

星际探险

地火星球

造梦师 著



清华大学出版社

星际探险

地火星球

狩猎场

造梦师 著

清华大学出版社
北京

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签，无标签者不得销售。
版权所有，侵权必究。侵权举报电话：010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

星际探险. 地火星球狩猎场 / 造梦师著. — 北京：清华大学出版社，2018
ISBN 978-7-302-50005-6

I. ①星… II. ①造… III. ①科学幻想小说—中国—当代 IV. ①I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2018)第 081081 号

责任编辑：张立红
封面设计：邱晓俐
版式设计：方加青
责任校对：刘静婉
责任印制：杨艳

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦 A 座 邮 编：100084

社 总 机：010-62770175 邮 购：010-62786544

投稿与读者服务：010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈：010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 装 者：北京嘉实印刷有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：148mm×210mm

印 张：6.5 字 数：114 千字

版 次：2018 年 7 月第 1 版

印 次：2018 年 7 月第 1 次印刷

定 价：32.00 元

产品编号：074241-01

作者简介：



造梦师(笔名)，左手写诗右手写科幻，曾以于洛生为笔名发表诗歌，并出版《从心理问题到心理优势：一个抑郁症患者的家庭治疗笔记》《银河1：UFO与水晶头骨》。

内容简介：

群星密集，银河璀璨。达尔文号宇宙飞船载着人类和机器人宇航员沿猎户座旋臂跳跃飞行，环游考察银河系，他们将寻找和接触外星文明，研究外星生命进化，为人类星际联盟开发宇宙积累原始资料。

有一颗生命星球隐藏在群星之间。特殊的天体物理环境让它孕育出的生命走上另类的演化路线，极具科学考察价值。

发出强光可以放电像云彩一样巨大的云水母，喷射融冰液可以腐蚀一切物质的超级冰蛇，隐藏在深海洞窟中以超声波攻击和捕猎的人脸怪兽……

成千上万种新奇危险的生物藏身于这个神秘的外星世界，等待宇航员们考察和探险。

序 曲



永远燃烧的地狱之火。

岩浆闪亮，溢满纵横交错的沟壑。它们微微流动着，以微弱的红光照亮这个黑暗的世界。

大地震动，永不停息，就像一面擂响的战鼓，又像地心隐藏着的一头怪兽，在梦魇里酝酿着怒气，仿佛当它醒来就会一跃而出撕碎整颗星球。

在这高温高压的深海之底，一座座黑烟囱从大地上腾空而起，向上无限地伸展，巍峨壮观，它们带出星球内部的热量，更带出硫化物与各种矿物质。

在海水中，飞舞着一些闪光的生物，它们亮丽如灯，色彩缤纷，悬悬停停。而在海底的淤泥中，有无数的生命在蠕动，不时翻滚出巨大的尾巴。

这并非仅是星球的一隅。

由于处于复杂的天体系统中，这颗星球承受反复交变的

星际探险：地火星球狩猎场

潮汐牵引，在巨大力量的蹂躏下几欲碎裂，形成的地壳大裂缝有几千条，绵延数万公里，在深深的海洋之底分分合合。

就在这样的地狱之中，不仅有生命，也存在着灵魂，因为上帝是公平的，同样给予了它们数十亿年的进化时间。

六触才惊险逃生，它受到了惊吓，快速而局促地鼓动腹囊，向后喷着水，一边焦急地向四周发出哀叫，同时撑开耳孔，倾听回声，来寻找它被冲散的同伴们。

它们是不是都死了？为何听不到一点回音？想到这一点，它全身一阵抽搐，极度的悲痛，头顶伸出的那盏小灯，一亮一灭剧烈地颤动。

“你们都在哪里？你们都在哪里？”六触发出声波，一遍遍焦急地呼唤。

不久前它的家族才迁徙到这片新栖息地。

这里地火温柔，在深深的地河里流淌，无数的气泡从大地的深处升起，向上飞掠，为这片水域带来新鲜的能量物质。

地河的两岸，有无数的海葵花，姹紫嫣红。它们安静平和，一端向下深深扎入淤泥里，一端向上伸出绽放的触手，摇曳招展，就像跳舞的花朵。

六触的新家就建立在这条火河旁，几百个兄弟姐妹，勤快地来来去去，用灵巧的触手抓来淤泥和石块，很快就搭建起一座新的堡垒。

然而在这个弱肉强食的蛮荒世界，危险无处不在。不管它们迁移到何处，苍鳙都会循踪而来，或许这个时代，本来就应由这些长虫猛兽主宰。

它们自卫的工具只有磨得锋利的石头。

当面对庞大如山的苍鳙，它们就像勇敢的战士，毫不退缩，拼命投掷石刀石枪，一件件武器打在苍鳙坚硬的鳞甲上，它却毫发无伤，只是更加激发出它的暴躁与狂怒。

等它们的武器耗尽，苍鳙低下巨大的头颅，蜷起双翼卷住它们的堡垒，堡垒在一瞬间就压断为几截，一边张开血盆大口，等着六触的兄弟姐妹们从堡垒的废墟里奔逃出来……

“你们都在哪里？你们都在哪里？”

它听到了一些回音。远处似乎有一片萤火，就像它伙伴们的头灯一样。

难道幸存的伙伴们躲在那里？

六触欣喜若狂，它全力鼓动腹囊，向后喷水，向那个方向飞快游去。

一片碎石，个个尖锐锋利，背后是一个幽深的洞口，同族的声音，就是从那里传出的……

那声音里有诱惑，仿佛在呼唤着“来吧——来吧——”，也有绝望的哀嚎，就像是临死前的呐喊，六触突然发现，那一盏盏萤火，并非是伙伴们的头灯，而是一块块发光的鳞片！

星际探险：地火星球狩猎场

它立刻转头就跑！身后那个巨洞瞬间闭合，那些碎石发出牙齿碰撞的巨响。

躲开了这次诱捕，六触放弃了寻找同族的努力，它逃到海葵花丛中，躺在那里一动不动，就像死去了一样。

它的种族是这个世界里唯一可以制造工具的生物，它们也是天生的艺术家，懂得如何协同劳作，建筑繁复精致的堡垒。然而它们如此弱小，仅有灵巧的触手、聪明的头脑，没有锋牙利齿和强劲身躯，不足以自保，无法与暴蛇、苍鳐与泥虎等猛兽抗衡。

六触将头深深埋在海葵花里。

它不只是疲惫，还感到深深的绝望。

或许它是这个家族留在世界上的最后一个孤儿。

或许这个种族注定就是时光里的匆匆过客，将在生命演化的长河中消失，或许上帝创造它们，只是一个误会，它们本来就不该在这个星球上存在。

海葵花伸展花瓣，触丝蠕动，轻轻将它抚慰。

它们不会知道，在它们头顶几千米，海洋与空气的交界处，结着厚厚的冰盖，那里极度严寒，堆积着亿万年的冰川。

它们不会知道，在冰盖之上，风声嘶吼，犹如千军万马，大气极度狂暴，生成数个台风一样巨大的气旋，它们相

互拥挤、碰撞和纠缠，拼着命要将对手吃掉。

它们不会知道，掠过每秒几万次电闪雷鸣的黑暗云层，在这个严酷的世界之上，宇宙露出它本来的容貌：满天的星斗，星河灿烂密集，夜幕那样细腻而温柔，仿佛离你如此之近，让你想去亲吻和触摸。

此刻有一个发光物，就像一枚闪亮的银针，幽幽地滑过星空，正向这颗星球的方向飞来。

它们不会知道，即便知道也不会理解，那个发光的东西是什么、有什么意义，更不会知道，自己的命运，以及整颗星球的命运，将因它的到来而发生怎样的巨变。



1. 达尔文——

对外，它是一艘质量以亿吨计的宇宙飞船。在星渊太空船坞厂制造，为何它的质量如此巨大？因为它的宇航装甲以开采自中子星残骸的超重岛元素^①制成，每立方厘米重达百万吨，这层装甲无比坚固和稳定，可以隔绝高温或低温，保护飞船即便穿越恒星的光焰都不会被烧毁。

① 超重岛元素：全称为超重核稳定岛元素。元素周期表中原本只有一百多种元素，其中前 94 种元素在大自然中天然存在，后面的元素均为人工合成。原子核非常不稳定，容易发生裂变。核物理学家发展了原子核壳模型理论，很早就预言在不稳定超重元素的“海洋”中，一定存在一些稳定的“原子岛”。

很多年后，一种特殊的超重岛元素在探索中子星时被发现，其原子核中的中子数超过 1000，排列呈特殊状态，只能在某些中子星残骸上生成。维持在总体临界质量之内就会保持高度稳定，不会发生衰变。

这种超重岛元素是理想的宇航材料。它密度极大，每立方厘米重达百万吨，极其坚固致密，切割钢铁就像划破空气或水。也可以隔绝一切电磁辐射，隔绝高温与低温。以其制造宇宙飞船的外壳，哪怕在恒星的光焰中穿行也会毫发无损。

星际探险：地火星球狩猎场

对内，它是一套超级计算机系统。运算速度接近于人工智能的极限，储存空间可以与银河系的庞大体量相匹配。并采用量子技术与星际联盟进行通讯，这种通讯可以跨越银河系，实现超距、超光速的实时互动。

而在宇航员中间，它是一个虚拟发光体，外形是一个红色半透明的沧桑老人。

秃顶，眼窝深陷，鹰钩鼻，花白的大胡子，满脸皱纹，当这个形象出现在你眼前，你是否觉得似曾相识、极其眼熟？

你猜得没错，站在你面前的正是那位曾经搭乘“贝格尔号”军舰环球航行、考察地球生物并写出《物种起源》的古代科学家。如今它正带领宇航员遨游银河系，沿着银河系的旋臂跳跃飞行，考察其他外星文明和生物进化。

达尔文号飞船拥有强大的量子蛙跳引擎，可实现在宇宙中超光速、超时空旅行。

银河系有2000多亿颗恒星，上万亿颗行星。为了考察银河系所有的星球、所有宇宙生命或外星文明，完成绘制银河星图的庞大计划，为人类开发宇宙、积累更多的资料，人类星际联盟派出了不止一艘这样的飞船。

“我是经验丰富的领航者，我将带领和保护宇航员，漫游考察银河系。”

2. 大卫——

为什么在一艘来自于未来的宇宙飞船上，来来去去走动着一具古希腊活雕塑？当你在达尔文号飞船上看见他，虽然难免好奇，但出于礼貌，请不要对他表现出过度的关注。

他的容貌非常英俊，他的身躯非常健美，因为他的外表和那尊同名的古希腊雕塑一模一样！事实上他就是以它为模板塑造的，不过他的身体并非是用石膏或者是用大理石制成，而是用闪闪发光的铂金打造。

这具身体的身高与正常人类相仿，他由3000多个精巧的机械部件组成，这让他的躯体可以和人类的身体一样灵活，甚至面部也可以做出精细的表情。

他是达尔文号飞船上最有故事的人，也一直是个谜一样的存在。

有人说他的前身是一个漂流宇宙的老水手，在执行一次宇航任务时，遭遇到外星怪物的袭击而失去生命，他的同伴将他的大脑冷藏保存，费尽周折带回了星际联盟。在高超的医疗技术的帮助下，他的大脑苏醒复活了，但他的身体已永远失去，留在那遥远冰冷的宇宙太空。

他选择一具机器身体开始新的人生，从那以后他就变成了今天这个样子。渐渐他原来的名字，就如同曾有的容貌，

星际探险：地火星球狩猎场

以及他曾经历的往事，被人们忘记了，人们只记得他崭新而英俊的金属面庞，和这一副银光闪闪的健美身躯，并用新名字“大卫”来称呼他。

大卫曾接触过其他高等外星人，那些阅历将他从无神论者变成有神论者，让他相信宇宙中存在一个最高级的智慧，它就像造物主一样，可以凌驾于物理定律之上，控制宇宙的演化和发展。为了探明这个宇宙中最宝贵的秘密，他愿意在宇航漂流中度过自己的余生——

“有一种穿越宇宙循环周期的智慧，不会随宇宙大坍缩而毁灭，我将寻找它直至永恒。”

3. 琳达——

每个人都有权选择自己的未来，让人生过得丰富多彩。

作为前宇宙生物博物馆的基因编程工程师，她厌倦了干枯的标本，也厌倦了冰冻的尸体。她渴望接触真实鲜活的外星生命，向往见证宇宙的奇迹，她渴望亲临异星世界，亲眼看到五光十色的外星生物，千姿百态地在她的身边环绕翱翔！

于是她服从来自内心深处的召唤，踏上达尔文号遨游银河系，对宇宙外星生命和外星文明进行科学考察。

虽然宇宙探险并非只是男人的专属领地，女性宇航员也

很多，但是外貌和她一样漂亮的女性宇宙探险者并不多见。

她身高 1.70 米，体重 60 千克，皮肤白皙，身体苗条，拥有古地球的白人血统，金发碧眼。笑起来时面容像水蜜桃般甜美，而严肃时眉宇之间自然透出一股英气。

在达尔文号飞船上，她承担着一个重要的科研项目——宇宙伊甸园工程。

这是星盟一个异想天开的计划，当飞船到达一个极其遥远、人类可能永远不会开发的星域时，他们将寻找合适的外星生物进行改造，为它们植入人类智慧基因，加速该物种的进化，成为该星球的主导物种，实现另一种形式的星际基因殖民。

“我将为人类的宏伟蓝图而努力工作，在宇宙大坍缩之前，让银河系开满智慧的花朵。”

4. 于明——

纯粹的人类男性，身高 1.8 米，体重 80 千克，面貌英俊帅气，黄皮肤、黑眼睛、黑头发，具有华裔血统，这是古老地球上的一种人类学分类方法。

出生于坦桑太空城胚胎工厂，毕业于阿波罗宇宙学院。

曾经是星际联盟陆战队队员。有着丰富的征服异星、保护殖民地、与危险外星生物战斗的经验，并在军旅生涯中获

星际探险：地火星球狩猎场

得一级人类英雄军功勋章。

直到有一天，他厌倦了除了屠杀还是屠杀的军事任务，厌倦了纪律严明没有人身自由的军旅生活。他将目光投向银河系，望向极其遥远的星星，想起了童年时探索宇宙的梦想。

于是他服从星盟的召唤，踏上达尔文号，为了童年梦想走上另外一条人生路。

在达尔文号飞船上，他是银河星图计划的测绘员，负责对各类天体进行地质考察和天文测绘；同时也是外星生物猎手，负责驾驶好奇者号着陆器登陆星球，对五花八门的外星生物进行采样或者捕猎。

“我誓言不辜负全体同胞的重托，为人类拓展新星域，在最遥远的边疆留下足迹。”

5. 朵蕾——

伴侣型仿真机器人，达尔文号飞船里的多面手。

身高 1.65 米，体重 70 千克，仿真的骨骼和匀称的肌肉。外形以非洲裔（一种古老地球的人种分类）的黑人美女形象为模板，有机仿真皮肤为健康的古铜色，一头略为卷曲的短发，面孔俊俏漂亮。

在外表与人类几乎别无二致的身体里蕴藏着惊人的运动能力，5 秒跑完百米对于她来说轻而易举。

在知识储存丰富的CPU大脑中，拥有多套工作模式——既可以成为医护室里手段高明的医生，也可以是生物实验室里经验丰富的助手，或者是擅长烹饪各种外星食材的厨师。同时熟练掌握宇航员所有的武器，在需要时成为弹无虚发、坚强勇敢的女战士。

诞生于博派机器人制造工厂，被赋予了和人类一样丰富的情感，性格乐观，富有责任心，也能感知痛苦与恐惧，但与人类相比，她的状态更加稳定可靠。

“有人的地方就有机器人，我们是人类的好伴侣，伴随人类开拓宇宙疆界。”

6. 大力神——

武装型军事机器人，曾是前星盟机器人部队的一员。编号IU5503，但在达尔文号飞船上大家以昵称“大力神”来称呼它。

身高2米，重1.6吨。外形仿人类，身体以顶级坚固合金制造，动力系统为微型热氢核聚变反应堆，功率输出瞬间可达一兆千瓦。四肢灵活且力大无穷，配备可伸缩滑翔翼及火箭发动机，可在拥有大气的行星上飞行滑翔。

核心CPU的处理速度为5000G赫兹，对外界的反应快如闪电。