

惊险 岔路口

3

飞越太空

〔美〕雷蒙德·蒙哥马利 / 著
〔泰〕撒西·亚拉 / 绘 高天羽 / 译

42种结局
供你选择!

童年时代的“矮脚鸡系列”十年后强势逆袭
多样的选择，不同的人生，莫测的结局。

带给你**最刺激**的人生试炼!

故事的发展完全**由你掌控!**



飞越太空

[美] 雷蒙德·蒙哥马利 / 著 [泰] 撒西·亚拉 / 绘 高天羽 / 译



湖北长江出版集团 湖北美术出版社

图书在版编目(CIP)数据

飞越太空 / [美] 蒙哥马利著; [泰] 亚拉给; 高天羽译. — 武汉: 湖北美术出版社, 2011.11
(惊险岔路口)

ISBN 978-7-5394-4623-3

I. ①飞… II. ①蒙… ②亚… ③高… III. ①儿童文学—图画故事—美国—现代 IV. ①I712.85

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第218464号

飞越太空

[美] 雷蒙德·蒙哥马利 / 著 [泰] 撒西·亚拉 / 绘 高天羽 / 译

责任编辑 / 吴海峰 王子蔚 谢慧卿

装帧设计 / 余娟 美术编辑 / 吕雯

出版发行 / 湖北美术出版社

经销 / 全国新华书店

印刷 / 深圳福威智印刷有限公司

开本 / 787mm × 1092mm 1/32 18印张

版次 / 2012年1月第1版 2012年1月第1次印刷

书号 / ISBN 978-7-5394-4623-3

定价 / 39.20元(四册)

Space And Beyond

Space and beyond © 1980 R.A. Montgomery, Warren, Vermont. All Rights Reserved.

Artwork, design and revised text © 2010 Choosoco LLC., a Vermont Limited Liability Company, Waitsfield, Vermont.
All Rights Reserved.

No part of this publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including without limitation photocopying, recording, taping, or any database, information or retrieval system, without the prior written permission of the publisher.

This authorized adapted edition is jointly published by Choosoco LLC., a Vermont Limited Liability Company and LOVE READING INFORMATION CONSULTANCY(SHENZHEN) CO.,LTD.

Copyright © 2012 by Choosoco LLC., a Vermont Limited Liability Company and LOVE READING INFORMATION CONSULTANCY(SHENZHEN) CO.,LTD.

All Rights Reserved.

本书中文简体字版权经Choosoco LLC.授予心喜阅读信息咨询(深圳)有限公司,由湖北美术出版社独家出版发行。

版权所有,侵权必究。

警告与提示

本书与众不同。

你，也只有你能掌控这本书的故事走向。除你之外，没有别人。

你会遭遇各种各样的危险，面临难以取舍的抉择和不可思议的境遇，以及随之带来的结果。在阅读的过程中，你必须竭尽所能地发挥你的聪明才智，不然错误的选择会导致灾难——甚至死亡！还好不必绝望，因为任何时候你都可以掉转头去重新选择，更改故事的发展轨迹，从而改变自己命运的结局。

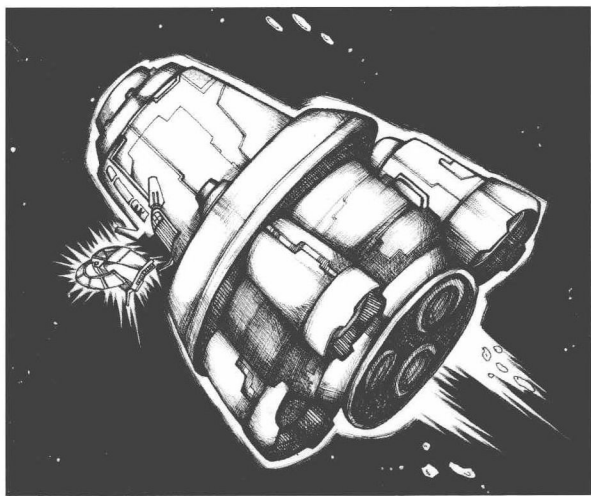
首先，你必须选择自己出生的星球。你的选择将会决定未来发生的许多事，因此要尽量明智选择。我们在这儿套用一句附近星系的流“星”语：“Gleeb Fogo！”

祝你好运！

你是在一艘飞行于星系之间的太空船上出生的。当时，太空船正在执行一项危险的研究任务。船员们分别来自五个不同的星系，你的父母也不是同一个星系的居民，但他们的外观非常相似，都有着银河系上的地球人常见的相貌。

因为是出生在遥远的太空，所以你必须选择某个星系中的一颗行星，作为公民身份的归属地。

太空船正以光速的62倍行驶着。在3天又2小时的时间里，你的体格就发育到了地球上18岁年轻人的标准。现在，你必须在品图姆星系的肯达星和乌弗斯星系的科洛伊德星之间做出选择。飞船的指挥官要求你尽快决定。



请转至下一页。

2

肯达星的体积是地球的3倍。一颗巨大而古老的恒星赋予了肯达星部分生机。令人担心的是，那颗恒星正在失去活力。肯达星的历史充满动荡。

科洛伊德星位于乌弗斯星系，距离银河系相当遥远。这个星系里有黑洞和超新星，在观测者和宇航员的眼里是一片不确定的区域。它很难穿越，还有着未经勘测的黑洞，因此非常危险。根据以前几个太空探测器发回的报告，科洛伊德星的过去模糊不清且麻烦不断，但是报告也为它预测了一个光明而激动人心的未来。

如果你选择肯达星作为出生行星，请转至第3页。

如果你觉得还是科洛伊德星比较诱人，请转至第4页碰碰运气。

星系扫描仪上显示出了肯达星的形象。你刚做出选择，你的父母就宣布肯达星是你父亲的故乡。飞船上的成员们小心翼翼地为你准备了一艘太空舱，让你乘坐着前往肯达星。你进入太空舱，在控制台前坐定，然后设定好飞行路线。接着，你就脱离母船，飘进了茫茫宇宙。一旦到了太空里，重力引擎就会将你推向前方。

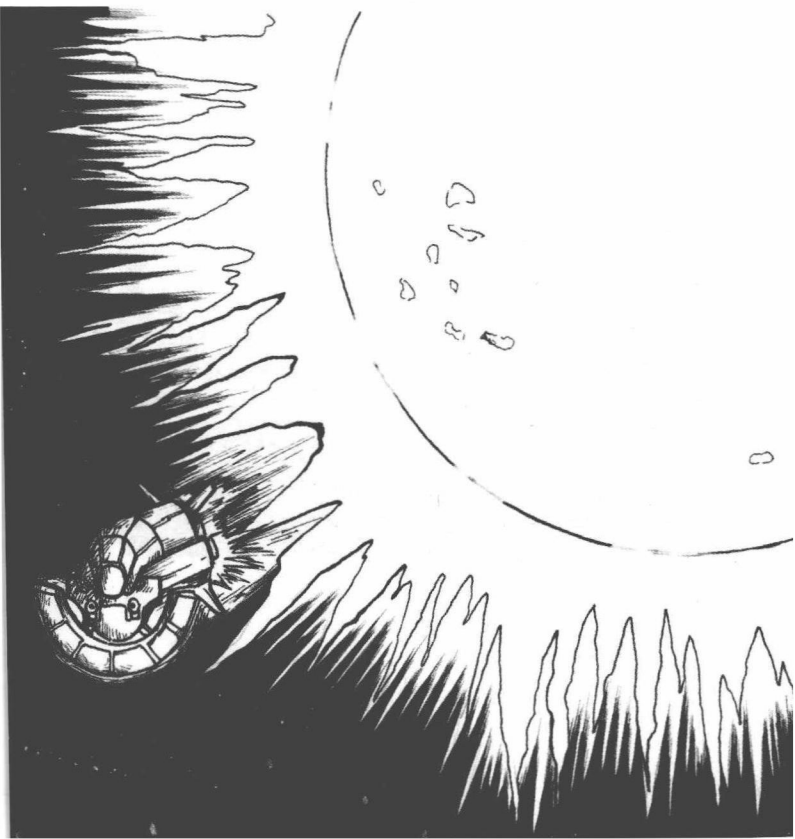
等等，有什么地方不太对劲！你看了眼扫描仪，发现飞行路线上出现了一朵不该出现的星云。转眼之间，星云中的气体和微粒就把你围在了中间。遇到这种情况，你的重力引擎和生命维持系统都有失灵的危险。一时间，寂静的宇宙中响起了辐射计数器的尖厉鸣叫，提示辐射量过高的警报也急促地响了起来。



你可以选择返回母船。如果你决定这么做，请转至第6页。

如果你依赖并信任自己的本能，决定继续前进，请转至第7页。

科洛伊德星，多么神秘的名字。对你来说，这颗行星和它未知的过去有着无法抗拒的魅力。当飞船指挥官提到它或许会有一个光明的未来，你更是下定决心非去不可。后来你才知道，那颗行星原来还是你母亲的故乡。母亲抱了抱你，说：“祝你好运。”然后，她给了你一个系着链子的金属小挂件。



“这东西或许能派上用场……”

你刚要去听取最后的简报时，一名年轻的船员冲到你跟前，他说：“让我跟你去吧，我会帮上忙的。”你和这个年轻人不太熟，但一直觉得他性格友善、乐于助人。他的名字叫莫玛，带着一脸灿烂的笑容，看见他，你就觉得前方的冒险是一件乐事。他当然可以和你同去。

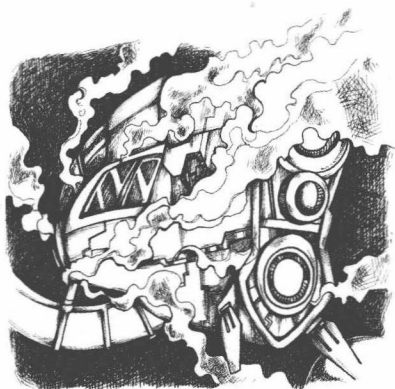
船上的科研主管提醒你留意森泊星，那是一颗巨大的恒星，体积是太阳的12倍，它那巨大的引力可能构成威胁。科研主管还要你当心黑洞和超新星。他还说，如果你能推迟出发，可以先去太空研究院看看，这样你成功的机会或许就会增加许多。

如果你决定推迟出发，先去太空研究院学习，
请转至第8页。

如果你急着前往科洛伊德星，请转至第9页。

返回母船应该不难。你按下导航按钮，打开了“逆行指令”的开关。可就在这时，太空舱内闪起了黄绿相间的警报灯，舱内的全部系统也停止工作。接着，大量气体和微粒席卷而来，把太空舱裹在了中间。你发疯似的在重启键上猛按，太空舱却什么动静都没有。

风暴转瞬离去，和来的时候一样突然。警报灯灭了，控制台上的指示灯又生机勃勃地闪了起来，导航控制系统打出“出发”字样，刚才自行启动的SOS信号也停止了发送，你坐在控制台跟前，筋疲力尽。



如果你决定留在原地等候SOS信号招来的支援，然后返回母船，请转至第12页。

如果你觉得神秘的星云已经散去，可以继续航行，请转至第14页。

密集的流星雨干扰了复杂的导航系统。这阵干扰异常强烈，让整个通讯系统都停止了工作。你一边驾着飞船在太空中疾驰，一边通过舷窗朝外观望，眼前的景象让你惊叹不已。就在这时，太空舱却开始翻滚起来，外面的世界天旋地转，仿佛变成了一个由各种色彩和形状组成的迷宫。

飞船的速度非常快，应该很快就能冲出流星雨，你或许还赶得及修复导航系统的故障。但是话说回来，完全靠机遇摆脱困境是危险的，还是用电波求救吧，那样应该更好、更安全。激光大概可以把信号发送出去。

如果你决定等流星雨过去，
请转至第15页。

如果你决定发送求救信号，
请转至第17页。

你犹豫地问他，自己还有什么需要学习。到现在为止，你已经学习了飞程序、导航语言、武器系统和战略规划。尽量多掌握知识是件好事，可是你也想知道，学习生涯什么时候才到尽头？

“这就得看内心的知识了，你现在和过去学的其实都一样，成果如何需要你用心体会。出发之前，先在这儿待一阵子吧。”

“好吧，我就按照你的建议做，可我还要待上多久呢？”

“你有两种选择，一是在船上修读太空研究院的课程；二是跟着我学。”他说。

如果你决定修读太空研究院的课程，请转至第19页。

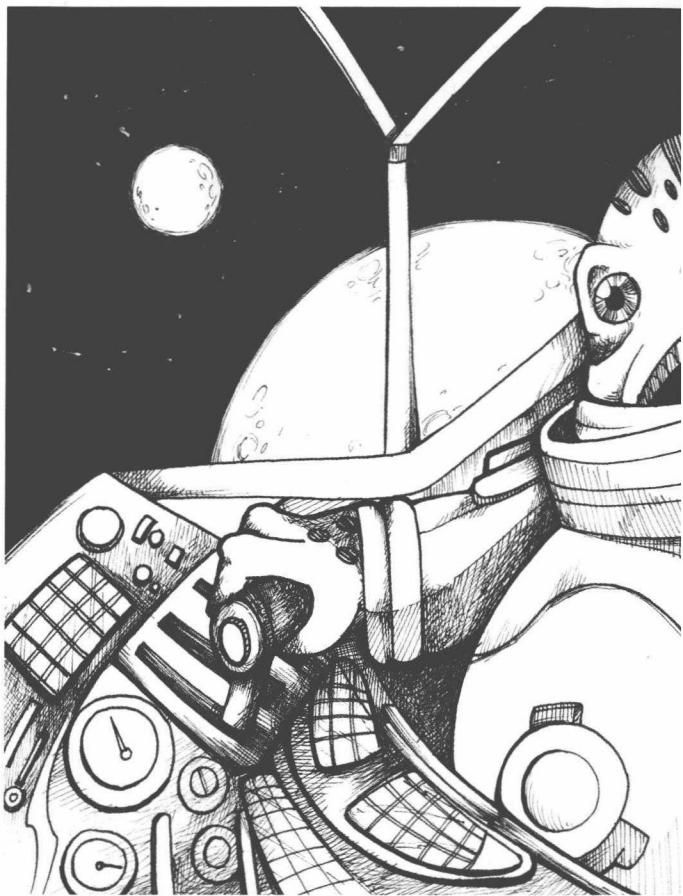
如果你选择探索内心的知识，请转至第20页。

你决定现在就动身。这或许是一个草率的决定，但你和新伙伴莫玛还是义无反顾地登上了太空舱。你在仪表盘上输入相应的数字，将飞船送入太空。

“莫玛，去检查稳定器。太空舱好像在摇晃。”

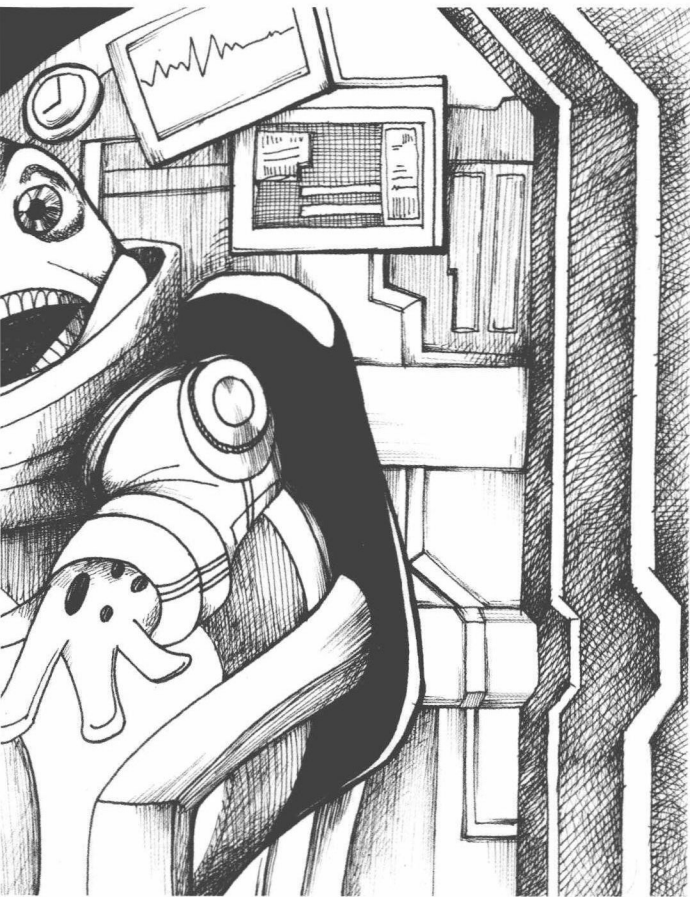
“好的，这就去。”

你看着计算机屏幕，突然意识到你们的航线离一个黑洞很近。这是相当危险的：一旦靠近了黑洞的引力场，你们就再也不可能逃脱了。莫玛帮着你查了查输入导航系统的数据。



你沮丧地发现，正确的输入应该是4800，而你输入的却是4008。现在，你们的航线已经锁定在了黑洞的方向。

太空舱继续朝庞大的黑洞驶去，莫玛注视着你，眼睛里全是恐惧。以前也曾有人被黑洞捕获，他们再也未能回来。



如果你开足马力，试图穿越引力场，
在黑洞表面降落，请转至第24页。

如果你启动能量斥力盾，试图以此摆
脱黑洞，请转至第22页。

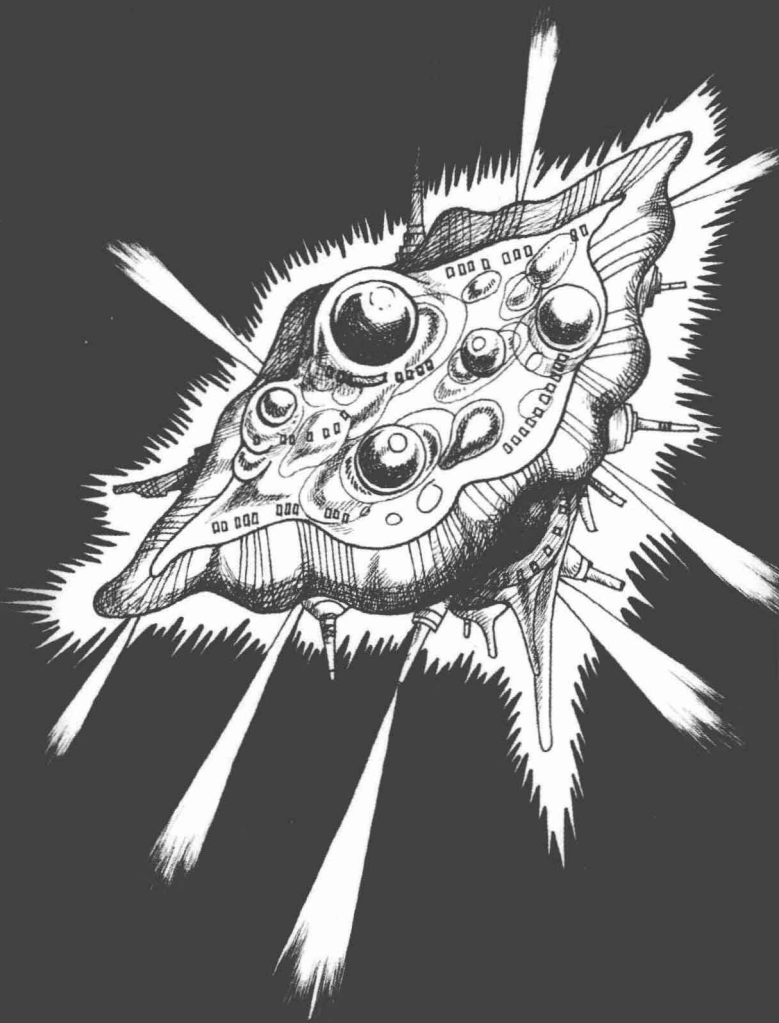
在宇宙中发送SOS信号是有风险的，因为你不知道有谁在倾听、观察。你静静等待着，心中怀着希望，也怀着强烈的恐惧。很快你就看见了：一个在屏幕上横向移动的光斑，一下子就变得清晰起来。那东西的外观像一只变形虫，但是有灯光、舷窗，还刷着你从没见过的标记。陡然间，那不知是飞船还是什么的东西就跃到了你的眼前。

宇宙中的异类生物并不罕见。显然对那些坐在飞行器里、在你的太空舱旁转悠的生物来说，你也是一个异类。那么，目前的形势该如何判断呢？它们是有敌意的吗，还是既不明白敌对、也不理解友情的生命形式？

你的时间不多了。对方已经发来了信号，要求你加入它们的行列。你必须做出决定：要么为了赶走它们而投入战斗，要么安静平和地跟它们走。那架飞行器越来越近了，你很难判断它们究竟是一个还是好几个，它们似乎全都混杂在一块儿。

如果你决定顺从地前往，请转至第25页。

如果你决定投入战斗，请转至第28页。



试读结束：需要全本请在线购买：www.ert