



科幻故事大世界

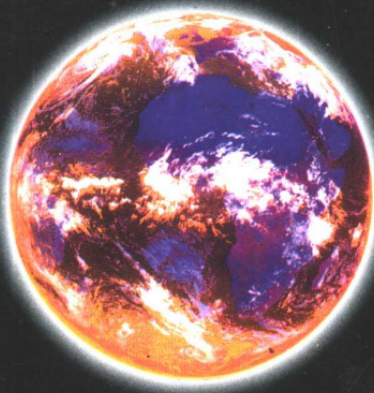
天外来客

TIANWAI LAIKE

中国少年儿童出版社



科 幻 故 事 大 世 界



《黑洞》

《太空潜艇》

《天外来客 E·T》

《海底城》

《钢窟》

ISBN 7-5007-1310-X



9 787500 713104 >

定价：10.50 元



科幻故事大世界

天外来客

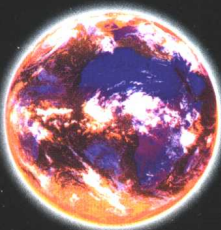
金涛 主编

中国少年儿童出版社



内容提要

书中的科幻故事，是选取世界科幻小说中的名著，在保留原作品思想内容和主要人物、情节的基础上改编而成。这些科幻故事，内容集中，主线清楚，情节衔接紧凑，读来引人入胜。读者用较少的时间，就可以了解到更多科幻名著的内容。





责任编辑: 刘道远
美术编辑: 颜雷
插图: 杜晓西

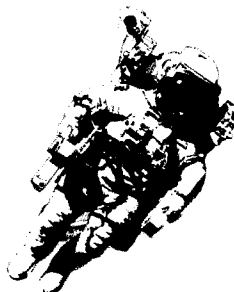
封面设计

一言堂

書籍藝術工作室

目 录

黑洞	1
太空潜艇	61
天外来客 E·T	95
海底城	132
钢窟	174





黑 洞

在返回地球的途中

太空探索飞船“帕洛米诺”号像一个孤独的旅行者，在茫茫太空中悄无声息地航行着。

哈里·布思是这艘飞船上惟一的新闻记者，虽然他不过是个中年男子，身体还像刚从大学毕业出来时那样矫健，但他的思想和神情却像一个饱经风霜的老人，对任何事情都安于现状、处之泰然了。

不过，他的内心深处仍然是不平衡的，尽管飞船上也有要好的同伴，但他始终觉得又寂寞又难过。寂寞的是，自己离开故国家园的时间实在太长了；难过的是，此行至今可以说一无所获。作为一名新闻记者，当初地球上又有多少同行羡慕自己，能够获得遨游太空的采访机会，然而实际上并不是这么回事，花费的时间和取得的收获简直太不成比例了。

布思向实验室的舷窗转过头去，心想：“别怨天尤人了，还是来算一算自己的命运星座吧，看一看自己的运气到底如



何……”但是星星太多，似乎没有一颗是明显地预兆好运气的。

他直了直腰板，将那个像钢笔一样的微型录音机举到唇边，眼睛仍然望着窗外的繁星。

“12月24日，在太空探索飞船‘帕洛米诺’号上，哈里·布思汇报情况。”他开始了工作，用录音机记下他的采访记录：“船和全体船员都疲乏不堪，精神颓丧，但仍按计划工作。我们对这一星系的生命探索即将结束。”

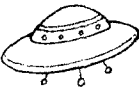
他停顿了一下，回头望了望实验室的同伴——青年科学家亚历克斯·杜兰特，他是一个身材瘦长的男子，正在用笔头漫不经心地敲打着一本记录簿。他轻轻地朝布思点了点头，嘴角露出一丝无可奈何的傻笑。

布思继续对着微型录音机说：“根据我们这位青年科学家亚历克斯·杜兰特5年研究的结果，认为从理论上讲，外太空的行星很可能有生命，于是我们进行了这次远征。但经过18个月的广泛探索，如同前人的探索一样，我们此行也毫无结果。除了在少数星球有一些毫无价值的微生物外，既没有半点异种文明，更没有任何高等动物。”

他将录音机关掉，继续望着杜兰特：“这个总结行吗？杜兰特？”

杜兰特的表情似乎永远是那么心神不定，虽然他俩年龄差不多，但看来杜兰特要结实得多。“这也许是不必要的矫揉造作，但布思，我无法与事实争辩。”

布思将录音机插进屁股口袋里。“我同你一样感到失望，



也许还要更难过。因为你们还可以带上一大堆宝贵的太空资料回到地球，而我呢……”他停了一下，气馁地说：“对于我这个新闻记者，等于坐了18个月的牢。”

杜兰特对他的满腹牢骚报以苦笑。布思又说：“今天是12月24日，我们用什么来庆祝圣诞节呢？既没有驯鹿，也没有圣诞老人……”

“是呀，”杜兰特也患了怀乡病，他说：“地球上的人这会儿一定忙于选购节日的食品和礼物了，而我们在这里什么也不能购买。”

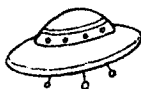
站在杜兰特背后的一位女科学家笑了起来，她叫凯特·麦克雷博士，是一位温柔漂亮的女人，她正在向实验室的电脑输送资料。

“你们可以把自己的袜子挂在发动机上，说不定魔鬼撒旦会在袜子里留下一些礼物呢。”麦克雷关上电脑，开玩笑地说。

“能给点朱古力棒就好。”杜兰特开心地答腔，“我就不明白，为什么飞船上的厨房制造不出像样的朱古力。”

“好吧，我试试看，教训教训厨房的综合食品机，也许能奏效的。”麦克雷博士走出实验室，边走边说：“我回动力房去……”

在这同时，驾驶室里大副查尔斯·皮泽懒洋洋地坐在驾驶员的躺椅里，一面注视着面前的大荧光屏，一边和机器人文森特聊天。文森特躯壳上的各种指示灯不断地闪亮，他的很多手臂整齐地摺在铁桶般的身体上。



查尔斯·皮泽注视着灰绿色的荧光屏，各种星座和星群，还有别的太阳，在眼前掠过。

“你知道我在做什么，文森特？”

“你像是在对群星做全息照相，皮泽先生。”机器人流利地回答。

“不对，我认为这一切都像一盘有很多豆子的浓汤。”皮泽扳起躺椅说，“我饿极了……”

机器人两侧的指示灯亮了，说明他对皮泽的话正在准备作出反应，“还有什么更加标新立异的比喻？”他突然挖苦道。

皮泽发火了，“你这个机器也会讽刺人。”他狠狠地瞪了文森特一眼。“我想厨房里的机器不会偷懒吧，今天吃什么？”

“脱水火鸡。今天是加菜，大副，因为是圣诞前夕。还有脱水酸果酱，脱水卤肉及珍肝，脱水……”

“别再啰嗦了！”皮泽又将背靠在躺椅上，两眼望着天花板，自言自语道：“如果现在我在家就好了，我会好好地饱餐一顿，那些菜都是新鲜的，不必加水，有火鸡煨生蚝，橙汁甜薯，蔬菜，沙拉……”

“小苏打……”文森特接过话茬说。

皮泽气得跳了起来，走向门廊，大声嚷道：“你懂个屁！我就要回去了。18个月已经过去，今天是24日，你也知道我们该动身回去了，我们要恢复正常饮食，正常的生活！到时我们就要把你这个铁石心肠的机器人收藏起来！”



文森特听了这话很是悲哀，他说：“你是要回家了，皮泽先生，但我知道，这儿才是我惟一的家。”

麦克雷小姐极力想驱散从实验室带出来的不快气氛，走进巨大的动力中心。一股热浪迎面扑来，发动机在稳定地运转。船长霍兰正在综合监控台上工作，在他的四周是各式各样的仪表和管道。

她走到霍兰船长身旁，低声问道：“大概直到我们回家都不会出问题吧？”

霍兰仍在埋头工作，亲切地微笑道：“我们有超级驾驶员驾驶飞船，你对此难道有所怀疑？”

然而，沉吟片刻，霍兰的表情有点忧郁，“我担心发动机组的金属出现疲劳。虽然它们是专门设计用来承受持续震动的，但18个月来几乎没有休息，最好的合金也难免磨损。”但他又改口说：“我想一切都不会有问题的。”

他轻轻地调节了一下滑动控制手把，不无遗憾地说：“这次考察快要结束了，我有点难过。花了这么长的时间却没有达到主要目的，实在令人心酸。”

“你太悲观了，我不这样看。”麦克雷说：“我们在返回的途中还可以探测几个星系，何况这是‘帕洛米诺’号第一次远征，以后还会有多次。我将说服那些大人物，以后还让我跟你和文森特一起合作……”

霍兰打断她的话说：“那些大人物对文森特另有计划。”他们谈的是那个一同共事多时的机器人。

“他们对它有什么安排？”



“这很难说，也许要拿它去化验一下此行的效果。或者等我们回去的时候，已经设计出新的机器人，很可能就会把它……”

“那不行，他们不能拆毁文森特，我要把它保留下来！”麦克雷急切地说。

霍兰心里暗暗发笑。“麦克雷博士，这可不是科学的态度。你有什么办法阻止他们呢？”

麦克雷一时语塞。“我……我不知道，但我会尽可能想办法，也许收养它。”

“别忘了，那不划算，文森特吃的不是水果蔬菜，燃料电池比有机食物昂贵得多。”

“也许是这样。但我宁愿舍弃其他亲密的朋友也不能让他们将它拆毁。”

霍兰船长亲昵地拉着麦克雷的手说：“我也有同感。文森特和我长期在一起，以前我们就执行过多次任务，我和他是分不开的。将来再执行什么任务，我都要以让它伴随我作为条件。”

在这艘飞船上，霍兰和麦克雷是一对情投意合的恋人，是尽人皆知的。然而，他们却很少能有时间呆在一起谈谈知心话。

突然，从监控台的通讯台系统发出一声警报。“船长，对不起，打断你们的悄悄话，我认为你该去看看到底出了什么事。”说话的是机器人文森特。

霍兰答道：“我知道了。”他对女友麦克雷说：“我们去



看看吧。”

大副皮泽嘴里嚼着脱水火鸡跑进指挥中心，“什么事？文森特。”

文森特把身体从荧光屏前面挪开，好让大副能够清楚地观看。

荧光屏的右上角出现一个黑色的椭圆形影子，四周是一束束线条，说明此处有一个巨大的引力中心。

“很有趣的情况，但并不危险，皮泽先生，至少我们现在距离还远。”文森特边说边将荧光屏右上角的图像放大，但黑洞四周的线条仍然保持密集。在另外一个荧光屏上也出现同样的影像，而且还呈现出重力加速波纹图像。

皮泽心想，一个行星运行时靠近黑洞，它的表层物质会被一层层地吸向黑洞的中心，如同掉进无底的陷阱中一样。通过计算这些物质的大小及其被吸入的速度，电脑是可以算出黑洞的引力的。

他立即用电脑计算，荧光屏下端立即显示了计算结果。

“这是我所知道的威力最大的黑洞。”皮泽大吃一惊说，“文森特，快将这个情况通知布思，让他向地球报告。”

文森特思索片刻说：“我估计这个黑洞里含有 40 至 100 个行星的物质。”

“跟我估计的差不多。”皮泽用全息摄影机观察着黑洞，然后对着旁边的话筒说：“喂，杜兰特博士，布思，你们看见了吗？”

杜兰特站在实验室的一个荧幕旁边，注视着传送过来的



图像。“看见了，好极了。布思，你觉得如何？”

布思睁大眼睛，但似乎不大相信这就是过去时常听说的黑洞，嘴里嘟哝道：“我看就像但丁的《地狱篇》一样，也许你以为地狱美，我可不敢苟同。”

“老兄，这是宇宙的最大破坏力，你那种地狱的比喻一点也不错。”杜兰特说。

杜兰特看见，除了附近的那个行星的表层被不断地吸入黑洞之外，还有许许多多其他物质如陨石、熄灭的太阳碎片、雾气之类的东西，也被吸向黑洞。在这些物质流逝的过程中，迸发出各种X射线和γ射线，形成一幅壮丽的画面。

麦克雷悄悄走了进来。她的头左右摆动，从各种角度去观察。“有人说，将来各种行星、星座、人类，一切都要在一个黑洞里溶成一个单一的整体。”

杜兰特接过话茬说：“我也听说过。也许这是宇宙的循环规律，由一个巨大的黑洞将一切吞没，然后又爆裂成各种新的行星和地球之类，随后又再吞没它们，周而复始，永不停息。”

此时，船长霍兰也来到驾驶室，同皮泽一起观察荧幕上的图像。

文森特调整了荧幕的控制器，在重力最大的左方呈现出一个小物体，它的正面对着那个被吸吮的行星，相对地靠近“帕洛米诺”号飞船。

“这是什么，另一个行星吗？”皮泽指着那个小物体惊叫起来。



“我想这不是个普通的物体，”机器人文森特说，“我一直在观察它的变化，但它并不移动，而且像个某种人工制品。它在这个黑洞重力范围内非常稳定，而且有一种明确的形象。”

“像一只飞船？”

“我正是这么想。”文森特对霍兰说。

船长听到这个情况也吃惊不小，他立即对着话筒说：“实验室注意，你们听到这里的情况没有？杜兰特，你有没有记录？”

“我记录了，船长，但我不相信。”

“我现在也不信。”船长的眼睛盯着荧光屏，“我们已经很靠近它了。这种形状和大小的飞船多年来都没有制造了。”

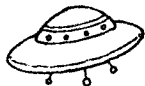
皮泽激动地说：“船长，我们可以假设它原来是人类制造的……”

“是的，可以这样假设。”霍兰的目光投向机器人，“再放大些，文森特，看看能否辨别它。”他感到自己的心跳加快起来。

文森特开始操作，一组轮廓在镜头出现，忽然，这个机器人也无法控制内心的激动喊道：“‘天鹅’号！”

这一声石破天惊的喊声使所有的人感到一阵晕眩，尤其是麦克雷博士的心中掀起万丈狂涛。

“麦克雷博士，‘天鹅’号不是你父亲在上面工作的那艘飞船吗？”文森特毕竟是机器人，他这句话深深刺痛了女科学家。



“‘天鹅’号，”麦克雷喃喃自语，“它曾带着探索外太空的新生命的任务离开了地球，其实同我们是一样的，只不过它探索的范围更广阔而已。”

人们顿时忙碌起来。霍兰船长激动地喊道：“文森特，向那艘飞船发讯号！快，首先采用标准通讯频率，如果没有反应，再发紧急讯号，然后发军事讯号……”

“帕洛米诺”号笼罩着紧张的气氛，像一颗流星飞快地冲向新发现的目标。

黑洞边缘的“天鹅”号

他们在黑洞所发现的东西，的确是失踪了 20 年之久的外太空探索船“天鹅”号。它是人类科学技术最伟大的成果之一，“帕洛米诺”号和它比较起来，简直微不足道。它的外表结构呈格子架状，像一只体积庞大的昆虫，尾部形成一个巨大的矩形，有 8 个传动排气管，其中每个排气管都足以把“帕洛米诺”号吞掉。

“天鹅”号的设计，是考虑到应付外太空探索的一切复杂而险恶的任务的。它的探索能力超过“帕洛米诺”号十多倍。不仅如此，这艘巨型飞船的设计使它可以长期在宇宙空间工作，必要时，船上的空气、食物和水可以循环使用数百年。它可以遨游银河系，船上的人员甚至可以繁衍后代，一代又一代地在这里生活。当然，船上除了种类繁多的设备，也没有忘记安装充足的自卫和进攻的武器，这是为了抵御或



者用来制服外太空的异种人的。

“帕洛米诺”号的科学家们所以对“天鹅”号感到兴趣，还有一个世人皆知的原因：“天鹅”号的船长莱因哈特博士是个知名度很高的科学家，但对他的评价褒贬不一，因为莱因哈特博士四处游说，说服国际太空拨款委员会耗费了大量金钱建造这艘飞船，曾经引起舆论界的哗然和指责。不料，当“天鹅”号飞向宇宙以后，它又拒不执行地球召回它的指令——这是发生在20年前的事情，当时地球命令“天鹅”号取消探索任务，立即返回，莱因哈特博士却拒不执行。从那以后，“天鹅”号和地球失去了一切联系，谁也不知道它的下落。

因此，当“帕洛米诺”号意外地发现了失踪20年的“天鹅”号时，他们的心头怎能不激起兴奋的波澜，何况女科学家麦克雷的父亲就在这艘船上，她多么希望她的父亲还侥幸地活着。而对于布思来说，作为一个新闻记者，还有什么比揭开“天鹅”号失踪之谜更能吸引人呢。

“帕洛米诺”号越来越接近黑洞，而“天鹅”号就悬挂在这个能吞没一切的黑旋涡的边缘。

“传感器有没有收到什么讯号？”霍兰船长对皮泽说，“文森特发出的讯号有反应吗？”

皮泽面无表情地看着空白的记录。“没有。外面的电磁干扰太多，讯号可能通不过。或许‘天鹅’号上的人收到了，但他们的回答无法通过。如果他们的传讯电路功率不大，发来的讯号到不了我们这里就消失了。除此之外，还有