

绘图科幻精品丛书

飞向 人马座

原著 郑文光 改编 周 晴
上海科技教育出版社



绘 图 科 幻 精 品 从 书

飞向人马座

原著 郑文光 改编 周 晴

上海科技教育出版社

绘图科幻精品丛书

飞向人马座

原著 郑文光

改编 周 晴

上海科技教育出版社出版发行

(上海冠生园路393号 邮政编码 200233)

各地新华书店经销 上海市印刷二厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 3.25 插页 4 字数 54000

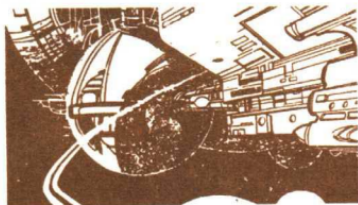
1998年10月第1版 1998年10月第1次印刷

印数 1~10000

ISBN 7-5428-1732-9/N·189

定价：5.00元

序 言



作为区别于其他生物的一个重要特点，人类具有认识世界和改造世界的能力。但是，在一定的现实阶段，这种能力总是有限的。在我们的认识能力暂时不能及的地方，这无限广阔且极其丰富的世界是个什么样子？过去和未来又是什么样子？于是，在人类的精神世界中，就产生了幻想。在古代，这种幻想表现为神话。现代意义上的科学诞生后，便有了科学幻想和科幻小说。

科幻小说诞生后，科学家发现它是普及科学知识和传播科学精神的一种好载体；而文学家则通过它从一个新的角度来反映人、科学、社会的关系。

科幻小说的作用是多方面的。作为一名教育工作者，我更注重科幻小说对广大青少年的教育作用。处于成长发育期的青少年，因其心理特点，对科幻小说表现出了一种强烈的爱好。怎样引导他们正确地对待科幻小说，是摆在我面前的一个任务。

美国著名科普作家和科幻作家艾萨克·阿西莫夫说过：“科幻小说是一种关于科学未来和科学家未来的小说。”严肃的科幻小说，其中对未来科学的有关描写是在当今现实科学的基础上推想出来的。这种推想有可能在将来实现，也有可能不能实现，因此不能简单地把这种推想看成是现实的科



学。当然，正是这大胆的推想，也就是幻想，引起了读者的好奇心，激发了读者的求知欲，使他们热爱科学，向往科学，开阔眼界，拓展思维。科幻小说在这里起到了启迪科学精神的作用。

科幻小说往往是在一种幻想中的科学技术高度发达的背景下展开故事情节，或讴歌正义，谴责邪恶，或反思人的本性，探索科学对社会的影响。科幻小说让人类追求“真、善、美”的人文精神借助科学幻想的力量得到弘扬。

也有些科幻小说反映科学发展给人类造成的灾难。这实际上是对科学的局限性和技术的负面效应提出警示，仍有一定的积极意义。当然也有一些科幻小说，渲染所谓世界的末日、人类的末日，其作用是消极的，是违背科学精神的。这也是我们在指导青少年阅读中需要特别加以注意的。

上海科技教育出版社出版的这套“绘图科幻精品丛书”，包括经典的和现代的科幻小说数种，挑选精当，主题严肃，并配以生动的图画，做到了图文并茂，相信能使读者赏心悦目地感受到科幻小说的魅力。

我国的基础教育正处在向素质教育转变的过程中，科幻小说集科学与文学于一身，应当在全面提高学生的科学文化素质方面起到一定的作用。



上海市教育委员会副主任

张民生



内容提要

“东方号”飞船即将飞向火星，突然警报声四起，宇航基地遭到恐怖分子的偷袭，“东方号”意外地升上了天空，并以每秒4万公里的速度向人马座飞去。糟糕的是，飞船上载的是三个未经风雨的年轻人。更令人担忧的是，飞船上的燃料就要用完了，这意味着他们将离开地球，在空间永远地流浪，直至贮藏的食物都消耗完

毕……

电话铃声急促地响着，岳兰赶忙按了下红色按钮。马上，可视电话的屏幕上出现了一张年轻人惊慌失措的脸：“快叫邵总工程师！”邵子安闻声从书房冲了出来。“基地发现恐怖分子，霍工程师正在搜索。”不等年轻人说完，邵总就向岳兰命令道：“准备汽车，马上出发。”说完，他“啪”地关了可视电话，走进卧室。

邵总从抽屉里拿出一把手枪，又拿了一把激光枪，穿上皮大衣。他正在戴帽子的时候，岳兰跟了进来。

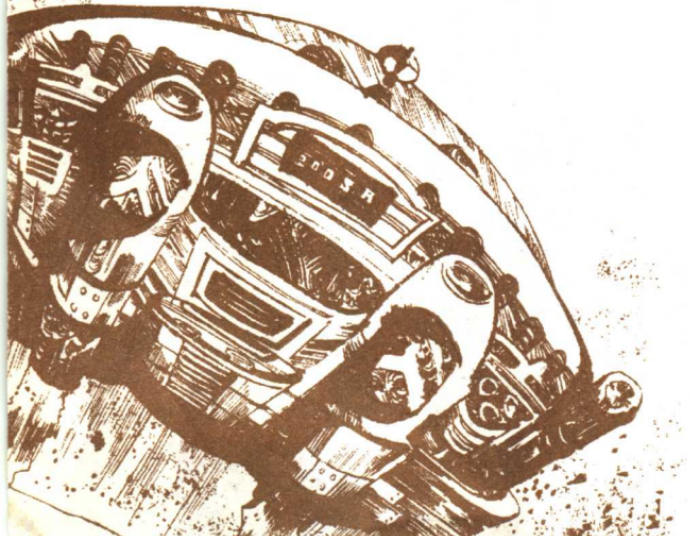
“我也去。”这个手脚快捷的姑娘已经做好了准备，紧跟着邵子安走出了房门。





两个人很快就坐进了一辆无人驾驶的汽车里。

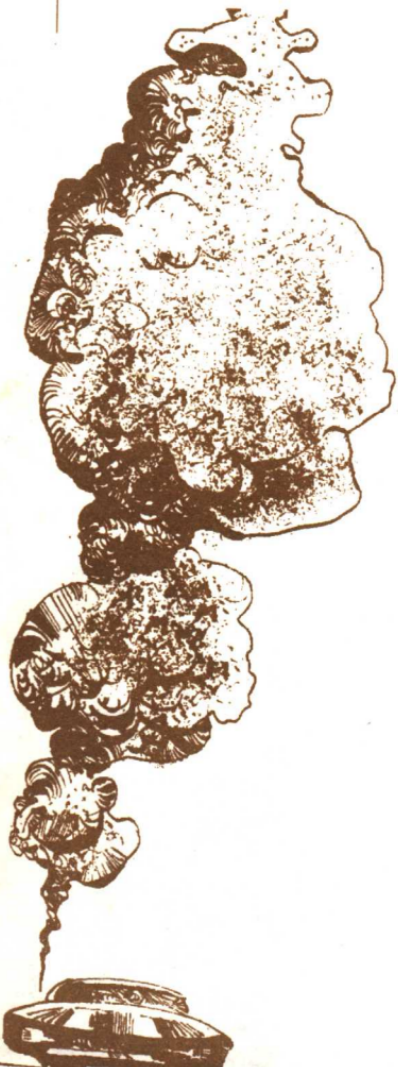
“1271，开到2004基地，全速。”邵总的命令一下，汽车就在满天风雪中疾驰起来，看不见的电子司机出色地与风雪搏斗着。此时，岳兰的心里很难过，她看了看旁边的邵伯伯，她明白邵伯伯现在的感受。四年前，当她还是个14岁的小姑娘时，她的爸爸在一次爆炸事故中牺牲了，那天，也是这样的严寒，她和邵伯伯一起去看爸爸，她的心像刀割一样地疼！而今天上午，邵伯伯的一双儿女正到基地参观，不想又发现了恐怖分子。或许，此刻他们已卷入一场暴风雪下的战斗中去了。



“岳兰，你看，可能有什么样的敌情？”岳兰从沉思中回过神来。她摇了摇头，懊悔自己为什么没有和邵继恩、邵继来兄妹一起去基地。继来昨天刚从上海来到这个宇宙城，邵伯伯一家都沉浸在女儿回来度假的喜悦之中。仅仅 24 小时就出了事，真是乐极生悲。“暴风雪、恐怖分子、‘东方号’计划，难道这是巧合？”邵子安自言自语地说。

是的，“东方号”下个星期就要出发去火星了，在这样的节骨眼上出现敌情，恐怖分子显然是有备而来的。邵子安的分析不是没有道理的。





快到 2004 基地的时候，邵总又打开了可视电话，打到了值班室，接电话的正是刚才那个小伙子。他刚打了声招呼，就听见“当啷”一声，荧屏闪了一下就暗了，小伙子不见了。紧跟着，在挡风玻璃的正前方，猛地闪过一道亮光。与此同时，电子司机警觉地停了车。随着一声爆炸，基地上空浓烟滚滚。在火光的映照下，邵总和岳兰清楚地看见“东方号”拔地而起，朝着天空升去！

邵总倒在座位上，眼里充满了愤怒和惊讶。

过了一会儿，汽车重又启动。电子门卫在30米外就认出了车子和它的主人，无声地开了门。随着一阵杂乱的脚步声，一群人跑到了汽车旁。邵子安用低沉缓慢的声音问刚赶来的霍工程师：“孩子们呢？”

看得出，霍工程师的脸由于愤怒而扭曲了，上面写满了无奈和愧疚。他什么也没说，用一双失神的眼睛望着风雪弥漫的天空。那里，“东方号”正飞速地钻进宁静的太空。“走，先到休息室去吧！”邵子安看着自己的得力助手，又看看岳兰，已经明白了大半。





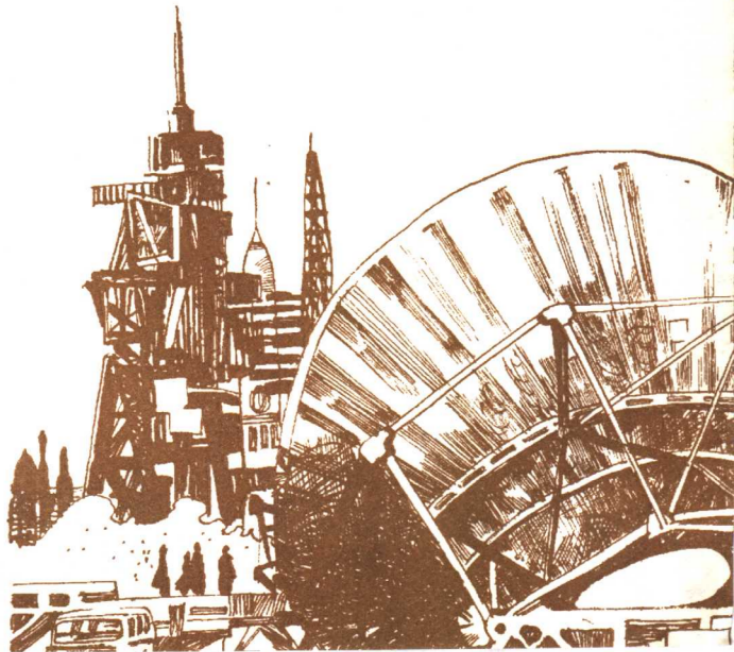
休息室里，大家还未坐定，霍工程师就开始介绍情况。

早上，他打算对“东方号”做一次全面的检查，由于两名助手恰好有事请假，于是他就到邵总家找继恩和亚兵。他们俩都是航空学院的高材生，有空时经常做霍工程师的助手。不想，继来知道了也缠着要来基地看看。霍工程师爽快地答应了她的请求。于是，继来带着她心爱的小狗“花豹”和哥哥、亚兵一起坐上了汽车。



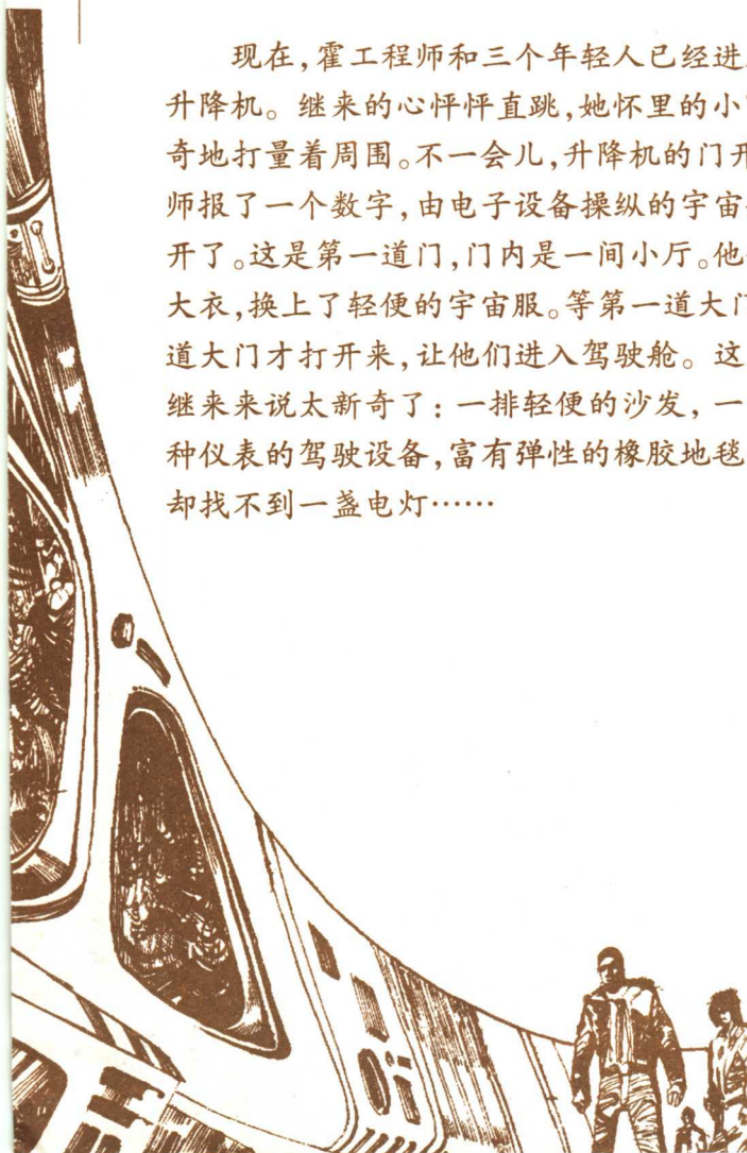
一路的风景让继来着迷，这是在上海看不到的。阳光照在苍茫的雪原上，好美好美。2004基地有三道“大门”，一道是雷达，一道是激光，最后一道是通电的铁栅栏门，他们都很快通过了。

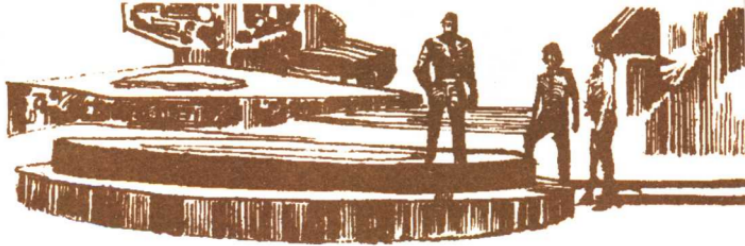
“东方号”太迷人了，一跳下汽车，继来就看清了远在1公里以外的这个庞然大物。想到今天自己就要登上这座“高山”，继来的心里就涌起一阵激动和自豪，这就是爸爸他们制造的宇宙飞船！继来就抱着她的“花豹”站在风雪中，直到亚兵把她拉进了房门。





现在，霍工程师和三个年轻人已经进入发射架的升降机。继来的心怦怦直跳，她怀里的小“花豹”也好奇地打量着周围。不一会儿，升降机的门开了。霍工程师报了一个数字，由电子设备操纵的宇宙船的门也打开了。这是第一道门，门内是一间小厅。他们四个脱下大衣，换上了轻便的宇宙服。等第一道大门关了，第二道大门才打开来，让他们进入驾驶舱。这里的一切对继来说太新奇了：一排轻便的沙发，一长列带有各种仪表的驾驶设备，富有弹性的橡胶地毯；舱内很亮，却找不到一盏电灯……





“不要动任何设备，”霍工程师说，“继来，抱好你的小狗。亚兵，带继来到处看看。继恩，帮我检查各个仪器设备。”他说完随手递给继恩一个听诊器似的东西，开始了检查。

“这里为什么没有窗子，一点也看不到窗外的景色，多闷啊！”

“别急，3025，开！”随着亚兵沉着地一声令下，继来发现自己像中了魔法一样，竟然站在了雪地里，耳旁响起了北风的呼啸声，大团大团的飞雪就在眼前。





“这是全景电视，过瘾吧！3025，关！”立刻，一切又恢复了本来的面目。

“我们不影响他们工作了。走，我带你到下面的载运舱去看看。”载运舱里有许多大柜子，这使继来想到了家里的电子厨房。亚兵拉开一个抽屉，拿出一小袋饼干：“压缩饼干，这一小块就够你吃一天。这里的东西够火星上的一大批工作人员吃两年。你还不知道吧，‘东方号’马上就要飞到火星上去了。”亚兵压低喉咙说。

就在这时，驾驶舱里响起了一阵急促的电话铃声。



霍工程师按了下按钮，荧屏上，一个年轻人犹豫不决地说：“霍工程师，发现了……一个……一个像是坠毁的卫星。”

“3025，开！”顷刻间，他们看到发射场的西北角果然围了许多人，正在研究地上的一个什么东西。

“继恩，我下去看看，你要坚守在这里。”霍工程师说完匆匆忙忙地走了。

不久，传来了几声枪响，亚兵和继来也回到驾驶舱打听发生了什么事。就在这时，电话铃又响了。