

<<走向国际化记者丛书>>

图书基本信息

书名：<<走向国际化记者丛书>>

13位ISBN编号：9787806970225

10位ISBN编号：7806970223

出版时间：2006-12

出版时间：海天出版社

作者：朱克恒

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

前言

科学的幻想，幻想的科学！

当20世纪70年代末，美国的《未来世界》和《大西洋底来人》两部带有科学幻想色彩的影视片在中国登陆之后，不仅一下子就吸引所有中国人的眼球，使得许多中国人，尤其是年轻人如痴如迷，同时也使我们认识到“科学幻想”这几个字的力量，更重要的是引起一些善于思考的中国人在思索科学幻想是不是科技发明的前奏？

美国发达的科技有没有科幻作品创作者的贡献？

为什么我们中国人的作品中除了那曾经一闪而过的《珊瑚岛上的死光》之外，就再也没有像样的科幻作品？

为什么我们华人所编写以及拍摄的电影、电视总是以大刀长矛为武器的打打杀杀，总是以“秘笈、神宗”为题材的拳打脚踢！

难道我们的电影、电视创作及生产者们还是要告诉中国人，坚持用那些早在100多年以前就在洋人的洋枪洋炮之下被证实毫无用途的“神拳、神掌”吗？

一个有创新意识及能力的创作者，不论他是在搞文学创作，还是在搞影视创作，都应该将自己的能力用在“创”字上，一个“创”字，绝不是只在传统“武艺”的基础上，演变那些“人能够像鸟一样飞来飞去”轻功，演变那种“能够让山崩石裂”，比原子弹都厉害的“内功”！

## <<走向国际化记者丛书>>

### 内容概要

23世纪初，人类科技和文明高度发达的同时，也给地球带来了沉重的灾难和隐患，温室效应使得全球气候不可逆转；物种的灭绝加速生态环境恶化；严重的环境污染使人类的生存面临着生死攸关的挑战；各类瘟疫、病毒不断翻新，让人类防不胜防……这一切都是人类自己长期对地球的践踏而造成的恶果！

另外，在距离太阳系大约十万亿公里的遥远太空中某星系上，存在不同形态的生命，这些生命中有一种是在几千万年以前从地球上逃走的科学家们的后裔——“怪种”，他们掌握地球前一次生命毁灭的记录以及地球的“原始密码”。

要恢复地球的原貌，就必须拿到这份“原始密码”！

但是，由于“怪种”对地球人类的所作所为极为不满，加之承袭他们祖先“永不与地球人来往”的遗训，绝不会轻易将“地球原始密码”交还给地球。

不仅如此，他们中的一部分生灵还想掠夺地球。

地球在恶劣的环境下，只有不到10年的“可逆转时间”，就是说，在10年之间，如果能够取得“原始密码”，还可以使地球恢复原貌，否则，就永远不可逆转！

并且将面临着毁灭性的“热膨胀”——即地下能量外溢，使地球表面温度急剧提高，水分快速蒸发，熔点较低的物质熔化，地球将急剧膨胀。

据科学家推算：到临界时间，地球直径将在几周时间之内膨胀为现在的两倍以上。

届时，所有生物毁灭时代……以维塔为代表的科学家，已经掌握了利用基因技术，在实验室实现对地球原始物种的快速恢复技术。

但是，却在如何取得地球的“原始密码”问题上遇到不可逾越的难题！

由于“怪种”所在的星球离地球非常遥远，即使外星人愿意归还“地球原始密码”，地球人类也无法取得。

在一次偶然的邂逅中，维塔遇见年轻漂亮的华裔女科学家华黎，两人一见钟情。

为了帮助维塔实现宏伟的“拯救地球”的理想，华黎加快了自己的研究课题——实物电磁发射接收技术。

这种技术，可以将人以电磁波的形式向空间发射！

只有这样，维塔才有可能进入浩瀚的宇宙，追踪和夺回被“怪种”掠走的地球“原始密码”。

故事依此展开……

<<走向国际化记者丛书>>

作者简介

朱克恒，男，1982年毕业于南京师范大学物理系，2004年获华中科技大学硕士学位，高级教师，深圳市政协委员，中国致公党党员，世界文化艺术研究中心研究员，《世界优秀专家人才名典》入典人物，多年来一直从事中学基础教学及管理工作，现任深圳市高级中学教师。

## &lt;&lt;走向国际化记者丛书&gt;&gt;

## 书籍目录

故事简介科幻题材介绍人物介绍拯救地球小说版第一章 骇世灾难公元2257年秋，发生在太平洋、大西洋、印度洋沿岸的巨大海啸，摧毁了成百上千个沿海城市……近三亿人丧生，一亿人失踪，五亿人无家可归……第二章 一对恋人一对恋人在一所大学读书，虽然三年前的那场灾难给他们心灵上造成刻骨铭心的痛苦，但也更加深了他们患难与共的感情。

于是，他们正式……第三章 不密之祸她又那么到处张扬的要开办动物制造工厂，说不定会引来严重后果甚至杀身之祸……第四章 瞠目结舌在地球的那次毁灭之前，有一批高智慧的科学家带走了你们所要的地球原始密码。

他们移居到外太空—你们已经探索到的亚恒星系上……第五章 初露端倪迁移去“亚恒星系”的地球人的后裔的确掌握地球的“原始密码”，而这个“原始密码”所包含的内容可能要比他们目前所需要的更多，至少应该包含当时人类的许多科技成果……第六章 华黎其人戚文乐教授所说的技术叫做“实物电磁发射技术”。

研究这一课题，并取得重大突破的，是一位年轻的华裔女科学家，名字叫做华黎……第七章 生日之约·华黎今天的打扮靓丽而朴素。

且是周六，又是她22岁的生日，爸爸和哥哥正在给她准备生日party。

为了她的生日，哥哥专程从欧洲赶了回来……第八章 英才初露华黎在她二十四的生日的时候，终于完成了她的博士论文—《论物质“湮灭”及“兑现”的实际意义》……第九章 痛失密友埃尼柯终于支持不住，高烧不止。

最后经专家诊断，怀疑是一种和他的妈妈所感染的病毒有一定渊源的病毒侵入所致。

这种病毒是在有相似基因缺陷的人群中传播……第十章 天外来袭“这是被‘反物质’武器所击穿的！”

华黎自言自语道：“是谁掌握了这种武器？这里的防范措施如此严密，防范手段如此先进，居然不能够在事前得到任何消息……第十一章 离奇邂逅突然发现有一个黑色的物体从海洋深处快速地向岸边运动，人们还没有反应过来，那个物体就快速地从华黎她们身边划过，深深地钻入海边的沙滩中，仅有尾部露在外面……第十二章 遥远邻居在远离地球十多万亿公里外，存在一个有生命的星系—亚恒星系—这是地球人类的叫法，实际上这个星系叫做巨量星系……第十三章 谜团难解看来好像并不是疏忽，倒有些像是有意这样做！是谁干的？为什么么干？难道会另有他人在捣鬼或者是‘怪种’另有其它目的……第十四章 太空友人他在适当的时候，悄悄地给予地球人类一些有价值的提醒：维塔从电脑中得到的“莫名其妙”的提示信息，就是他通过超级连接形式提供给维塔的……第十五章 初偿禁果华黎从浴室出来，仅仅穿着一件很薄的睡衣。

由于酒的作用，……平时的矜持一扫而光。

女人酒后的最大反应，就是对性的渴求更加强烈……第十六章 发射动物实验艇上，耸立着巨型怪状“实物电磁发射机”。

高志伟及其他工作人员将一只试验小兔儿放在“待发箱”内，开动机器，顷刻之间，小兔儿消失……

第十七章 探测土星在一切准备就绪之后，总部决定利用实物电磁发射技术，发射生物复制人对土星进行实地勘测，借以检验实物发射系统在远太空的稳定及可靠性……第十八章 远航启程维塔最后一个坐在发射系统的待发仓内。

华黎又细致地检查了一遍发射系统，来到待发仓外，深情地和维塔对视一下，然后回到操作台前，操纵发射按钮……第十九章 天外世界“RPE2273”星球行动组的成员，以电磁波的形式在浩瀚的宇宙中cc飞行”了1年零25天8小时19分57秒，先后在此处登上这个陌生的星球……第二十章 新的课题如果我们

将某种信息加到原本属于一个母体上的一部分基因上，另一部分基因不论离开多远，都将同时感受到同样的信息！这就是所谓C超自然力基因信息传输技术’……第二十一章 古人新事这是一个金碧辉煌、非常宏伟的大厅，其中有伽利略、爱因斯坦、费米、吴健雄等几位古代地球上的著名科学家在场，其他全是巨量星系的高层首领……第二十二章 新的生灵他们长着三只眼睛，平时观察一般物体的颜色及形状时，都是用一只眼睛观察。

当他们三只眼睛都用的时候，不仅可以看到物体的形状、大小、颜色、远近，还可以看到物体运动的速度以及动物或人的思维活动……第二十三章 豁然开朗……



<<走向国际化记者丛书>>

章节摘录

七年前的那场灾难，夺去近四亿人的生命，这其中也包括自己的亲人，至今仍是挥之不去的阴影。

所以他发奋努力，暗下决心，一定实现自己的宏伟抱负，挽救被人类破坏得濒临毁灭的地球。

但是此时他的脑海中在紧张地思索，如何说服玛丽斯，加入到自己的事业中去。

“亲爱的，还记得七年前的今天吗？”

”维塔皱了一下眉头，看着玛丽斯性感的身材。

玛丽斯是一个非常敏感女人，维塔的问题立即使她预感到，今天所谈论的，可能是一个不愉快的话题。

于是她又重新躺到维塔的身边，用手轻轻地在维塔的胸部抚摩，说道：“亲爱的，其实我非常了解你的抱负，但是个人的成功和财富才是我们美好生活的基石。

” “玛丽斯，我小的时候，母亲就告诉我：中国古代有两句很有哲理的古话，一句是：覆巢之下，安有完卵；另一句是：皮之不存，毛将焉附。

第一句的意思是鸟巢一旦倾覆，鸟蛋哪里还能保住？

第二句的意思是说，皮已经不存在了，毛也就不可能存在。

七年前的那场巨大灾难，预示人类，我们赖以生存的地球时刻都面临着毁灭的危险。

亲爱的，我们作为那场灾难的幸存者，目睹当时的惨状，近四亿人的生命和无数其它的生灵，毁于一旦。

我们有责任为彻底改变地球的环境而做出贡献！

”他停了一下，继续说道：“你将是一位很有造诣的科学家，当此人类面临生死存亡之际，我真的非常希望你能够加入我们拯救地球的行动！

” “维塔，现在人类已经探索到在宇宙中的存在生命的星球，我们有了足够的财力，完全可以移居其他星球！

”玛丽斯不甘心地说。

“但地球怎么办？”

地球人类怎么办？

<<走向国际化记者丛书>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>