼的火光，它四周的海水像烧开了一样，沸腾起来。接着，鲨鱼摆动了一下，白肚子翻向海面。它神奇地死去了。

陈天虹被灼热的海水烫伤了，但他终于挣扎着游到岸边，爬上了岸。尽管双脚被锋利的珊瑚礁划得鲜血淋漓，但生的欲望使他感觉不到疼痛。

忽然有人用英语问：

“Who are you?”(您是谁?)

陈天虹见四面无人，只好回答：

“A Chinese narrowly escaped from death.”(一个死里逃生的中国人。)

“Chinese?”(中国人?)问话的人吃了一惊，连忙改用华语说：“快上来!”

陈天虹想站起来，但他只摇晃了一下，倒在岸边失去了知觉……

神秘的珊瑚岛

当陈天虹醒过来的时候，他发现自己躺在一间很漂亮的寝室里。白色窗帘飘拂着，海浪轻拍礁石的乐声从窗外传来。他坐起来，想起了赵教授托付给他的高效原子电池。下了床，发现装电池的皮包原封不动地放在床下，这才放下心来。

他踱到书柜前，见上面两格放的是熟悉的电子学和核物理方面的参考书，但下面两格却是一些荒诞的色情小说。书桌上，放着一个年轻华人的半身照片。这个年轻人也许是这间房子的主人吧。但不知什么原因，陈天虹从第一眼开始就不喜欢照片上的年轻人。也许是照片上那细眉小眼？或者是因为那嘴角上一丝轻佻的微笑？

这时，身后房门轻轻地被人推开了。陈天虹转过身，看见一位年约 50 岁的华人。一望可知，进来的人是一位长期习惯于脑力劳动的人。

“请原谅我没有敲门，我还以为您没有醒过来呢！”

陈天虹从口音听出，进来的人就是昨天向他问话的人。

“谢谢您昨天救了我。我是一个乘船到 H 港的旅客，昨天不慎失足落水。”陈天虹决定暂时不暴露自己的身份。他接着问：“请问，这儿是什么地方？”

“啊，这儿原来是一个无名小岛，后来因为我长期住在这儿，就有人给它取了个名，叫它‘马太博士岛’。”

马太请陈天虹到室外坐，说：“我们到外面详谈。我这儿可是很少有客人来呢。”

他击了两下掌，一个仆人进来，可以看出，

这仆人是马来人。

“请你准备一点咖啡。”

在品尝咖啡时，马太详细介绍了这个小岛的情况。这岛上一共只有三个人，除了仆人阿芒和马太以外，还有一个助手叫罗约瑟，三个月以前休假去了。陈天虹住的寝室就是罗约瑟的。这个小岛虽然荒僻，但设备却很先进。马太说：

“我是一个物理学家，这走廊后面的白色平房是我的实验室，那海边钢筋混凝土建筑是自动化潮汐发电站，我们实验和生活用电全靠它。”

陈天虹一边听一边欣赏这个小珊瑚岛美丽的景色：圆形的礁湖，湖底白色的细沙，迎风招展的椰子树，蓝天白云，礁外浩瀚的大海，雪白的碎浪……一切是多么美好，多么静谧。但陈天虹心中有一个疑团：这位友好的马太博士究竟是什么人？为什么住在这样一个与世隔绝的地方？他研究什么？谁供给他经费？他为谁服务？……

陈天虹巧妙地利用闲谈，委婉而又似乎不经意地提出了这些问题。

马太凄然一笑，说：“您如果永远保守秘密，我可以告诉您。”

陈天虹庄严地作了保证。马太博士说：

“十年以前一位叫胡明理的华裔工程师，在 A 国因研制了一种新型激光仪而名声大噪。当 A 国正要给他授奖时，他却因为新发明的具体应用和 A 国官方发生了冲突。接着，胡明理突然失踪了。您还记得这件事情吗？”

“记得，记得。”

“我就是那个胡明理。”

“啊!?”陈天虹惊叫一声。

当 A 国政府要重奖胡明理时，他的上司才告诉他，他发明的激光测距仪只要略加改造，就可以成为飞机上的投弹仪和坦克上的瞄准仪。他的另几项发明，也被用到军事上，并取得了很好的效果。

当胡明理得知这一事实后，他这才恍然大悟，知道自己受了骗。于是他抗议，他上诉，要求 A 国政府销毁一切利用他的发明而制成的武器。但 A 国政府不但不理睬他的抗议、上诉，反而把他当成精神病人对待，甚至在报上把他描述成一个变态心理病患者，讽刺嘲弄，无所不用其极，他越是抗议，报上向他泼来的污水就越脏、越臭。

他彻底失望了。他决定离开 A 国，幻想寻找一个世外桃源，逃脱这丑恶的社会。正好在这时，一位叫布莱恩的朋友从欧洲来到 A 国，极力安慰他，并对他关怀备至。布莱恩痛斥 A