

中国科幻列车丛书（第一辑）

# 复活节

■ 刘兴诗 主编

■ 王晓达



福建少年儿童出版社

F U H U O J I E

刘兴诗 主编

中国科幻列车丛书 (第一辑)

复活节  
FUHUOJIE

王晓达



福建少年儿童出版社

PDG

**闽新登字 06 号**

**中国科幻列车丛书（第一辑）**

**复活节**

**王晓达**

\*

**福建少年儿童出版社出版发行**

**（福州得贵巷 59 号）**

**福建省新华书店经销**

**三明地质印刷厂印刷**

**开本 787×1092 毫米 1/36 5.444 印张 2 插页 94 千字**

**1997 年 2 月第 1 版**

**1997 年 2 月第 1 次印刷**

**印数：1—5000**

**ISBN 7—5395—1390—X**

**I · 205 定价：6.00 元**

**如有印、装质量问题，请直接与承印厂调换**

## 内 容 提 要

本书共收八篇中短篇科幻小说。

《太空碧血》讲述宇宙航行中的一次历险经历，歌颂了科学家的献身精神；《老爷照相机》讲述了一个奇异的故事：三个中学生到风景区凤凰山踏青，拍了许多照片，等冲出来一看，三人全傻了眼，照片像他们又不是他们：全是中年人。这是怎么回事呢？

收入本书的还有《万灵智慧药》、《方寸乾坤》、《捕风捉影》、《紫貂皮大衣》、《艺术电脑》、《复活节》等篇。这些作品想象奇特，情节生动，故事扣人心弦，读完之后，给人留下回味和思考。

## 幻想列车来了（代前言）

“呜……”我们的列车来啦！

这是点燃孩子们的想象的火焰的幻想列车。

这是中国科幻小说的希望列车。

这是从 20 世纪，驶向崭新的 21 世纪的世纪列车。

我们的列车每年开出一列。从 1996 年，开到亿万人盼望的 2000 年。当世纪之钟敲响时，还会接着开下去。幻想沐浴着新的世纪风，难道会停住飞跃的脚步吗？

我们的列车，从海峡之滨的古城福州开出来，沿着幻想的轨迹，开往全国、全世界。任何关山和大洋，也阻挡不了我们的想象力的车轮。

科学幻想的列车，冲破一切时间和空间的篱墙，在宇宙八荒里尽情驰骋，一往无前！

请注意，每一次列车都有六个车厢，每个车厢

一本书，装载着不同的幻想，六个热情的科学幻想之梦，可以让你兴奋整整一年！

亲爱的孩子，请你等着我们的幻想列车，轰隆隆开到你的家门口吧！不管天涯海角，都能开到你的身边，笔直开进你的心里。因为我们的列车，本来就是为了喜爱幻想的孩子们才开的呀！

亲爱的科学幻想小说作家，请把你幻想也挂在这个列车上吧！因为我们的列车，本来就是为了把中国科幻小说从已经快要结束的世纪，带向新的梦想的世纪。本来就是为了把我们的科幻小说作家，一个个带进孩子们的心坎里的呀！

我已经 65 岁了。虽然热情冲动的幻想，使我的年龄在想象中除二、再除二。但是我的躯壳里毕竟是一部老掉牙的机器，需要时刻加些油，时时检修，没准儿还要换零件呢。一台陈旧的机车，不能老是拉着列车往前跑。一个过了退休年龄的老头儿，应该早些让位给朝气蓬勃的年轻人才对！

如果我把这个列车开得不好，请大家批评我。

地址：成都理工学院，地理学及旅游资源开发教研室，邮编：610059。

我迫切期待着，谁赶来代替我，把这个科幻小说的列车，飞快开到 21 世纪去！

代理“列车长”刘兴诗

## 目 录

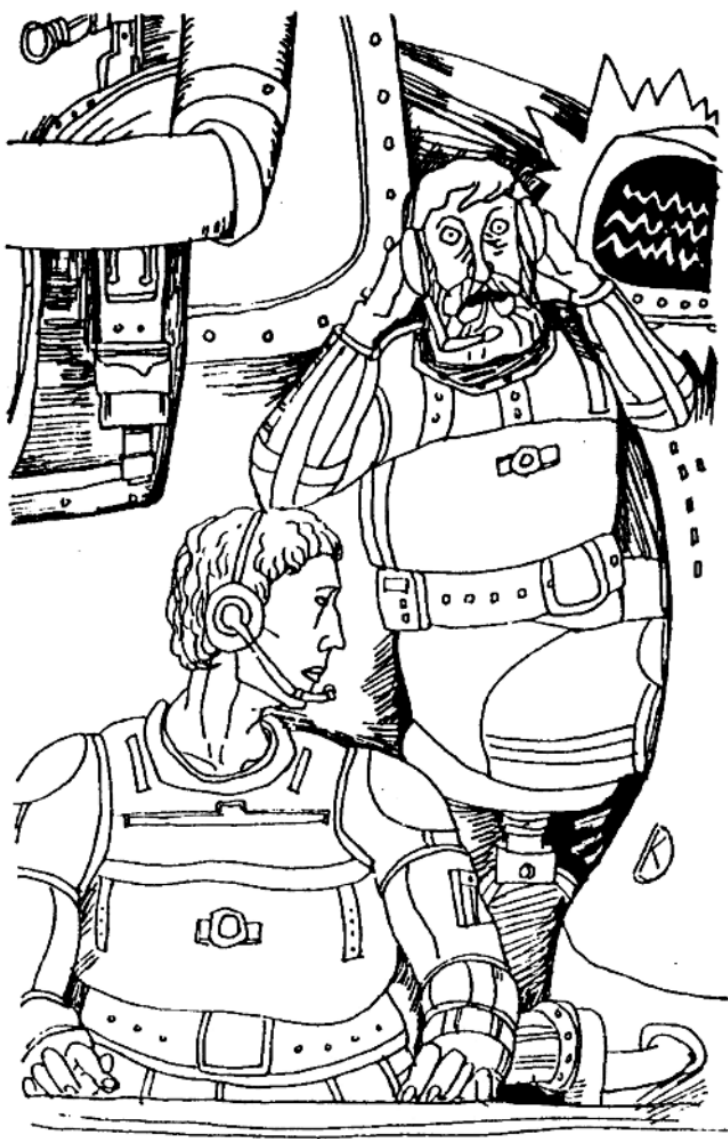
---

|       |     |
|-------|-----|
| 太空碧血  | 1   |
| 老爷照相机 | 17  |
| 万灵智慧药 | 35  |
| 方寸乾坤  | 53  |
| 捕风捉影  | 73  |
| 紫貂皮大衣 | 93  |
| 艺术电脑  | 111 |
| 复活节   | 145 |

## 太空碧血

“华夏 88 号”宇宙勘察飞船完成了土星光环的勘察任务，开始返回太空基地。尽管飞船驾驶员王啸已有上万小时的“宇航龄”，但当他见到那拥有 16 颗卫星的木星时，神情一下紧张起来了。因为他知道马上就要穿越木星与火星轨道间的“事故多发空域”。在这区间，已经确定位置、轨道的小行星就有 4000 多颗，再加上那些神出鬼没横冲直撞的小行星群，总数达三四万颗之多。在这些行踪飘忽的“流浪者”之中飞行，可不是什么浪漫有趣的事，即使一颗直径只有零点几公里的小小行星，对飞船来个“擦边球”，那么连哭的机会都不会有的了。所以虽然飞船自动驾驶仪工作得非常出色，动作协调反应灵敏，王啸依然双手紧握着操纵杆，聚精会神一眼不眨地盯着仪表和指示屏幕，连大气也不出一口。

勘察工程师李嘉却一直乐呵呵地吹着口哨，抓



紧时机抢拍那些掠过飞船的小行星的“特写镜头”。能到这近在眉睫的位置直接收集信息，可是机会难得，怎么能不兴奋激动呢？好在对讲机没打开，李嘉即使唱歌王啸也听不到。

王啸可没这么好的兴致，只希望尽快穿越这片“是非之地”，把勘察土星光环的资料送回基地。正当他小心翼翼地绕过那颗号称“最明亮的小行星”灶神星时，李嘉突然用双手捂住耳机，神色慌张地转过头来，对着王啸大声叫道：

“太空基地紧急通告……”

其实王啸根本听不到李嘉说些什么，但基地的紧急通告同样通过耳机传到了他耳中：

“……太阳黑子活动异常，耀斑爆发……强烈磁暴……太阳风旋流……”随着一阵辟拍响声，太空基地的声音突然中断，同时他面前的仪表发疯地乱摆狂跳，信号灯闪烁，蜂鸣器呜呜地尖叫，屏幕上滚动着奇形怪状的波纹和纷纷扬扬的雪花亮点。接着，飞船开始剧烈地抖动起来。

“就近紧急降落！”

这是驾驶员王啸的条件反射，也是飞船自动应急保护装置的反应指令。于是飞船前方最近的这颗小行星就成了“华夏 88 号”飞船的紧急避难之地。

虽然情况紧急，这小行星又很小，方圆不到 1 公

里，王啸还是驾驶飞船来了个漂亮的“软着陆”，飞船只轻微晃动了几下，就稳稳地停住了。王啸立即启动通讯系统，准备向基地报告飞船的方位和处境。可是他立刻发现，通讯系统由于太阳风高能粒子流的冲击和强烈的电磁作用，已被破坏了，飞船已成了聋子加哑巴！王啸无奈地打开对讲机，准备和同舟共济的李嘉通通气，商量一下对策。

“放射性！强烈的辐射！”李嘉突然大叫起来，同时神经质地从仪表前倒退了好几步，脚一软，一下坐到了地下。但他的手依然指着仪表，惊恐地对王啸说：

“这鬼行星是个辐射源，放射性十分强，非常强！这鬼地方不能呆。快，快离开这鬼行星！”

王啸顺着李嘉的手势看着仪表，见辐射指示已超过安全红线很远，不禁吃了一惊。这真是屋漏偏逢连夜雨，雪上加霜祸不单行！太空中强烈磁暴、太阳风旋流肆虐，飞船不能再飞；而这避难的无名小行星，又是个强烈的辐射源，不敢再呆。何去何从，必须做出抉择，他和李嘉已处于进退两难生死存亡的严峻关头。王啸的大脑像高速运转的计算机似地思索着，眼睛扫视着飞船舱内的操纵控制系统。突然他眼睛一亮，伸手拉住一个红色的手柄，正要往下拉时，李嘉抓住了他的手，着急地说道：

“这电磁屏蔽系统耗能太大！我们还得起飞返航呢！”

“我明白，但目前飞船还不能起飞，在磁暴和太阳风旋流结束之前，我们必须保护飞船，保护我们自己，否则……”王啸解释道。

“我明白。”李嘉同意了。王啸拉下手柄，随着一阵嗡嗡声，飞船立即被强大的电磁屏蔽场所笼罩，所有的仪表、指示灯和屏幕仿佛从恶梦中醒了过来，逐渐都安静下来，只有燃料指示计在飞快地旋转着，飞船内的空气顿时显得凝重，王啸和李嘉都一言不发地望着舱外的星空。

几颗流星像喝醉酒似地东摇西摆地在暗蓝的太空中划过，全然没有平时那么潇洒轻快；不时出现的闪电，又把暗空切割成奇形怪状的区块。这一切都告诉他们，太阳风的高能粒子流和强烈磁暴还在作威作福。时间一分一秒地过去，半个小时过去了，李嘉终于忍耐不住站了起来，默默地打开了探测系统的开关，把探测器伸出飞船。他想弄明白，这小行星的强烈放射性，究竟是什么名堂。王啸并不反对李嘉职业性的探测，只是担心燃料越来越少，飞船还能不能返回基地。

“奇怪！太奇怪了！”李嘉对着探测系统自言自语，把王啸吸引了过来，一看仪表他也挑起眉毛觉得

得不可思议。原来仪表数据表示，这个有着强烈放射性的小行星上，正进行着一种“温和的聚变反应”，一种不知名的重元素正在太空条件下自动进行着聚变反应，不很激烈，但连续不断。地球上梦寐以求的低温可控热核反应，居然在这小行星上能自动运行，确实难以想象。李嘉激动得手舞足蹈，团团乱转，几乎忘了目前的处境。

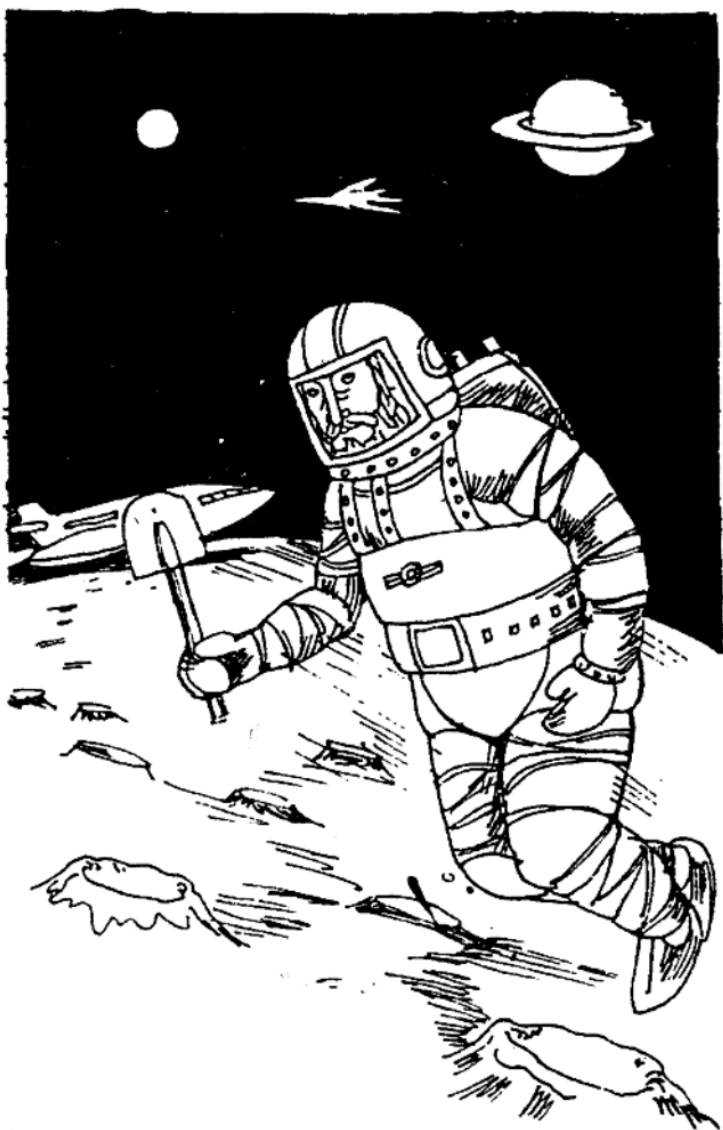
“采样！一定要采样。”李嘉拉着王啸的手，指着舷窗外小行星高低不平的地面说：“这可是重大发现，了不得的发现！这小行星真是个宝贝疙瘩！”李嘉的脾气就是这样火一阵水一阵、热一阵冷一阵，但干起工作来却认真得要命，如今发现了“新大陆”，非得弄个水落石出不可，他马上想实地采样分析……

“不行！”王啸见李嘉风风火火地已把舱外活动太空服装披挂起来，不禁着急地阻止他，“这么强烈的辐射，你不能出去。”

“对不起，驾驶员先生。飞船起飞、降落，得听你的，可是这勘察探测是我份内的事。”李嘉固执地对王啸鼓起了眼睛。

“我要为你的安全负责，也要为飞船的安全，为要送回基地的信息资料负责……”王啸坚持道。

“好朋友，你明白这采样的意义吗？我们地球的



能源危机也许已到了解决的门前，为此即便冒点险也是值得的，”李嘉激动地恳求，“你看伸出去的探测器已经变形变质了，只能直接采样，这是为了地球、为了人类啊！”

“这放射性……”王啸明白李嘉的心情，但还是担心安全。

“我会注意的，我采了样直接在后舱分析，你把门锁上，万一出问题也不会影响驾驶舱。”李嘉对王啸挥了挥手就跨进了出入过渡室。

王啸从监测屏幕上清楚地看着李嘉的一切活动：李嘉选择地形，穿着太空服在这引力很小的小行星上走路一跳一摇；他费劲地挖“土样”装进铅管；一把电动锹不小心脱手，飘飘荡荡地在空中滑翔飞远了……十几分钟的工作，王啸觉得像过了十几小时一样。他听到出入过渡室的门响了一下，可是李嘉直接就去了后舱，正要询问，对讲机中传来了李嘉的声音：

“王啸，我开始分析试样，由于辐射性很强，你不要过来，分析结果我会马上告诉你并输入电脑的。”

王啸知道李嘉这么说和这么做是正确的，他自己也会这样处理，但李嘉独自承担这危险的任务，使他很担心，而自己必须保证飞船尽快起飞返航，又

不能去帮他，因此心情很不安。

王啸和李嘉是十几年的好朋友老搭档了，从宇航学院的同学到同一艘宇宙勘察飞船工作，一直形影不离，一同克服学习、工作中的艰险困难，分担着危险的任务和责任，一起分享欢乐和胜利……而像今天这样严峻的处境下，让李嘉独自去对付这强烈辐射的试样，他还是想尽力为李嘉做点什么。他想了一下，便在对讲机上轻声唱起了《嘎达梅林之歌》，这是李嘉最喜欢唱的一支歌曲，虽然王啸唱得沙声沙气还有点走调，但李嘉听出了王啸的一片深情，也轻轻地和唱着，同时开始了试样分析。

一阵蜂鸣器的呜呜声，把王啸唤回了严酷的现实。燃料指示计发出第一次警告，15分钟之内飞船再不起飞，燃料将不能保证飞船返回太空基地。王啸急忙检查其他仪表，谢天谢地，磁暴和太阳风旋流已经减弱，也许只要十分钟八分钟，飞船就可以起飞返航了。他正要告诉李嘉，李嘉却抢先对他说道：

“王啸，试样已经初步分析出来，很可能这是我们在地球上一直难以获得的超重元素188号的同位素，它的特殊放射性和异常的聚变性能，将成为我们急需的重要新能源。我们真幸运，我们这次遇险真值得庆贺。还有一点试样一定要带回去，这鬼行

星真是个宝星……”最后几句话声音都在发抖，显然李嘉太激动了。

“李嘉，我也告诉你一个好消息，我们很快就可以起飞了。”

“好啊！快……快起飞吧……我已把分析数据信息都输入了电脑……我要亲自向……科学院报告……”李嘉的声音颤抖得更厉害了，王啸忙着准备起飞，没有注意到李嘉不仅声音发抖，而且音量越来越弱。

飞船终于从这个无名小行星上起飞了，王啸特别注意燃料指示计，只要飞行正常，返回基地应该没什么问题了，所以心情轻松地对李嘉说道：

“我们开始返航了，通讯系统坏了也没关系，这次我们带回去的信息该让基地大吃一惊，现在你休息一会儿吧。”但他没听到李嘉的回话。

王啸专注地考虑如何从最佳航线最高速度尽快返回基地。他想到在这无名小行星上的意外发现，对太阳风旋流和强烈磁暴使飞船迫降，竟有一种欣慰之情。这真是因祸得福！想到这里，王啸很想再和李嘉聊聊，又通过对讲机呼唤李嘉，不料依然没有动静，王啸连忙打开了前后舱联络的电视电话。

“啊！”王啸从屏幕上看到李嘉歪着脖子用不自然的姿态斜坐在电脑前的椅子上，感到事情有点不