

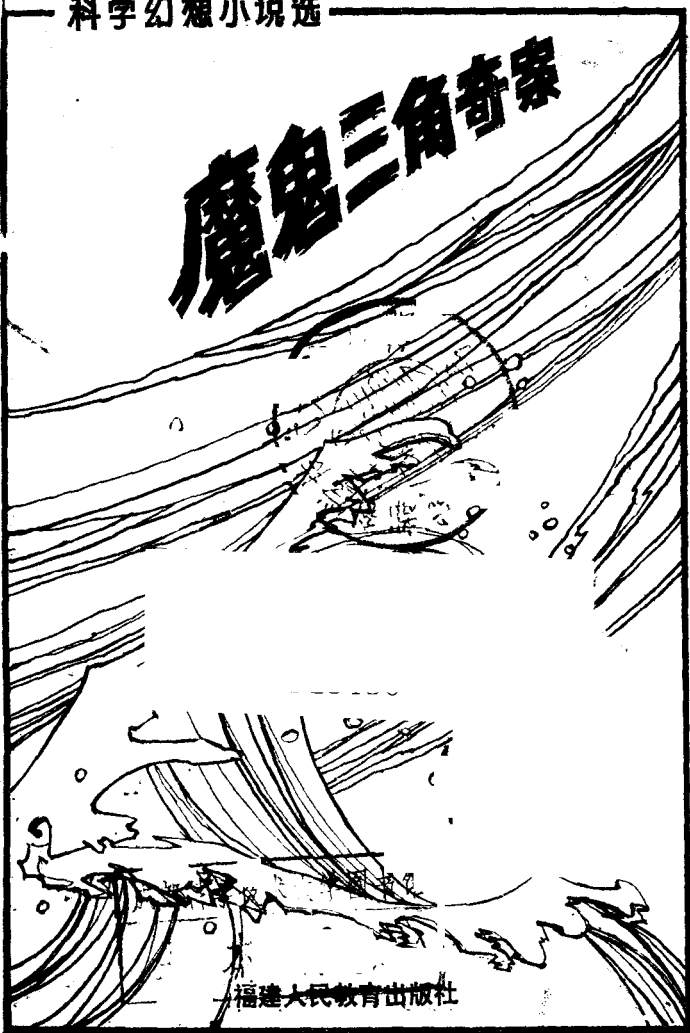


魔鬼三角奇案

【科学幻想小说选】 1

— 科学幻想小说选 —

魔鬼三角奇案



— 福建人民教育出版社 —



中小學生課外園地

中小學生課外園地
魔鬼三角奇案
科學幻想小說選(一)

編輯、出版：福建人民教育出版社
發行：福建省新华書店
內文印刷：福建日報社印刷廠
封面印刷：福州印刷廠

787×1092毫米 32開本 5.625印張 6插頁 130千字
1980年2月第一版 1980年4月第二次印刷
印數：51,001—141,050
書號：7159·518 定價：0.45元

装帧设计：

翁永 陆乔

出版说明

实现四个现代化，科学技术是关键，教育是基础。青少年是国家的未来，我们的科学文化要繁荣昌盛，希望寄托在他们身上。重视并抓好青少年一代的科学文化教育，是当务之急。为了开拓广大青少年的知识视野，激发他们学习科学文化的兴趣，我们计划开辟“中小學生課外園地”，陆续编辑出版一套供中小學生閱讀的有关自然科学和社会科学方面的通俗读物。这套读物将力求做到题材广泛，内容丰富，通俗易懂，图文并茂，趣味性浓。为了共同办好这一园地，我们恳切希望广大教育工作者和各方面的专家、作者积极撰写书稿，也希望广大读者、作者提供意见，以便不断改进、提高。

本书编选的是1979年全国各有关杂志上刊登的部分科学幻想小说。它们既具有一定科学性，又有文艺色彩，但其最可贵之处，是在于大胆而神奇的“幻想”。读了它，将会点燃青少年们变幻想为现实的强烈愿望，教育青少年努力学习，勇攀高峰，向着四个现代化进军！

目 录

- 1、未冻僵的蛇……………朱玉琪 施鹤群 (1)
- 2、太空里的强盗……………罗 丹 (7)
- 3、银灰色的盾……………子 其 (19)
- 4、魔伞……………忻 鈞 (40)
- 5、万能服务公司的最佳方案……………肖建亨 (50)
- 6、巨艇的沉没……………司马春秋 (69)
- 7、没有心脏的人……………应文辉 陈杰军 (83)
- 8、醒来的睡神……………刘沪生 黄 忠 (96)
- 9、小行星飘流记……………(苏) Г·古列维奇 (109)
- 10、神秘的马希纳……………(东德) 卡尔·汉茨·图瑟 (121)
- 11、德梅斯教授的试验……………(东德) Г·克鲁柏卡塔 (136)
- 12、危险的决定……………(美) A·克拉克 (147)
- 13、魔鬼三角奇案……………汪建中 (156)

未冻僵的蛇

朱玉琪 施鹤群

故事发生在我国北方某地。在广阔的雪原下面，勘探人员发现了一种世界少有的国防工业急需的稀有超重元素矿藏。几天以后，在这块土地上，就出现了一座乳白色的塑料楼房，地质勘探、科学研究工作立刻紧张地开始了。

现在，虽然已是初春，但是北国塞外，仍旧是千里冰封。每天早晨六点钟，总会有一位老人，从这座楼房里走出来，在雪地上散步。只见他脸色红润润，须发白苍苍，一身蓝布中山装式棉衣，平整清爽。他，名叫沈谦和，是这里勘探站总工程师，是一位有丰富科学实践经验的老科学家。大家都尊敬地称他沈总。

这一天，沈总正在雪地上散步，突然一声惨叫，摔倒在地上。在室外实验人员，听到喊声急忙赶来抢救，同时用无线电报话机向实验站和飞机库报告。不一会，沈总的主要助手小英和许多同志赶到现场，只见沈总直挺挺地躺在地上，双手捂住胸口，脸色苍白，双目紧闭。小英猛扑到沈总身上，大声叫喊：“沈总，沈总！”可是，这位总工程师的心脏已经停止了跳动。

这个突然事故，真是晴天霹雳，把大家惊呆了。沈总身体很好，又没心脏病，咋会突然死亡？现在勘探和研究稀有超重元素矿的工作，刚刚开始，这位全站的主心骨突然死去，会

给工作带来多么大的损失呀！

过了一会，地质勘探实验站飞出一架超音速直升飞机，把沈总和小英他们送到了北方中心医院。没几分钟，沈总已经躺在医院的急诊室的病床上。经过主治医生们的会诊、研究，诊断沈总的'心脏已经损坏，现在唯一的办法，就是立即动手术抢救，用人造心脏来替换。

沈总被送进手术室，手术室的门随着关上。小英和同志们站在走廊里，心里悲痛焦急，每个人几乎屏住了呼吸，眼巴巴地盯着手术室门上那只红灯，四周煞静，只有那只电钟在一秒二秒，一分二分，“嚓嚓嚓”地飞奔，大家的心都在噗咚噗咚猛跳。突然手术室的门打开了，从里面走出一位白发主任医师。大家急忙上去询问。老医生说：“沈总的'心脏是被一种射线击穿……”大家没等医生把话说完，都急得“呀”地叫起来。老医生连忙摆摆手，微笑着说：“同志们，请不要急，沈总已经换好人造心脏，危险期已过，再过两个小时，他就可以在病房里同大家见面了。”大家又惊喜得“呀”地叫起来。小英高兴得噙着眼泪，双手紧紧抓住老医生的手，一时说不出话来，愣了一会，突然问：“老大夫，沈总什么时候可以出院？”小英话一出口，自己也感到问得不合适，脸涨得通红。可是老医生却笑嘻嘻地故意沉思了一下，然后做了一个果断的手势说：“六小时吧！”

“哗——”这一下走廊好象爆炸一样，大家你拥抱我，我拥你，跳呀，笑呀！老医生看着这一欢腾情景，也乐得哈哈大笑起来。他刚转身要走，小英又一把拉着他问道：“老大夫，是什么特效药，能这样起死回生啊？”“哈哈，请同志们不要忘了，我们现在是生活在原子时代，这是我国刚试制成功的一种生长激素，它能促进细胞快速繁殖。一般情况下，用它

涂在伤口上，一小时后新肉生长，两小时后刀口弥合，三小时后基本平复，六小时后恢复健康。”

果然两小时后，沈总已经坐在病床上有说有笑了。小英他们围坐在他的四周，小英问道：“沈总，你早上到野外散步时，到底遇见了什么？”沈总沉思了一下，告诉大家一件奇怪的事情：

“昨天下午，边防雷达站告诉我，发现一只老鹰在天空盘旋，并且一点一点向我勘探实验站靠近。我马上走到实验站顶楼的了望台，用肉眼一看，是有一只老鹰慢慢飞来。我又用高倍度激光望远镜观察，啊！我意外发现在这只老鹰的利爪上缠着一条蛇。奇怪！这么冷的天气，鹰还会找到这条没冻僵的蛇？再细看，鹰蛇之间，正在进行一场殊死的搏斗。蛇绕在鹰的身上，鹰啄着蛇的头颅，打得难分难解。它们边打边朝我们这里飞来。突然在离我不远的地方，老鹰似乎被蛇咬了一口，脚爪一松，在空中翻了几个跟头。蛇从高空摔了下来。我想，这条蛇一定给摔死了。我望着老鹰消失在远方天空以后，回到了实验室。但是，今天早上，当我踏雪散步时，却意外地发现了一条蛇在游动。它是一条象北方常见的毒蛇，三角头，花纹身子，有三尺来长。我联想到昨天下午那场鹰蛇搏斗，是不是就是那条？我随手拿起旁边一根小铁棍朝它打去，它吃了一棍；就昂起头，恶狠狠地向我瞪了一眼，这时我感到心口一麻，就什么也不知道了。”

“沈总，大夫说你的心脏是被一种射线击穿而死亡的。”

“啊？！”沈总猛地瞪着双眼，吃惊地望着天花板上的挂灯。突然他翻身下床，打开前面的电视电话机，电视屏幕上出现了实验勘探站王副站长。沈总果断地命令说：“老王，请你马上通知边防雷达站，请他们严密监视天空，注意北方那个邻

国的动静。”

大家一看沈谦和的神色，感到事态严重，都紧张地站起来。沈总说：“这条蛇大有文章，那只鹰也有问题。我估计敌人可能已经注意到我们这个稀有元素矿。必须立即采取措施，保卫稀有元素矿！”沈总说毕，连忙穿上衣服，就要出院。小英和大家连忙拦住说：“沈总，离大夫规定的出院时间，还差两小时，你不能出院。”沈总扣好最后一颗纽扣，斩钉截铁地说：“现在要争取一分一秒，不能等了！”

大家为这位白发老人热爱社会主义祖国的激情所感动，又为他的健康而担心。正在这时，门被推开了。进来的是主任医生，他用惊讶的目光询问发生了什么事。沈总讲了这件事，就焦急地拉着医生的手说：“大夫，现在北方那个大国派来蛇式窃听器，降落在我们的稀有元素中心矿区，情况万分火急，我们一定要争分夺秒，破获这一伪装得十分巧妙的间谍案件。大夫同志，快让我回去吧！”主任医生经过慎重考虑，同意他提前出院。

超音速直升飞机把沈总、小英等送到边防雷达站。在雷达广场上，战士们迎接沈总工程师亲临第一线，并向他汇报了一个新的重要情况。

原来在这天上午，我雷达站截获一种特别的脉冲信号，一时还没弄清它的意图。沈总立即重放复制下来的信号，也感到奇怪。他考虑一下，就决定一方面要小英把这里发生的情况向边防司令汇报，一方面要求用电子激光最新技术的望远镜向高空搜索鹰的下落。第一次搜查，没有。第二次搜查，也没有。第三次经过战士们仔细搜索，发现在一万二千米高空，果然有一只老鹰在作半径为二公里的同心圆状盘旋。经测定，这圆心正在中心矿区。沈总对大家说：“上面有鹰，蛇一定还在下

面。我认为一定有一种导航装置在引导两者之间步调一致。一旦蛇取到了样品，鹰就会象七十年代星际飞船间会合一样，重新载着蛇飞走。走！准备战斗！”

在沈总的带领下，大家又回到了勘探实验站，打开各种探测仪进行搜索。可是三个小时过去了，蛇还是没找到。沈总心里非常焦急，又感到奇怪，难道蛇已不翼而飞？他紧皱眉头苦苦思索着，忽然心里一动，想起了从雷达站带回的脉冲信号。是不是这就是鹰蛇的联络信号？于是他指示小英把信号放在仪器上，经过放大播送出去，不一会，只见从不远的地下，钻出了一条蛇，向着矿区中心游来。沈总大喊一声：“开始行动！”

这时天已黑了，沈总命令全体工作人员火速隐蔽到安全室内，让红外线电视跟踪系统来监视鹰蛇活动。大家从屏幕上清楚地看到随着蛇越来越接近矿区中心，天空中的鹰也在改变飞行轨迹，正从高空向低空作圆状盘旋。沈总打开电视电话，直接向边防司令汇报情况。司令员说：“我们的卫星系统截获到北方敌人的间谍卫星上一个闪光电子信号，经分析这是他们向本部报告鹰蛇要再度接触，即将返航的信号。现在它们想溜，没那么容易。我们既要消灭它们，又要保存它们；既要逮住地下的蛇，又要擒住天上的鹰。请你们严密监视，配合行动。”

“好！”沈总立即指示小英到电子计算室，随时向司令员报告鹰蛇的方位和我们激光武器的射击角度。

现在电视屏幕上的变化真是扣人心弦，大家屏住气看着，只见老鹰一个流星般俯冲下来，象老鹰抓小鸡一样，抓起蛇，就往上飞。说时迟，那时快，就在鹰蛇交接的一霎那，它们象被什么东西狠击一下，两者都瘫痪在地上。这就是我国新型激光武器的威力。

同志们一定要问，这个鹰蛇到底有什么深奥的秘密？这个问题，还是请沈谦和总工程师来解答。沈总指着经过解剖的鹰蛇，说：“这是一条永远冻不僵的机器蛇，它的双眼能发射杀伤力极强的中子流，它的腹部全部是精密超小型仪器。你们看，这就是被它偷去的稀有元素矿样。这只鹰，是特殊洲际运输工具，它腹腔内除了仪器外，还有一颗自动爆炸炸弹和强复射线。如果蛇发出特殊呼救信号，鹰就扑向蛇，与捕捉者同归于尽。同志们，这次我们虽然逮住了这条未冻僵的蛇，但是，在我们前进道路上，还会遇到各种各样的未冻僵的蛇呢！”

（原载《故事会》一九七九年第三期）

太空里的强盗

罗 丹

一场反侵略战争刚刚结束。市委大厦里，正在举行中外记者招待会。有一位科学家，将在这个会上，讲他怎样“智斗强盗”的故事，据说十分惊险。敏敏和芳芳听到这个消息，早就坐在家里的彩色电视机前，瞪着圆圆的眼睛，一眨也不眨地望着荧光屏。

荧光屏上，先是出现“1995年×月×日”的字幕，接着镜头推出一个科学家的英俊身影。他，穿一套藏青色的制服，胸前佩着一枚闪亮的金质奖章，正在向观众频频招手。镜头慢慢摇近，整个荧光屏上，是这位科学家的头部特写：蓬松的头发下，露出宽阔的前额，方方正正的脸膛上，两道剑眉微微挑起。那深邃的眼神里，流露出胜利的喜悦。他不断地向观众点头致意。大约是由于勤于用脑的缘故，虽然才四十出头，鬓边已开始出现白发，额上也横卧着两道皱纹。忽然敏敏和芳芳都大喊起来：“爸爸！爸爸！我们的爸爸！”望着爸爸那微笑的脸，敏敏情不自禁地在心里念起诗来。这是他在少年宫向科学家献词时朗诵过的诗句：

呵，你那深深的皱纹里，
蕴藏着多么神奇和智慧；
你那根根白发呀，
记录着你对祖国的无限忠诚……

这时，镜头拉出了会场的全景。爸爸站在讲坛上，挥动着手臂，向中外记者，开始了他那扣人心弦的演说。

各位记者！同志们！先生们！女士们！我怀着极其愤怒的心情，向你们揭露一伙太空里的强盗！事情是这样的：

昨天早晨四点半钟的时候，我床头的电视电话机，突然急促地响起来，把我从睡梦中惊醒。我连忙抓起话筒，只见荧光屏上出现我的助手小方的紧张面孔。他简短地告诉我，四点钟的时候，我们地面指挥部，与“未来号”太阳能卫星发电站的无线电通讯突然中断了。看来是发生了什么意外事故。航天局的领导同志，命令我们立即乘坐“东方红”号宇宙飞船，赶到卫星电站去查看现场，排除故障。说着，小方还对我扬了扬手里的红色命令书。我马上意识到：这准是一件非同寻常的事故。

我一边穿衣，一边匆匆地跑下楼去。专程接我的“鱼形汽车”已经等在门外。我简单地向司机点了点头，“鱼形车”便无声地向指挥部飞驰而去。

坐在车上，我强制自己把心绪宁静下来，开始冷静地思考——这是我从事科学研究以来，多年养成的老习惯。

我燃起一支无毒香烟，深深地吸了一口，又把它轻轻地吐出。从车顶射来的柔和荧光，照着那一串串的烟雾，把我带到了筹建“未来号”太阳能卫星发电站的那些日子……

建造太阳能卫星发电站是我多年的心愿。太阳每年投给地球的能量，除去大气层吸收掉的以外，还有六十亿亿千瓦·小时。利用这些太阳能，对人类来说，好处很多。它干净，无污染，可再生，又不会枯竭。不过，光在地面上利用，就会受到地点、昼夜和季节变化的限制。最理想的办法是：在宇宙空间，建造太阳能卫星发电站。为了实现这个理想，我进行了十

多年的研究，积累了大量的科学资料，设想了许多方案。最后决定，把卫星发射到离地面35860公里的地球赤道平面的轨道上。卫星在这种高度，以每秒3公里的速度旋转，它绕地球一周的时间，为23小时56分，恰好是一昼夜。这样，从地球的某点上看来，它好象是不动的。这就是所谓“同步静止卫星”。

经过几年的努力，最近，我们发射了一颗重达数万斤的同步卫星。它的规模相当于一个空中小城镇。卫星发射以后，它在空中张开两块各为二十五平方公里的矩形薄板。矩形板上，装有一百四十亿个太阳能电池。它们在任何时刻，都会自动对准太阳，这就可以“风雨无阻”不分昼夜地捕集太阳能，二十四小时内，它的发电能力可以达到五百万到一千万千瓦。然后它以微波的形式，把电能输回地面。地面的天线接收以后，再将微波转变为电能。这个电站建成以后，我们国家的经济建设和科学技术，将出现一个新的飞跃。因此引起了全世界的震动。特别是与我们邻近的某大国，更是在阴暗的角落里咬牙切齿。还是在我设计的时候，它们就不断地派遣间谍，妄图偷窃我们的科学情报。这一次，莫不是它们在空中跟我们捣乱么？

“很可能是这帮卑鄙的家伙在搞鬼！”我狠狠地拧熄了烟头。

这时，鱼形车已经在一幢淡兰色的高大建筑物前停住了。我最熟的“中国航天局”五个大字，正闪着耀眼的光芒。

在航天局的指挥部里，我的这种猜测得到了领导和许多专家们的赞同。头发斑白但精神矍铄的党委书记老金，还向我介绍了一个新的情况。从侦察卫星上我们了解到，某大国的电子坦克纵队，已经悄悄地开到离我们边境不远的地方。种种迹象表明：这帮家伙，正在玩弄一个恶毒的阴谋。

老金背剪着双手，在屋里急促地踱了几步。他突然来到我的面前，伸出那双温暖的大手，把我的手紧紧地抓住：“总工程师同志，党相信你，不管在什么艰难的情况下，都能用你的智慧和祖国的忠诚，去战胜卑鄙的敌人！——准备好了吗？出发吧！”

我们迅速地穿好宇宙航行服。为了防止意外，我又打开自己的保险箱，取出我最新发明的四样东西：第一件是高能激光手枪；第二件是只有绣花针粗细的生物电针，第三件是只有扣子那么大的微型电台；第四件是象普通钢笔一样的袖珍电子望远镜。我把这些东西装在贴身的衣袋里，然后拍了拍我的助手小方的肩膀，告别了领导和同志们，登上了“东方红”宇宙飞船，飞向那无垠的太空。

当飞船进入轨道以后，我们从电视观测屏上，发现我们的卫星电站仍在继续运转。从外表上，看不出有任何被破坏的迹象。小方马上透了一口气，说：“谢天谢地！但愿是一场虚惊就好！”

我拧着眉头沉思了一会，望了望这位一切都爱从美好的一面去着想的年轻人。作为一个科学工作者，我有一个不愿看到一点表面现象就下断语的习惯，总爱从事物本质的联系上，去深深地思索。我眯起双眼，望着那黑蒙蒙的太空和闪着五彩光辉的星座。对于他的话，我没有作出任何反响。

飞船慢慢地向卫星电站靠稳了。电站的一号门立即自动启开。我们迅速地跑到电站的工作室里，不禁惊讶不已，两位值班工作人员——黄大华和童志伟已经无影无踪。仪表已被窃走，警报系统受到了破坏。很显然，我们的电站在太空里遭到了强盗的抢劫。可是，这个太空强盗是谁呢？他们现在躲在哪里呢？我透过窗户，望了望茫茫的太空，四周黑沉沉的，只有

那些熟悉的星座和几颗常见的卫星，在窗外匆匆地闪过。

小方的脸色立即紧张起来。他瞪着那双乌黑的大眼，直勾勾地望着我，焦急地搓着手说：“果然不出你所料，真的出了事故！——我们怎么办呢？总工程师！”

我知道，现在需要的是沉着。任何慌张和失措，都可能造成巨大的损失。我冷静地说：“别急嘛！来，先细心地查看查看。”

小方低着头，跟在我的后面，一起走进了生活室。生活室里，两张床上的被子胡乱地掀在一边，就象一个爱睡懒觉的人，匆匆地掀开被子，才跑出去一样。

接着，我们又查看了保险室。也许是敌人的愚蠢或疏忽，这里没有被他们发现，留作备用的仪器，还完好地摆在那里。

我们查遍了“未来号”的各个房间，都不见黄大华和童志伟的影子。地板上也没发现任何血迹。那么，他们究竟到哪里去了呢？难道是到邻近的星座上去串门子不成？！

按照航天局的规定，我们“未来号”卫星电站，每次由两名工作人员值班，一个星期轮换一次。上周是我和小方当班，前天才由黄大华和童志伟来接替。他们都是我国著名的宇航学者和太阳能专家。在宇宙航行和利用太阳能方面，积累了丰富的经验。失去了他们，对我国的航天事业，将是一个巨大的损失。

我们从保险室里，取出一部分备用仪器，一边动手安装和修复，一边把“未来号”上发生的事情，向航天局作了汇报。

工作十几个小时之后，我一看电视手表。呵，该是休息的时候了。我吃了点食品，仰面躺在床上，虽然十分疲劳，却怎么也睡不着。我从衣袋里，掏出袖珍电子望远镜，向地球望去，想看看我亲爱的祖国。我看到了烟波浩渺的南海，看到了