

FEIXIANG G XING

王世杰 著

飞
向
G

科幻电影文学剧本

35.7
5



飞 向 G 星
科幻电影文学剧本

王世杰 著

河北科学技术出版社出版·发行（石家庄市北马路45号）

河北新华印刷三厂印刷

787×960毫米 1/32 2.5印张 2插页 42,000字 1988年11月第1版
1988年11月第1次印刷 印数：000001—6000 定价：0.90元

ISBN 7-5375-0121-1/I · 1

序 幕

银河

繁星流荧，宇宙深邃。

一艘草帽型宇宙飞船，在向太阳系疾驰而来。

草帽型飞船驰近地球的外轨道。从它中间的一排圆型观察窗里，闪射出蓝色的灯光。

飞船的指令舱里。

几个身穿宇宙服的外星人（他们俨然与地球上的人类酷似：两眼细而长），正在一排荧光屏前指看着地球，并不时地用他们的语言，一种仿佛海豚发出的“唧唧”的叫声，激烈地谈论着什么。（字幕：“看，多么美丽的星球呵！这上面的生命，一定是很文明的……”）

飞船上的警报器，一个圆球型的装置。它突然闪射出束束红光，并发出阵阵“呜呜”的报警声！

控制台上，指示仪也同时闪动起红色的紧急信号！……

宇宙人惊恐的脸色。又有几个宇宙人焦急地从外面跑来，向这里的宇宙人讲解着什么。（字幕：控制系统失灵！）几个抢修人员迅速行动，采取着紧急措施。然而，警报仍在叫响，红灯不停地闪烁。危险迫在眉睫！……

从来往穿行的宇宙人的神情上，显出情况的严重。灾难看来已经无法避免。

果然，宇宙人看看抢险无效，全体迅速列队，神态毅然决然，显然欲要和飞船共存亡。

镜头拉开，随着爆发的火光和一声巨响，草帽型飞船在地球外轨道上爆裂开来；几块破碎的残骸，随即被地球的引力吸住，绕地球轨道旋转而去！……

壮美绮丽的星空。

在草帽型飞船破碎之后，又有一艘飞船冲破星空的沉寂，在银河系中疾驰……。

在蓝天和白云中，从地球的上方推出剧名：

飞向G星

序　　幕

银河

繁星流荧，宇宙深邃。

一艘草帽型宇宙飞船，在向太阳系疾驰而来。

草帽型飞船驰近地球的外轨道。从它中间的一排圆型观察窗里，闪射出蓝色的灯光。

飞船的指令舱里。

几个身穿宇宙服的外星人（他们俨然与地球上的人类酷似：两眼细而长），正在一排荧光屏前指看着地球，并不时地用他们的语言，一种仿佛海豚发出的“唧唧”的叫声，激烈地谈论着什么。（字幕：“看，多么美丽的星球呵！这上面的生命，一定是很文明的……”）

飞船上的警报器，一个圆球型的装置。它突然闪射出束束红光，并发出阵阵“呜呜”的报警声！

控制台上，指示仪也同时闪动起红色的紧急信号！……

宇宙人惊恐的脸色。又有几个宇宙人焦急地从外面跑来，向这里的宇宙人讲解着什么。（字幕：控制系统失灵！）几个抢修人员迅速行动，采取着紧急措施。然而，警报仍在叫响，红灯不停地闪烁。危险追在眉睫！……

从来往穿行的宇宙人的神情上，显出情况的严重。灾难看来已经无法避免。

果然，宇宙人看看抢险无效，全体迅速列队，神态毅然决然，显然欲要和飞船共存亡。

镜头拉开，随着爆发的火光和一声巨响，草帽型飞船在地球外轨道上爆裂开来；几块破碎的残骸，随即被地球的引力吸住，绕地球轨道旋转而去！……

壮美绮丽的星空。

在草帽型飞船破碎之后，又有一艘飞船冲破星空的沉寂，在银河系中疾驰……。

在蓝天和白云中，从地球的上方推出剧名：

飞向G星

一、神秘的电信号

1. 21世纪，北京

城郊某科学城。

环城高速公路。放射型立体交叉环城公路，从
主城四通八达到各卫星城。

云蒸霞蔚，夕阳璀璨。各种车辆行若流水，泾
渭分明。机器人在高速公路的交叉口上指挥若定，
威严而又有礼貌！……

镜头摇向一座建筑在山顶上的天文馆。门口
有块精雕细刻的牌子：“中国少年天文馆北京观测
站”。

巨大的圆盘型的无线电扫描器，正在霞空中
朝向太空转动。

推出时间：“2090年”

2. 高山之巅，夕阳西沉

森林、松涛，天空、云海，长城蜿蜒巍峨。

三个女学生奔跑着爬上山来。

群山环抱着的一个山头上，已有两个男学生坐在岩石顶上，面对美丽的山川，遥望着广袤无垠的天穹遐想。他（她）们是宇航学院的预备生，北京少年天文馆的小观测员。

严征（女，15岁）一边爬上岩顶，一边嚷着：“好呵，你们俩偷着上山玩，也不告诉我们一声！”但她马上被眼前展现的大自然吸引住了，情不自禁地：“哦，太美了！我们的观测站要是设在这儿就好了！”

向宇（16岁）转过脸来看了她一眼：“我们的观测站是研究天文，又不是为了看风景！”

张力（16岁）忽然欢快地：“哎，你们猜！当我们的射电天文望远镜紧盯着G星方位的滤波器在寻找那神秘的电信号时候，我想到了谁？”

向宇摇头：“无可奉告。”

张力不满意地：“亏你还是个思想家！白长了个沉思型的脑袋！告诉你吧，上个世纪，我国的一位观星少年，用肉眼在天鹅星座发现了一颗新星！后来，各国的天文台，都为他作了证实！”

严征忍不住嘲讽道：“我们都在往前看，你却在那儿往后遐想！”

张力争辩：“回顾是为了前进。我多么盼望，世界各国的专门机构，不久也能为我们的发现作出反应！”

向宇同情地：“我看，这不过是个时间问题。耐心等待好了。”

严征：“真是伟大的幻想家！人家那少年是发现了一颗新星。而我们呢？很可能又是在跟那些天电干扰打交道！”

学生甲、乙（女）：“是呵，直到现在，我们还是无法破译出那些电信号的内容！”

张力气恼地：“乱弹琴！你们和主旋律总是奏不上一个调儿！天电干扰能这样有规律？而且还是用数码排列出现的……”他棱骨分明的瘦脸蛋儿上，现出一种不屑置辩的神气。

学生甲、乙：“那神秘的电信号，如果真是外星人发来的，可就轰动了。”

张力：“没错儿。你们等着看吧，周老师到科协去请专家鉴定，一定能给我们带回来好消息！”

向宇：“对，我也这样想。”他胖胖的脸蛋儿，对着天空出神儿。

严征不想在这种场合继续辩论下去，她指着远山说：“哎，咱们用十分钟登上那个山头去，来个竞赛怎么样？”

张力没好气地：“恕不奉陪，你自己去吧。”他拉着向宇：“如果鉴定出那真是外星人发来的联系信号，我们就乘上少年航天学会的‘未来号’考

察飞船，干脆飞到G星上看看去！怎么样？那艘飞船全是自动控导的，只要我们把航行意图输入到它的控制系统里就行了。”

严征：“想得太妙了！等你俩回来的时候，一定会变成两个小老头，白胡子说不定会这么长！……哈，但请别忘了给我发个电传，我好领着孙子去迎接你们！我是说，如果你们还能侥幸回到地球上来说的话。”

学生甲、乙忍不住哈哈大笑。

向宇胖胖的面孔涨得通红。他一时竟找不到合适的话来回敬她。

张力脑子反应快，他马上针锋相对地说：“象你这种思想，在地球上能不能找着对象还是个问题哩！除非，除非找只……大公鸭！呱！呱！……”他站在岩石顶上作起形象动作来。

学生甲、乙笑弯了腰。

严征气恼地上去追打他：“你再胡说！……”

学生甲：“若真能去G星，我第一个报名！我不怕在太空变成老太婆！”

学生乙：“对，我也去。我情愿为探索宇宙牺牲一切！”

张力神气地：“你们都不能去！”

学生甲乙：“为什么？”

张力：“你们是女的，都不能去。留在地球上搞联络吧！”

学生甲、乙立即抗议：“女的怎么啦？女宇航员还少吗？”

向宇也认真起来：“这可是到那神秘的G星上去呀！”

张力：“对呵，G星人要是喜欢上地球的大姑娘怎么办？”

学生甲、乙红着脸争辩：“那你们不怕外星人抢地球上的小伙儿？”

张力认真地想了想。“我不怕。抢我才好呢！那我就找一个外星姑娘作伴侣！”

严征找到了报复的机会，马上出气地骂道“呸！脸皮可真厚！亏你想象得出！”

张力忽然神色大变，他指着严征的脚下：“蛇！”

严征吓得跳到了一边，扑到了向宇的跟前。回头寻找。

向宇惊异地：“蛇在哪儿？”

张力忍不住偷偷地笑。他得意地：“一定是钻到那石头底下去了。”

严征发觉上当，追打张力。

张力一边向山下奔跑一边回头招呼向宇：“周老师可能回来了呀！……”

孩子们随后也都欢快地向山下跑去。

3 · 北京环城

高速公路上。

在行若流水的各种车辆中，一辆豪华的高级自控轿车飞驰而来。它是中国名牌——“飞马”！

车内前排座上，端庄地坐着少年天文馆的科技辅导员周薇（女，38岁）。她望着车窗外闪过的各种令人眼花缭乱的景物，但思想却早已飞到遥远的天外去了。

“飞马”牌轿车的后排座上，安祥地坐着一位学者，他是科学院天体物理研究所的副所长方天明（56岁）。长期的科研工作和巨大的思想狂涛，已把他那宽阔的额头边际的黑发，冲洗得雪白，前额愈加阔大。他年轻时可能是一副十分坚毅、果敢的面孔，此时显得铁一般冷峻。他在沉思。

车头仪表盘旁的彩色屏幕上，正播放着电视快讯。一位青年女播音员以她那悦耳的标准普通话讲着：“本台刚刚收到从太空通讯站发来的消息：我国发射的‘神州号’宇航飞船，已按预定时间到达火星，顺利降落在火星3号区域。首批到达的地质工作者，将在这里参加世界科协组织的火星地质考察活动，然后并将出席火星地质学会年会。……”

4. 太空观测站

周老师和方教授乘坐的“飞马”牌自控轿车，风驰电掣般地在科学城通往观测站的盘山道上飞

驰……。

“飞马”驰进太空观测站的大门内。

5. 观测站院内

繁花似锦、绿草如茵的花坛和草坪。

向宇、张力、严征和同学们跑来迎接周老师和方教授。

周老师：“同学们，科学院和科协非常重视我们的发现，为我们请来了专家一起研究。这是天体物理研究所的副所长，今后也是我们观测站的顾问——方天明教授！”

向宇、张力和严征激动的笑脸。

同学们热烈鼓掌：“欢迎方伯伯！”

方教授：“我是来和大家一起学习的呀！同学们，我们争取把那个神秘而奇妙的电信号，尽快搞它个水落石出！”

众激动的笑脸：“太好了！”

张力迫不及待地：“方伯伯，您来得正好，接收时间快到了，G星人正等着我们回电呢！”

方教授高兴地对周老师：“好，那我们就快去看看吧！”

6. 观测室里

方教授由周老师陪同，检视着各种接收仪器，

并仔细地核对方位。

在射电天文望远镜前的向宇和张力。

在操作台前的学生甲、乙。

在电子计算接收机前的严征。

墙上的石英钟，指针开始指向北京时间19点正！

随着一阵奇妙的韵律，在电子计算接收机的荧光屏上，清晰地显现出一排神奇而诱人的电信号来！

特写：用数码排列的天外语言。

周老师神情激动地向方教授：“就是它！每24小时来一次，每次出现30分钟！……”

方教授审视着电码：“从表达形式上看，完全是一种联系信号！……”

周老师：“这已经是第六次收到它了。”

方教授激动地在荧光屏前：“这么具有鲜明特征的有规律的天外信号，过去还从未被发现过。可以肯定一点，这确实是一份具有很高科研价值的地外文明信息！……”

张力和向宇激动的神情。

严征和学生甲、乙惊奇地睁大了眼睛互相看着。

张力忍不住向严征作了个怪脸儿。

严征故意气他：“方伯伯，听人说，宇宙这么

大，即使有外星人存在，即使将来我们的宇航工具达到了光速，也只能是鸡犬之声相闻，老死不能往来。是这样吗？”

方教授颇感兴趣地看着这个大胆的女学生：“哦？那种理论当然是存在的。不过，我不信它。我们就不妨试试看吧！”

7. 科学城里

繁华的市区内。

张力、向宇、严征和周老师乘坐的自控大轿车，驰过由机器人指挥的高速公路交叉道口，驰进了优雅的市区内。

已全部实现了电气化和自动化的人类的21世纪，全部生活程序都是高节奏、高效率的了。市场、商店的大玻璃窗里，各种商品五颜六色，琳琅满目。街头上，自动宣传板上，各种电传、电讯不断闪过；特大的彩色屏幕上，播放着人类开发大自然的成果——在月球上开采矿产的广告……。

8. 科协办公大楼

这是一座用纯蓝色的石英玻璃钢作材料建成的圆形大楼，象一个大地球仪似的，造型十分别致、优雅、壮观！

自控大轿车飞驰到大楼前，自动在停车场上

的一排轿车旁稳稳停住。

周老师和她的学生们刚下车，一名科协工作人员就热情地迎上来，请他们上楼去。

9. 科协大楼内

自控升降电梯。

张力、向宇、严征和周老师一起，踏过草绿色的地毯。

10. 环形会议室

宽敞、明亮的会议室内，由科协副主席严隆明主持的座谈会正在进行中。

方教授正在发言：“众所周知，很多年前，就在我们地球的外轨道上，发现过一艘外星人的飞船残骸。作为一个探索外太空的科学工作者，我一直在想，那外星飞船来自什么地方？现在我考虑，它和那神秘的电信号有没有关系？也许太牵强，但大科学家牛顿早就说过，任何科学技术的发展，都不能排除联想的作用。……”

周老师和张力、向宇、严征走进会议室。

严隆明（48岁）高兴地站起：“周老师，请你们坐到这边来。”

周老师和她的学生们在令人注目的位置上坐好。

严隆明：“请方所长继续发言。”

方教授：“大家都对G星上存在生命持否定态度。但，至于G星从前究竟是个什么形态，或者这颗神秘的星球上的生命曾进展到过什么程度，对我们都是个谜。最近通过对G星云层的再次分析，我认为那里至少在某个时期，有过可以接受的温度范围，和存在过大量的水蒸气，从而不能排除在G星上曾经存在过生命！……”

周老师、向宇和张力在激动地听着方教授的讲话。

严征在认真地思考着什么。

方教授讲完话，周老师马上站起来请求发言，“严副主席，我代表少年航天学会，郑重要求：为了人类的科学事业，我们情愿赴汤蹈火，也要争取到G星上去探索个究竟，一定要把电信号弄个水落石出！……”

委员甲：“你们想到G星上去？！以我们目前的航天速度，来回需要20年啊！这可不是打哈哈的事！”

张力：“20年算啥？就是30年我们也在所不辞！”

严隆明：“就凭你们的勇气和热情？”

张力：“我熟悉‘未来号’的结构和性能，我们乘坐它到过月球！”