

博览丛书·科幻系列

BOLAN CONGSHU

KEHUA XILIE

杨建邺 主编

木乃伊七号 复活记

MUNAIYIQIHAO FUHUOJI

李香莲 止戈 改编



武汉出版社

WUHAN PUBLISHING HOUSE

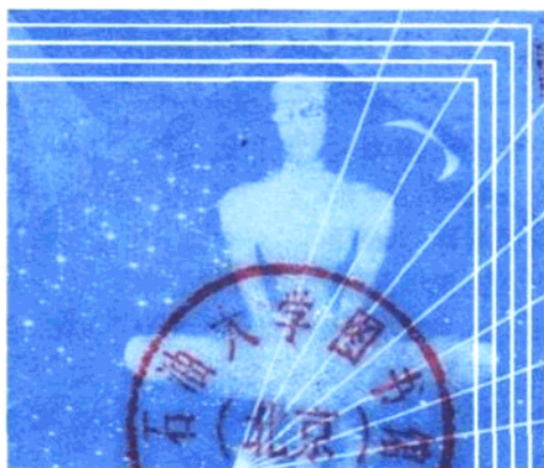
博览丛·科幻系列
BOLAN CONGSHU KEHUA XILIE

杨建邦 主编

木乃伊七号复活记

MUNAIYIQIHAO FUHUOJI

李香莲 正戈 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

木乃伊七号复活记/李香莲,止戈改编.——武汉:武汉出版社,1999

(博览丛书·科幻系列/杨建邺主编)

ISBN 7-5430-2063-7

I. 木… II. ①李… ②止… III. 儿童文学 - 科学幻想小说 - 作品集 - 美国 IV. I712.84

中国版本图书馆 CIP 数据核字(99)第 72016 号

书 名:木乃伊七号复活记

著作责任:李香莲 止 戈

责任编辑:孙 敏

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 7-5430-2063-7/I·305

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·弗里克的美国学者说：“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的研究工作。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)
隐身怪客	(1)
木乃伊七号复活记	(33)
奇异的离婚案	(72)
噩梦终于结束	(101)
真相大白	(119)
双脑狂人	(148)

隐身怪客

(美)迈克尔·杨 原著

人们对一些司空见惯的事，往往习以为常，认为是自然而然的，觉得没有研究的必要，因而很少去研究它们。例如把一块石头向天上扔，过一会儿石头就会自然落地，谁又会去考虑一下石头“为什么”落地呢？同样，一个具有正常视力的人，认为“能看见”是一件再寻常不过的事情，很少有人去思考“光”与视觉的关系，更不会想到可以用各种各样的物体来改变光，例如透镜、电磁场、引力场，甚至空气都可以使“光”发生变化。

物理学博士丹尼·威斯丁是一位很优秀的科学家，他对于怎样更好地利用光非常有兴趣。在研究中他意外地发现了隐身术，结果他成了隐身怪客，并经历了一场极其可怕的经历。

发现隐身术

威斯丁住在维特镇，他和他的妻子洁蒂都

是科学家，在镇上一家名叫克里的公司做量子理论应用方面的研究。

威斯丁是研究激光技术的专家。很多年以来，他在寻找一种方法使激光把物质变成纯能量。我们知道，激光可以传送能量，如光、声、热等等，如果利用激光把物质变成了能量，这种能量又可经过激光传送到很远的地方，到了目的地，再用激光把传送过来的能量又转变为物质，那么，他研究的最终目的，即利用激光传送物质的设想，就实现了。

有一天，威斯丁让克里公司的负责人卡逊和卡逊的行政助理史丹奴到他的“E16”实验室来观看实验效果。洁蒂也来了。威斯丁在忙着作准备，卡逊他们则站在“遥控运载机”的样机前观看。只见威斯丁将一个小的长方形电脑芯片塞进操纵台的一个大槽里，然后把两把钥匙插进机器的两个锁孔里，按不同方向旋转钥匙。

威斯丁说：“电脑指示，机器已经开动了。我来解释一下，要把物质转化为能量而又不损害物质本身，需要一种密码，那就是以一种方法规定分子的排列，使它们有按原来秩序还原的可能。遗憾的是，这种密码或法则，我们还没有研究出来。不过，我们在研究中碰上了另一个有趣的现象。”

卡逊连忙问：“什么现象？”

“我用电磁力去润滑分子……”

“对不起,请你解释一下。”卡逊说。

“啊,我用电磁力使分子带有微量的相反的电荷,这样就会在每一个分子的周围形成一个磁场,我们希望磁场会帮助我们把分子拆开而又不损害分子。”

“不行,是吗?”卡逊问。

“嗯,当我们把分子拆开后,却不能使它们再还原,事实上……”

“毁掉了原来的物质。”

“对。”

“你想让我看什么呢?肯定会有更好的东西看吧?”

“耐心点。”威斯丁说:“被润滑了的分子虽然没有分开,但它们却可以让光子在它们周围滑移。这是我没有料到的。”

威斯丁显然很兴奋,但卡逊不是科学家,他有些不太了然,说:“我不懂。”

威斯丁:“你知道什么是光子吗?不知道?啊,光子就是光的粒子,学名叫“光量子”,一般就叫光子,它是光的最基本单位。我们知道,电流是电子的运动,光则是光子的运动。当我用电场去润滑分子时,发现光从分子周围通过。懂了吗?”

威斯丁见卡逊还不太懂,就干脆做实验给

他看。威斯丁将另一个芯片塞进电脑，发动机将两支激光枪对准一支原子笔。然后威斯丁按动一个电钮，对卡逊说：

“请你盯住原子笔。”

威斯丁又按了3个按钮，整个实验室充斥着呜呜的低鸣声。两支激光枪发出光，照射到原子笔上。卡逊与史丹奴睁大眼睛、大气不出地盯住原子笔。原子笔的颜色逐渐变淡，几秒钟内，原子笔完全看不见，消失在空气中了！

威斯丁在原来放原子笔的平台上摸了一下，像是捏到了一支笔的样子，在记录本上写起来。卡逊着了迷似地看着威斯丁写字，墨水不知从哪儿来，就这样神奇地出现在纸上。

威斯丁对卡逊说：“你试试，这是笔。”

卡逊伸出手碰到看不见的笔时，像碰到烧红的铁一样，猛地把手缩了回来。

“见到了鬼！”

威斯丁笑起来了：“这是隐了形的笔，你怕什么？拿起笔来写写字。”

卡逊再次伸出手，把笔握在手上，并对着光仔细看着，眼光仍然显出迷惘的神色，说：

“我不相信。”

“还是相信的好。这样吧，你试着签你的名字。”

卡逊在纸上签了名。他看见墨水从隐形笔

里流到纸上，惊奇地像小孩子一样傻笑起来。接着他在纸上乱画一遍，边画边嚷。最后，他安静下来，对威斯丁说：

“为什么你不早对我说呢？”

“我也是在准备对材料和动物作遥控运载时偶然发现隐形技术，在我还未确定这种隐形是否稳定之前，我不愿意告诉任何人。”

卡逊忽然联想到什么，连忙打断威斯丁的话：“等等，你说动物是什么意思？”

威斯丁犹豫了一下，觉得自己话说多了，于是谨慎地说：“我可以使兔子隐身。”

“真难以令人置信！”卡逊几乎嚷起来，“你能使人隐身吗？”

“我想这是可能的。但这种隐身法只能让物体隐形几个小时，之后就重新现形，我还不明白这其中的原因。”

卡逊走到遥控运载机面前，亲热地抚摸它，对威斯丁说：

“你知道你的发明是什么吗？是一种最佳的武器！”

一场激烈的争论

威斯丁听了卡逊的话，大吃一惊。卡逊不理会威斯丁的反应，继续说：“我们可以隐身士

兵，隐身连队，这将使我们获得多么大的军事优势啊！你懂吗？”

“等等，”威斯丁终于明白卡逊的意思了，“你不是向我保证过，我到克里公司来工作不是搞武器研究吗？”

“历史上多数科学成果都是以战场作为试验场地的。”卡逊还举了不少的例子来说明这一点，例如炸药、原子弹等等，他还说：“对你们这些科学家的清高面孔我早就受够了。你买船票时就该知道船往哪里开，你这个人很聪明，应该清楚绝大部分的科学都来自军事需要。”

威斯丁不为所动，说：“我不想参与武器研究。”

两人你一句我一句地争论了起来。史丹奴见他们争执不下，插嘴说：“卡逊，我认为威斯丁是对的。我这样说你也许会生气，但是我还是要这么说。”

威斯丁笑了，卡逊则露出不相信史丹奴会说这种话的神情，盯了自己的助理一眼。

史丹奴解释说：“我们本应庆祝这个了不起的成就，但你们却争论起它的应用问题了。威斯丁的意愿是，我们应该承担责任。”

卡逊很久没说话，他在思考怎么回答。最后他微笑地说：“你是对的。很抱歉，威斯丁，我刚才只是太兴奋了。你有全权处理你的研究。

但我希望你先集中力量搞隐形技术。你抓紧时间搞，我会设法给你经费的。”

“不是向军事部门要吧？”

“不是，”卡逊说，“我们会从其他来源找到经费的。随时让史丹奴知道你的进展情况，可以吗？”

“好的，卡逊。”威斯丁笑着回答。

卡逊微笑说：“我们走吧，史丹奴。”

他们两人乘电梯上行政办公室时，卡逊一直不作声，一直走到办公室前的大厅时，他才开口说：“我要求你每天报告威斯丁研究的进展。”

“是。”

“绝不允许走漏消息，就是对本公司的人也要保密。”

走进办公室以后，卡逊又说：“要威斯丁集中精力搞隐形技术。你知道他会一下子研究十个方向的课题，我可不能让他胡搞一通，我需要这个研究，而且要快！”

卡逊的秘书走过来说：“卡逊先生，你有很多电话。”

卡逊大声吼道：“叫他们等着，替我接通国防部的脱尔诺将军，用第2号热线，要快！”

他以一个在战争前夕确信胜利在望的步兵团长的姿态跨进办公室。史丹奴跟在后面，满脸疑虑。他试探地说：

“卡逊，你不是刚答应过威斯丁，不与军事部门发生联系吗？”

卡逊盯着史丹奴，说：“别当蠢驴了！”

说完他又从口袋里掏出那支隐形原子笔，微笑着在一本草稿本上乱画起来。

威斯丁隐身后的恶作剧

与卡逊谈话以后，威斯丁加紧研究隐身机。为了控制隐身的时间，他研究出一种注射用的血浆，名为“显色液”，它能促使身体本身的微量电荷中和滑润分子的电荷，从而容许光线从旁通过，这就能使隐身物体在短时间内重现，而且它还有便于携带的优点。他在实验中，使兔子、老鼠先隐身，然后给它们注射显色液，它们就又可以现出原形。而且威斯丁发现，它们隐身后，并没有什么坏的作用。他还发现，兔子戴的颈圈由于是无机物，现形的时间要晚几个小时，待身体现形后若干小时才能重现。

在最后几周，隐形机的操作越来越完善时，威斯丁就想到用人来做实验。但他妻子总是劝阻他，说隐身对动物身体的影响可能在几个月后才能显示出来，因而切不可操之过急。于是，威斯丁又用恒河猴和黑猩猩代替人来作试验，结果良好。威斯丁已经确信，隐身术对人体不

会有什么不良影响。

有一天晚上，威斯丁突然失眠，经过各种努力仍无法入睡。他下了床，打开窗户往外瞧。天气晴而冷，满天星星似乎在向他倾诉着什么。一种想法悄悄地进入他的脑海。

这时大约3点多钟了。他迅速穿上便服，找出钱包和钥匙，坐上他那部快速小汽车，飞快地把车开到克里公司。与门房的看守经过一番交涉，他很快走进他的“E16”实验室。

看了一下安然无恙的实验兔子后，他从书桌抽屉里取出微型电脑芯片，插进隐身机操纵台的槽里，然后开动了机器。接着，他把激光枪调整了一下。当指示灯亮了，表示机器准备就绪后，他踏上平台，十秒钟后机器开动了。

激光枪马上向下移动，对准他的双脚。威斯丁闭上眼睛，咬紧牙关，心情也有点紧张。激光枪放射出明亮的蓝光，从他的双脚往上扫去，经过双膝、腰部，很快把他全身罩在蓝光里。不一会，机器自动关闭了。

威斯丁睁开双眼，把手举到眼前，他的手不见了，他隐身成功了！他把手掌放在眼睛前面，他仍然可以透过手掌看见实验室里的一切，好像根本不存在手掌一样。他用手抚摸他的双臂、双腿和躯体，似乎要确信自己的存在。他对周围什么都看得清，就是看不见自己。他先是

微笑，接着哈哈大笑起来。他决定利用自己已隐身的奇迹，好好开一下玩笑。

他向公司大门走去，故意放重脚步声。看守大吃一惊，连忙跳出门房，手也放在手枪皮套上。但他什么也没看见。威斯丁走进门房，把桌上的东西推到地下。看守又猛地跳进室内，瞪大双眼瞧着地下的东西，但室内一个人也没有。威斯丁按下电钮，打开大门。大门开了，看守吓坏了，连忙拔出手枪冲向大门，还是没有人。回头一看，电视又自动关了！可怜的看守简直吓得不知如何是好，一边又冲进门房，一边惊呼：“见到鬼啦！”

威斯丁完成了第一个恶作剧后，就朝大街走去。他还想继续开开玩笑。当他在街上漫步时，一些狗不安地狂吠起来，因为狗可以嗅到他的气味，却又见不到人。一个巡逻警察觉得很奇怪，把车停下然后出来巡视。威斯丁兴起，把巡逻车轮胎的气放了。不幸的警察从车上取备用车轮时，车轮突然自动高速向前滚动，当他去追时，车轮又突然反转方向，滚进他的怀里。警察惊呆了，站在街上像一个傻子一样。威斯丁要够了，扔下警察又去寻找更有趣的消遣。

威斯丁走进一家餐厅，找一个凳子坐下。一位女服务员走过他时，他叫唤道：“咖啡！”

女服务员回头看看，每位客人都有咖啡，她