

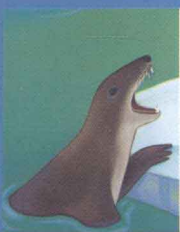
中国科幻名家名作

失踪的航线

童恩正 刘兴诗 ◎ 著



海燕出版社



科幻小说是通过娓娓动听的故事描写幻想中的科学境界，或写诱人的未来，或写人类未到过的地方，燃起读者变其美好的幻想为现实的强烈欲望。

——叶永烈



想象力比知识更重要，因为知识有限，而想象力概括着世界的一切，并且是知识进化的源泉。

——爱因斯坦



一个童年时期就受到美的科幻小说熏陶的人，他会锻炼出一双敏锐的眼睛，一个爱问为什么的头脑，一种力图窥探物质世界奥秘的意志；他会逐渐观察他周围丰富多彩的世界；他就有可能长大成为一个爱学习、爱思索、热爱科学、热爱大自然的人。

——郑文光

上架建议：少年科幻文学

ISBN 978-7-5350-4361-0

A standard linear barcode representing the book's ISBN.

9 787535 043610 >

定价：19.80元

中国科幻名家名作

失踪的航线

童恩正 刘兴诗 ◎ 著



图书在版编目(CIP)数据

失踪的航线/童恩正, 刘兴诗著. —郑州: 海燕
出版社, 2010.10
(中国科幻名家名作/安武林主编)
ISBN 978-7-5350-4361-0
I. ①失… II. ①童… ②刘… III. ①儿童文学—科
学幻想小说—中国—当代 IV. ①I287.45
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第104645号

出版发行 海燕出版社
(郑州市经七路21号 邮政编码: 450002)
发行热线 0371-65734522
经 销 全国新华书店
印 刷 河南省瑞光印务股份有限公司
开 本 787毫米×1092毫米 16开
印 张 12.5
字 数 140千字
版 次 2010年10月第1版
印 次 2010年10月第1次印刷
定 价 19.80元

科幻热了 (代序)

苏武林

最近，沉寂了好长一段时间的科幻，突然热了。

像突如其来的一阵风，让读者变成了一片片叶子，摇曳生姿，情不自禁地感受着科幻文学的魅力。

科幻文学的魅力，重在一个“幻”字，像玄幻、奇幻、魔幻文学一样，它们都属于幻想文学的范畴。应该说它们是兄弟。虽然是兄弟，但科幻文学却有严格的限定，就是必须有科学的成分，而其余的种类则没有那么多规范的要求。

我们喜欢科幻的理由有很多，但幻想是其中最重要的一条。如果说玄幻、奇幻、魔幻带给人们更多的是天马行空的想象的乐趣的话，那么科幻则是日新月异的科学技术发展给人们带来的无限的想象，或者说人们对日常的生活有所感知才产生了科幻文学。

凡尔纳的科学幻想小说，打开了一扇奇异的门。很多奇妙的科学幻想变成了现实。

而现在，我们的科幻小说已经不是去预言未来的科学能达到什么程度，而是在设想人们未来的生活了。或赞美，或讽刺，或鞭挞，种种的态度都带着作者本身的人生态度。

爱因斯坦曾经高度肯定过人的想象力的重要性。无论从哪一个意义上说，知识都是有限的，而人的想象力是无限的。想象力是一切创造性劳动最主要的前提条件之一。所以说，科幻热了是很正常的事情。

如果说玄幻、奇幻、魔幻除了带给人们愉悦之外，人们还需要苦思冥想其意义和价值的话，那么科幻根本不用去探求这些东西。科学的幻想如果不是在探讨科学本身的可能性的话，那么它就是在研究人们生活的多种可能性。

一只风筝飞得再高，也离不开手中的线。幻想再无边无际，也离不开科学的圆心。我们在享受科学给我们的生活带来的便利的同时，也可以充分享受科幻文学带给我们的快乐和幸福。

科幻本身就是我们的生活，延伸了的生活。从这个意义上说，读科幻小说，就是在读我们未来可能的生活。我们充满热情和激情，也是情理之中的事情了。

目 录



童恩正作品

珊瑚岛上的死光 ➤ 3

五万年以前的客人 ➤ 36

失去的记忆 ➤ 47

追踪恐龙的人 ➤ 62

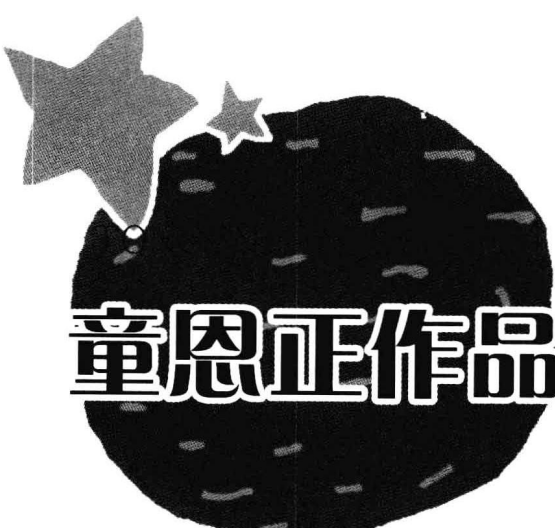
刘兴诗作品

美梦公司的礼物 ➤ 105

航道上的磷光 ➤ 115

纳伊姆博士的小屋 ➤ 122

失踪的航线 ➤ 126



童恩正作品

[REDACTED]

童恩正，男，汉族，1935年出生于湖南。考古学家、科幻作家。先后在峨眉电影制片厂、四川大学、美国匹茨堡大学任职。四川省政协常务委员，中国科学文艺委员会主任委员。1957年发表第一篇作品，1960年开始科幻小说及科普创作。其作品《珊瑚岛上的死光》，被评议为中国科幻小说重文学流派代表作，多次获奖，并在1980年初被拍摄成电影，是我国第一部科幻电影。



珊瑚岛上的死光

你们没有忘记双引擎飞机“晨星号”，不久以前在太平洋上空神秘地失事这件事吧？从失事后新闻界提供的消息来看，当时飞机机件运转正常，与X港机场的无线电联系也一直没有中断。好几个国家的远程警戒雷达都证明：当时，在出事的空域内并没有出现其他飞机或任何类型的导弹。然而，“晨星号”却在八千米的高空发生了爆炸，燃烧的机体坠入了太平洋。报纸上公布的消息是：驾驶飞机的陈天虹工程师下落不明。

我就是当时“下落不明”的陈天虹。在这里，我不但要向你们介绍这次失事的原因和经过，而且也要介绍失事以后，我在太平洋某岛上的一段经历，一段令人悲愤也令人深思的经历。

一、高压原子电池的秘密

我是一个华侨，出生在国外，从少年时代开始，欣欣向荣的社会主义祖国就强烈地吸引着我。我如饥似渴地阅读着祖国的报纸杂志，我的祖先劳动生息的土地不断地向我发出召唤。祖国取得的每一项成就，都会在我的心底引起无穷的喜悦，无穷的憧憬。我曾经有几次下定决心申请回国，将青春献给祖国的建设事业，但是由于父母亲年老多病，无人照顾，才将我劝阻下来。我在大学读完了物理系，取得了学位，就参加了我的老师赵谦教授的私人实验室工作。赵教授也是一个华人，全球闻名的核物理学家。他除了在社会上担任公职以外，还用自己的全部收入建



失踪的航线

立了一座小型的、然而设备很好的实验室，进行一些适合于个人兴趣的研究。

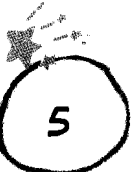
两年以后，我的父母相继去世，我觉得回国的时机已经到了，于是向赵教授提出辞职，并讲明了我的意图。赵教授听完我的话，满布皱纹的脸上出现了伤感之色。“孩子，你应该回去，树高千丈，叶落归根，如果我再年轻一点，也会回去的。”他说，“但是，我希望你再等几个月，等我们把高压原子电池的装配完成以后，你把它带回国去。这是我一辈子心血的结晶，我要把它作为最后的礼物，献给我的祖国。”

老教授的声音嘶哑了，我也感动得说不出话来。小型高压原子电池，这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，因此在军事、工业、宇宙航行等方面，都有着不可估量的实用前途。研制工作接近尾声时，已经有好几家大公司提出要购买其专利权，价格高到了令人难以置信的程度。如果赵教授同意的话，他立刻可以成为一个百万富翁。然而，一直到现在，我才知道赵教授多年废寝忘食的工作，支撑着他信念的是一片爱国的热情。

对于这种请求，我是不能拒绝的。于是，我推迟了行期，帮助赵教授装配出了第一具高压原子电池的样品。经过初步实验，一切指标都达到了设计的要求。我们的劳动终于有了成果。我们的喜悦，真是无法用笔墨来形容。

我很快办好了回国手续，订好了去 X 港的飞机票。赵教授兴致勃勃地为我准备了全套图纸和技术资料，又亲自到当地政府有关部门办理了技术资料出口和转让的手续。

在我动身的前夕，赵教授特地举行了一次小型宴会，邀请了实验室全体工作人员(他们中的大多数也是我大学的同学)为我饯行。这里面虽然有各种不同国籍的人，但是大家都为我能返回祖国而感到高兴，频频



为中国的繁荣昌盛干杯。科学家之间的情谊和他们对中国的友好感情，使我的内心深为激动。

宴会结束时已经快十二点了，我回到了二楼自己的寝室。赵教授则又走进了楼下的书房，按照习惯，他还要工作两个小时才休息。

由于想到明天就要起程回到向往已久的祖国，也由于宴会时多喝了几杯酒，我十分兴奋，躺在床上久久不能入睡，直到墙上的电子钟敲了两下，才模糊地闭上了眼睛。就在这时，两声刺耳的枪响划破了寂静的夜空。

枪声离得很近，就在这栋房子里。我从床上一跃而起，披上衣服，冲到楼下，见书房门下的缝隙里，露出了一束光线。我跑到门口，喊道：“赵教授，赵教授！”

没有回答。

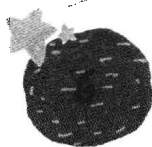
我推门进去，发现赵教授躺在地毯上，桌上一盏台灯的光芒，照在他那苍白的脸上。

我跑过去，轻轻将他扶起，他的胸前有两处枪伤，鲜血已经染红了上衣。

“匪徒……要我交出……图纸。”他的嘴唇蠕动着。我低下头，尽力想听清这微弱的声音，“我烧毁了图纸……孩子，你要把……电池样品……带……带回去，带回……亲爱的……亲爱的祖国去！”

他停止了呼吸。落地式长窗大开着，微风拂动着他花白的头发。

屋角里，保险箱的柜门已经开启，从里面发出一种焦糊的气息。不用检查我就可以断定，那里面装的高压原子电池的珍贵图纸和技术资料，现在已经全部化为灰烬。因为这保险箱是赵教授自己设计的，钥匙孔下面有一个隐蔽的电钮。在紧迫的情况下，只要按了这个电钮，箱内的文件就会自动焚毁。

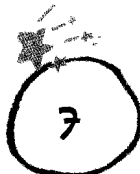


失踪的航线



情况是很清楚的：这伙匪徒是蓄谋来抢劫高压原子电池的资料的。他们潜入了书房，用枪威逼赵教授交出图纸，赵教授在开保险箱时按了电钮，毁掉了图纸。匪徒们见目的不能达到，便开枪击倒了赵教授，然后逃跑了。

这个正直的科学家，他用自己毕生的心血哺育了这项发明，想把它



献给祖国！现在，又用自己的生命保卫了它。我看着教授尚未瞑目的面容，泪水不禁夺眶而出。我的心底充满了仇恨，一种在我单纯的实验室生活中从未体验过的仇恨。

我立即报了警，并且推迟了行期，决心等待这件事有个结果再出发。一周以后，在当地的警察局里，一个过了中年、行动稳重的警官和我进行了一次谈话。

“陈先生，对于赵教授的死亡，我们深感遗憾。”他说，“一切迹象表明，这是本埠黑社会一个化名乔治·佐的歹徒作的案。而乔治·佐的后面，则有X国的特务机关指挥。”

“X国？”我不禁发问了。在我的地理观念中，X国离南太平洋是很遥远的，我不明白我们的实验室工作和他们有什么关系。

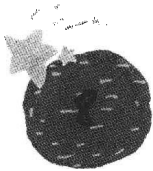
“是的，X国！”警官意味深长地指指北方，“他们的舰队，经常在我们海岸附近游弋；他们的经济文化势力，正无孔不入地在向本埠渗透。我国不少有识之士早已多次向他们发出了警告。陈先生，我想你已经在报上见过这种文章了吧？”

我沉默了，知道他讲的是事实。我回忆起有一位专栏作家，曾经把X国这种肆无忌惮的扩张活动比喻为“伸得过长的熊掌”。想不到这熊掌上的利爪，现在竟伸进了我们这小小的实验室，留下的是罪行，是鲜血……“他们想要得到高压原子电池的秘密！”

“是的，最早企图收购赵教授发明专利权的一家公司，就是他们暗中操纵的。遭到赵教授拒绝后，他们就改用武力抢劫，这是他们一贯的作风。陈先生，现在你是世界上唯一掌握这一秘密的人，他们的注意力，已经集中到了你的身上。”

“什么？他们敢……”

警官打断了我的话：“他们什么事都干得出来！近一年来，他们已经



失踪的航线

在本埠制造了三起政治暗杀，五起绑架。我们已经采取了多种措施，但仍然不能杜绝这种现象。陈先生，你的离境手续已经办妥，为防夜长梦多，我建议你迅速离开这里。”

“可是，赵教授的案件还没有破呀！”

警官挺直了身体，面容变得十分严肃：“陈先生，我向你保证，为了我国本身的利益，为了给赵教授报仇，我将尽力把凶犯逮捕归案。但遗憾的是，即使我们逮捕了乔治·佐，真正的主谋，仍然会躲在大使馆的围墙里逍遙法外！”

我考虑了一下，想起了赵教授临终的委托。我知道警官的劝告是善意的。

“谢谢你，”我最后说，“我将尽快离开这里。”

“陈先生，越快越好，越秘密越好。”警官嘱咐道，“最好不要坐班机，以防他们劫机。你在本埠期间，我们会尽力保护你的安全。但是离境以后，一切就全靠你自己小心了。”

我们握手告别。驱车回家时，我发现有两名便衣侦探也驾车尾随而来。我知道警官已经实践了他的诺言。

我和朋友们进行了商量，最后决定由我带着高压原子电池，驾驶“晨星号”直飞X港。“晨星号”是赵教授实验室拥有的一架小飞机，充当与外地科学机构联系的交通工具。我本人就是一名合格的业余航空运动员，领有执照，过去也曾多次驾过这架飞机，执行过赵教授交给我的任务。

第二天清晨，在朋友们将我秘密送往机场途中，我的眼睛一直没有离开后视镜。不知是我多疑还是出于偶合，在我们身后，除了便衣侦探的车外，还有一辆淡绿色的福特车，它十分神秘地出现了两次……

二、晴空闪电

我顺利地驾驶着“晨星号”起飞了。当绿色的田野在视野里消逝，前方出现浩瀚无涯的太平洋时，我向这抚育过我的异国土地投出了最后一瞥，默默地向留在这里的朋友们告别，心底的依恋之情难以抑制。

“晨星号”是一架双引擎四座客机，性能良好。上午十时，机翼下闪过了XX群岛的轮廓。这时阳光灿烂，碧空如洗。我上升到八千米，加快了速度。我记起早几天报上曾刊载过一条新闻，就在这片海域，现在正有一支强大的X国舰队在举行军事演习。但是，我不相信他们敢在公海上空拦截我。引擎平稳地工作着，我的心情也很平静。

事故发生得非常突然。我听到一声霹雳，穿过透明的空气，我的左边的机翼上出现了一道锯齿形的闪电。在这样的高度，这样清澈的天空，当然不可能有自然的雷电。但是，这令人不解的现象却重复了几次，左侧引擎开始燃烧，飞机拖着长长的火舌迅速下降。

我一面尽量控制飞机平稳滑翔，一面留心寻找可以降落的地点。可是，周围全是茫茫大海，我没有任何其他的选择。飞机冲在水面上，又弹起来飘了十几米，才开始沉没。在这紧张的几十秒钟里，我还来得及穿上救生衣，然后抱住装着高压原子电池的密封皮包，跳出舱外。

海涛汹涌，一个波浪把我托起来，另一个波浪又把我压下去，又咸又苦的海水呛得我透不过气来。海流冲击着我，使我很快离开了出事地点。

两架直升机出现在飞机残骸的上空，几个蛙人正沿着悬梯往下爬，显然是想追查我的下落。从时间计算，它们应该是从停泊在附近的军舰上起飞的。

看来在这八千米的高空，魔掌仍然伸到了我的身旁。飞机的失事仍