

生死未卜

1234567890XXXXXX



生 死 未 卜

童恩正 叶永烈等著



生 死 未 卜

童恩正 叶永烈等著

河南人民出版社出版

河南第二新华印刷厂印刷

河南省新华书店发行

850×1168毫米 32开 12.25印张 260千字

1980年8月第1版 1980年8月第1次印刷

印数 1—18,500册

统一书号 10105·285 定价0.84元

内 容 提 要

这是我国第一部科学幻想电影文学剧本选，共收入七个剧本。

全书语言生动流畅，故事引人入胜，歌颂了为祖国科学事业壮丽献身的科学家，也在我们眼前展现了一幅幅无比美妙的远景。广大青少年读了，不仅能增加许多科学知识，而且能激发起为祖国四个现代化献身的热情。

DD 19 / 26

序

这是我国第一本科学幻想电影文学剧本选集。

电影是一门年轻的艺术，诞生于一八九五年。科学幻想电影，在电影史上占有重要的地位。第一部轰动世界的故事片，便是科学幻想影片——《月球旅行记》。它是法国著名的电影创始人乔治·梅里爱在一九〇二年春拍摄的。

《月球旅行记》是根据两部著名的关于飞向月球的科学幻想小说改编的——一部是法国作家凡尔纳的《从地球到月球》（一八六五年出版），一部是英国作家威尔斯的《第一次到达月球的人》（一八九五年出版）。影片展现了那些满腮胡须、戴着高礼帽的天文学家，钻进了一颗巨大的炮弹，然后用大炮射到月亮上去，降落在月球的一个火山口，结果与“月球人”发生激战。后来，天文学家们重新钻进炮弹，飞回地球，落进海里。人们夹道欢迎凯旋归来的英雄们，并把俘获的月球人作为展览品。

《月球旅行记》是电影史上第一部“巨片”——可

以放映十六分钟。这在当时，已是很长很长的影片了——当时的影片一般只放映一、两分钟。

《月球旅行记》上映之后，受到观众热烈欢迎。订购拷贝的单子如雪片般飘来，梅里爱印了一千多部拷贝还供不应求。

从此，世界各国不断拍摄科学幻想影片，其中如德国的《月亮上的女人》、《目的地月亮》、《2001：太空奥德赛》，苏联的《银灰色的粉末》、《两栖人》，捷克的《毁灭的发明》等，深受观众欢迎。

一九七七年，二十八岁的美国青年导演乔治·卢卡斯编导了一部轰动世界影坛的科学幻想片——《星球大战》。卢卡斯数易其稿，花了近三年时间写成了电影小说《星球大战》。然后又动员了近千人，花了两年半时间拍成了这部电影，耗资达一千万美元。

上映之后，成了美国好莱坞卖座率最高的影片，同名电影小说《星球大战》也成为美国第一号畅销书。本来，美国好莱坞最近十几年来，一片不景气，逐渐冷落，由于《星球大战》赢得了重大的票房胜利，于是重振旧业，电影生产又迅速发展起来。

《星球大战》是个“带头羊”，它在美国以至在世界上掀起了一股“科幻热”，波及许多国家，纷纷开始拍摄科学幻想影片。就拿美国来说，近年来一连拍摄了《未来世界》、《天外来客》等近二十部科学幻想影片。

科学幻想小说，本来是以它奇特的情节和异想天开的幻想，使成千上万的读者入迷。电影有“声”有“色”，把诱人的科学幻想化为可见的视觉形象，当然就更具有吸引观众的艺术魅力，这正是科学幻想电影深受观众欢迎的原因。如果说科学幻想小说的读者至少应当识字，而科学幻想电影则连文盲都可以欣赏。

不过，并非所有的科学幻想小说，都能拍成科学幻想电影的。两者之间，有着明显的区别。

科学幻想电影剧本一般具有以下三个特点：

一、要有很强的故事性——故事片一定要有故事。没有故事或故事性不强，是不能拍成故事片的。最好是惊险式科学幻想电影，运用悬念的力量，可以拍成很有吸引力的故事影片。

二、要有视觉形象——电影主要是视觉艺术，主要通过画面来表现内容。没有鲜明的动作性，很难拍成电影。

三、要有可拍性——电影是非常讲究实际的艺术，剧本上写了的必须可以拍得成功。无法拍摄的内容，不能写进剧本。科学幻想电影中的幻想境界，即使是借助于特技，也必须是现代电影技术所能做到的（当然，美术片不受此限制）。

科学幻想小说改编成故事片剧本，是一个再创作的过程。要从电影的角度进行增删。

本书选入的，都是科学幻想电影文学剧本。它既可为拍摄电影提供剧本，也可作为一般读者阅读的文学作品。电影文学剧本文字简炼，语言形象，是一种别有风味的文学形式。

本书选入的七个剧本中，六个是故事片剧本，另一个《丁丁战猴王》则是美术片剧本。

科学幻想电影引导人们热爱科学，热爱未来。在向四个现代化进军的新长征中，我们应当拍摄许多具有中国民族风格的科学幻想影片。

承河南人民出版社大力支持和热情鼓励，出版了这本科学幻想电影文学剧本选集，为繁荣我国的科学幻想电影创作起抛砖引玉的作用吧。

祝愿更多更好的科学幻想电影，在这科学的春天、文艺的春天里诞生！

叶永烈

一九七九年十一月廿五日

目 录

- 珊瑚岛上的死光 童恩正 沈寂 (1)
- 古峡迷雾 童恩正 沈寂 (67)
- 小灵通漫游未来市
..... 叶永烈 梁晓声 王云漫 (146)
- 生死未卜
..... 叶永烈 李文斌 鲁文浩 (205)
- 飞向冥王星的人
..... 叶永烈原著 温汴京改编 (265)
- 归魂 叶永烈 强明 龚龙翔 (314)
- 丁丁战猴王
..... 余又晨 欧阳宇平 胡进庆 (370)

珊瑚岛上的死光

编剧：童恩正 沈 寂



序　　幕

太平洋上空，晴空万里。

一架双引擎四坐客机在空中飞行。机身上可见“Morning Star”（晨星号）字样。

华裔青年科学家陈天虹驾驶着飞机，身旁放着一个黑色的密封皮包。

陈天虹向海面一瞥，发现一艘军舰的轮廓。他微微皱眉，把操纵杆向后拉。

飞机急骤上升。

耳机中传来W城机场指挥室急切呼叫：

“晨星号！晨星号！我是W城机场。雷达受到严重干扰，快报告你的位置。”

陈天虹：“晨星号回答：方位315，高度5000，速度800……”

这时，耳机中传来强大的电波干扰声，无线电联系突然中断。

陈天虹紧张地呼叫：“WAP，WAP……”

猛地霹雳一声，一道闪电击中“晨星号”左翼。

飞机拖着火舌迅速下降。

W城，繁华的大街。

地下铁道的入口处，自动售报机发出电子乐器高亢的音乐，不断地吐出报纸。

一个脸型瘦长的欧洲人，带着一副金边眼镜，穿了一套整齐的淡色西服，打着鲜艳的宽领带。他买了一份报纸，略一瞥视之后，嘴边露出不可捉摸的微笑。

报纸上醒目的标题：

“晨星号在太平洋上空神秘失事

科学家陈天虹下落不明”

在标题下面是陈天虹的照片。

照片占据了整个画面。他开始讲述：

“我就是下落不明的陈天虹。在这里，我不但要向你们介绍这次飞机失事的原因和经过，而且还要告诉你们：失事以后，我在太平洋一个小岛上的一段经历，一段令人悲愤也令人深思的经历……”

一缕白光从银幕上划过。

字幕：《珊瑚岛上的死光》。

1. 高效原子电池

N国W城，华裔科学家赵谦的实验室。

几个穿白色工作服的科学家正俯身在工作台上调整仪器。液晶显示的仪表上的数字不停地跳动。在示波器的大尺寸矩形屏幕上，各种方形的、尖形的脉冲闪耀着淡绿色的荧光。

非洲科学家马桑，向坐在他旁边的一个女科学家说：

“玛丽安娜，昨晚我做了一个梦。”

玛丽安娜一面注视着仪器，一面回答：“嗯？”

马桑：“我梦见我妈妈给了我一个金币。”

玛丽安娜：“祝贺你，你将获得财富。”

马桑：“不，我们那儿的解释和你不一样。”

玛丽安娜：“你们是怎样解释的？”

马桑：“这意味着教授高效原子电池的测试今天一定会成功！”

大家都高兴地笑起来。

蜂鸣器响了。实验室大门自动开启。严肃的赵谦教授在助手陈天虹的陪同下，急步进入。

赵教授向室内环视一圈，问道：

“梦娜呢？”

马桑嗫嚅地：“还没有到。”

赵教授问陈天虹：“她不是先来了吗？”

陈天虹代为解释：“她可能有事情。”

赵教授皱起浓眉：“实验定于十点开始，实验员应当在九点三十分进入岗位，”他看看电子钟，“现在是……”

他的话还没有说完，身后响起一个调皮的声音：

“九点二十九分三十秒……”

梦娜一只手还没有套进工作服的袖子，另一只手抱着一大束玫瑰花，匆忙跑进实验室，边走边回答父亲。

赵教授不满地：“你又是最后一个。”

梦娜笑着：“我去买玫瑰花，准备祝贺您。”

赵教授严峻地：“在科学的道路上，要准备多受挫折！”手指花束，“拿出去！”

梦娜委屈地看了陈天虹一眼。陈天虹无可奈何地做了一个手势。

梦娜嘟着嘴将花拿出去。

赵教授开始工作，——检查：

“高压高温测试设备运转情况怎样？”

马桑：“正常。”

赵教授：“辐射强度？”

玛丽安娜：“正常。”

陈天虹：“今天用哪套仪器来测电压？”

赵教授：“两套都用。”

梦娜送过来一张红色卡片，上面密密麻麻打满了小孔：

“爸爸，这是实验的整个程序，请您检查。”

赵教授走到主控台前，从上面的小格子上取出几张蓝色的、黄色的和黑色的卡片，很仔细地对照一下，然后说：

“All right！”

电子钟显示十点。

赵教授坐在主控台前宣布：

“实验开始！”

工作人员各就各位。主控台所有的数字显示器最右边都出现了一个“0”字。

赵教授将红色卡片塞进计算机的指令入口。

赵教授触发。

实验室红灯发亮，计时器作响。

随着计时器“嘟”的最后一声，仪表指示灯开始闪烁。数字不停地跳动。几个彩色电视屏幕同时发亮。在中央的屏幕上，显示出放在地下室的高效原子电池的全貌。一只机械手准确地将插

销插到它的插孔中去。此时，仪表板上的指示灯发出耀眼的红光，电压表、温度表、压力表、辐射计等仪器的液晶显示数字急剧增加。在另一个屏幕上，整个的颜色由棕变红，由红变橙，最后出现一片耀眼的黄色。在第三个屏幕上，显示出两个金属放电球，由黑色的绝缘柱支撑着，正在缓缓地接近。

工作人员都紧张地全神凝视。

梦娜激动地拉住陈天虹的手，陈天虹轻轻地抚慰着她。

赵教授坚定地按了另一个开关。

雷鸣般的声音在实验室回响，金属球之间发出耀眼的放电，击穿火花，灿烂夺目。

主控台上一个数字最后稳定在107864 V上。

青年科学家们欢呼，跳跃：

“成功啦！成功啦！”

他们互相拥抱，又热烈地向赵教授祝贺。

梦娜急忙到室外去拿了玫瑰花进来，献给赵教授，眼内闪烁着泪花：

“爸爸，祝贺您……您辛苦了整整十年！”

赵教授严肃地，但也不能掩饰内心的激动：

“不，要祝贺大家！”

2. 汉斯先生来了

放在餐桌中央玻璃钵里的玫瑰花。

赵教授家的客厅。一群科学家正在为赵谦举行庆祝宴会。

众人举杯。赵教授感激地向大家颌首微笑。

大家干杯。

有人打开了录音机，青年们开始跳舞。

电话铃响了。赵教授过去拿起话筒。

在电视电话的屏幕上，出现了一个衣着华丽的胖子，脸上堆满虚假的笑容。

“教授先生，祝贺你的高效原子电池试验成功，我代表全球闻名的威尔斯公司，准备收买你的专利权，希望您……”

赵谦教授厌恶地摇摇头，把电话挂上。

电话铃紧接着又响了，赵谦再次拿起话筒。

屏幕上又出现了一个神态可掬的瘦子：

“教授先生，我们知道你的高效原子电池的研究已经获得了非凡的成就，我们豪夫公司已经准备——”一看见赵教授要挂上电话，他仓皇地摆手，高叫着：“赵教授，赵教授……”

赵谦教授重重地挂断电话。

青年们，随着音乐轻快的旋律，翩翩起舞。

门铃又响了。

赵教授感到不耐烦，走到门前，按了一下电钮。

门上的屏幕出现一个人的面容——这就是在序幕里出现过的那个读报的欧洲人。

赵教授看到对方，便欣然地按电钮开门。

来客热情地和赵教授握手：“赵谦，我特地赶来向你祝贺。”

赵教授含笑致意：“谢谢你，汉斯。”

赵教授领着汉斯进入客厅。汉斯礼貌地对正在跳舞的青年们频频点头招呼。

赵教授让汉斯坐在近餐桌的沙发上。

汉斯先是微笑地：“我今天不但来分享你的快乐，同时来告诉你一个好消息，使你增加更多的欢乐。”不等赵教授接话，就露出严肃认真的神气，急往下说：“我代表欧洲洛非尔公司正式地向你表示：我们要购买原子电池的专利权。”

赵教授想说什么，但汉斯做了一个夸张的手势，脸上绽出诱人的目光和动人的笑容：

“我们可以付最高的价格。如果你接受的话，明天，我的好朋友，你就可以成为百万富翁。”

赵教授站起来，缓缓地向前面走去。他在墙上挂着的一幅北京天安门锦绣前面停下来，用庄严的目光凝视着这故国的象征。

汉斯有些惶惑，急切地追说一句：

“赵谦，你不了解洛非尔公司，可总该相信我汉斯。”

赵教授回身对汉斯，莞尔地：“我感谢你们洛非尔公司的美意……”

汉斯脸上溢出喜色，双目在镜片后面欢乐地闪烁着。

赵教授接着说：“可是，我不能答应你的要求。”

汉斯意外地：“这为什么？”

赵教授：“你也知道，我在这个国家工作了二十多年，自问尽到了一个公民的责任。原子电池也许是我最后一项研究了。这是我半生心血的成果，我要献给我出生的国土——社会主义新中国。”

汉斯收敛了笑容，但他还不放弃希望，急切地恳求：

“赵谦，我希望你能各方面慎重考虑……”

赵教授真挚地：

“我已经征得了这里政府的同意，并且办妥了技术转让的手