

★「全球华语科幻星云奖」得奖作家巅峰之作★

清华少儿科幻系列丛书

幻想之翼

陆杨◎著



清华大学出版社



幻想，是人与动物的差别。
幻想，是科技进步的源泉；

唯有展开幻想的翅膀，我们的未来才会充满希望；
唯有展开幻想的翅膀，我们的梦想才能最终实现！

上架建议：科幻文学

ISBN 978-7-302-35998-2



9 787302 359982 >

定价：18.00元

清华大学出版社数字出版网站

WQBook 书文
局泉

www.wqbook.com

☆「全球华语科幻星云奖」得奖作家巅峰之作☆

清华少儿科幻系列丛书

幻想之翼

陆杨◎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

幻想之翼 / 陆杨著. — 北京 : 清华大学出版社, 2014.5

(清华少儿科幻系列丛书)

ISBN 978-7-302-35998-2

I. ①幻… II. ①陆… III. ①儿童文学—科学幻想小说—中国—当代 IV. ①I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 065983 号

责任编辑：张立红

封面设计：张韧

版式设计：方加青

责任校对：胡玉玲

责任印制：宋林

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 刷 者：北京鑫丰华彩印有限公司

装 订 者：三河市新茂装订有限公司

经 销：全国新华书店

开 本：140mm×203mm 印 张：4 插 页：2 字 数：60 千字

版 次：2014 年 6 月第 1 版 印 次：2014 年 6 月第 1 次印刷

定 价：18.00 元

产品编号：052911-01



作者简介

陆杨：中国作家协会会员，中国科普作家协会会员，四川省作家协会会员，四川省科普作家协会理事，出版作品60多部，计600多万字。品牌图书作品“探险小龙队”系列之“奇迹之旅”、“少年奇境探险”已输出香港和泰国版权。翻译创作：好莱坞大片《超级战舰》影视同期书等。

2011年，荣获“21世纪前十年四川省优秀科普作家称号”。

2011年，荣获全国“第十届（2010）输出版优秀图书奖”。

2013年，荣获“第四届全球华语星云奖最佳原创少儿科幻图书银奖”。

2013年，多部作品入选“教育部2013年中小学图书馆（室）推荐书目”。



目 录

被遮蔽的太阳 · 1

死穴 · 11

冰火恋 · 35

拯救过去 · 62

追逐 · 85

变异蟑螂 · 105

大脑网络时代之应聘 · 112

K 先生的万能药剂 · 119

被遮蔽的太阳

我一直不太相信面前那个长着六只手臂、身体细长的家伙说的话，即使他已经能够将李白的诗词倒背如流，我还是认为他在对所有人撒谎，或者说对全人类撒谎。

地球联盟星际外交官，也就是我的顶头上司卡夫卡先生总是说我太过敏感，甚而担心这些技术低劣的外星生物要占领地球，于是乎他不止一次挥舞着拳头，像当年那个好战的家伙希特勒那样，不过他没有希特勒的小胡子，画也没有希特勒在成为战争狂人之前画得好，但是他的口才我一直很敬佩。

“陆梵，你为什么一定要认为加那瓦拉瓦加（我觉得那个外星人的名字足够让人类的舌头打上两个中国

幻想之翼

结)先生(我的老天,他居然还称呼他为先生)是一个骗子呢,他是罗拉尔多星团的外交官,从我和他近两年的交往来看,他可是一个正直而高尚的人,没有人再比他更有绅士风度了,甚至现在那些所谓的贵族,也不过是虚有其表、败絮其中,充其量都是些被金钱包裹起来的木乃伊罢了!"

这时候,加那瓦拉瓦加对我礼貌地点了点头,然后说道:"尊敬的陆梵先生,首先,请允许我代表我的星球向你作出必要的解释,在你过去的质疑中曾经再三提到过一点,那就是我们罗拉尔星球是否会利用地球人对我们的信任而发动突然的战争袭击,针对这一点,我希望你能以公正无私的态度作出准确的判断。那就是到目前为止,我们罗拉尔人的技术可以说仍然停留在你们人类8世纪左右的文明程度,所以你们完全不用担心我们会取代你们,我们要求在地球获得10万居民的居住权,也仅仅是因为想从你们这里学到更多的知识,以此弥补我们之间的差距。在这一点上,你们地球联盟已经有了一个很慷慨的姿态,同意我们学习一切除军事武器以及空间飞行以外的知识,这让我们十分感动!"

他说到这里的时候,我却暗自思量起来,如果你们



学到了武器怎么制造，我可不想和一个手上拿着七八条枪的家伙打仗，而且即使他用六只手臂来拿现在的M-4、K65，还会剩下两只手臂向我扔手榴弹。

他看出我在想什么，于是停顿了一下，然后继续说道：“作为我们的技术监察官，我希望您能怜悯我们！”
怜悯！

我仁慈的上帝，我想他一定是从《圣经》上读到了这个词。

“好吧，我答应你的请求。”在听到他的央求后，我确实不好再铁石心肠，毕竟卡夫卡先生曾经告诉我要在外交礼仪中采取正确姿态，以确保不让罗拉尔人觉得地球人桀骜不驯、仗势欺人。

在他面露喜色的时候，我突然补充了一句：“但是，我必须提前告诉你一点，那就是，你和你的那些技术学习者，绝对不可以做超出特许条例以外的事情。否则，我将向星际事务部门报告你们的任何可疑行踪。”

在听懂了我的话后，他先迟疑了一下，继而兴高采烈地伸出了三只胳膊和我握手，出于礼节，我只有依次将那些手臂统统摇晃了一遍，我暗自庆幸，幸亏这家伙只有三对手臂。

幻想之翼

接下来的日子，我认真地担当起了技术监测官的职务。其实这个职务再简单不过，就是当罗拉尔人在学习地球某个学科的知识时充当一个审查员，告诉他们哪些可以学，哪些不能学。

很快，我发现我的朋友那个“蜈蚣先生”，有时候为了图省事我会这样称呼加那瓦拉瓦加先生，他倒是不小气，从来不会因为这个称呼而怄气。我发现他对植物学的知识相当感兴趣，以至于从孟德尔的植物遗传性变到植物学著作他都一遍遍地阅读，并且通过地球信息资源中心进行查询，以求甚解。

他的勤奋学习精神让我这个曾经自诩博览群书的人有些汗颜，不过在我偷偷翻看了他的笔记后，我发现他将学习方向全都瞄准在了植物学的光合作用篇章。

“绿色植物利用它特有的叶绿素吸收日光能，将二氧化碳和水转化为富含能量的有机物，并释放氧气的过程。这一过程极其复杂，包括光反应和暗反应。光合作用是地球上规模最大的无机物转变为有机物（每年约可合成 4250 亿吨）的过程，也是太阳能转变为化学能并蓄积在合成的有机物中（每年约 6.3×10^{15} 兆焦）的过程。地球上只有绿色植物（还有光合细菌）能通过光合



作用，直接从太阳光截获能量，并利用它将无机物（二氧化碳）还原成有机物，作为自身的养料。

我对他研究的这一课题感到有些困惑，不过他没有违反之前地球联盟与罗拉尔星球帝国委员会签订的技术学习条约的规定。相反，根据条约中的规定，倘若罗拉尔星球的学习者能够根据学习成果促进地球某个方面科技知识的发展，还将获得地球联盟以及罗拉尔星球帝国委员会的大笔现金奖赏。

条约中规定，我这个技术监测官在监测违反条约规定条例工作的同时，还必须尽一切可能为技术学习者提供学习便利。因此，为了让加那瓦拉瓦加先生能够获得植物光合作用的一切知识我可是费尽了心机，不过很快我就发现这家伙好像掌握了学习的窍门，他在很短时间内就将植物光合作用的原理应用到了实际中。

这大概是在加那瓦拉瓦加先生开始植物光合作用课题学习的第三个月，有一天他突然提出想做一个实验，希望我能为他准备一下。

我当时有些惊讶，不过还是很快按照他的要求给他准备了一个实验室。

从此以后，他闭门不出，每日用他的那三对胳膊鼓



捣实验室内的玻璃器皿以及酒精灯、试管之类的东西，有时候，我常常看见一些让我捧腹大笑的景象，也就是当他的第一对胳膊正在将某种液体倒入一个试管时，第二对胳膊却在将另外一个玻璃器皿放在干锅上烧烤，第三对胳膊却在翻动书页。

很多时候，我常常会使劲揉揉自己的眼睛，然后再仔细看看他，以确认自己看到的是不是迪斯尼动画片中的蚱蜢先生。

在经过大概三个月的实验后，也许经历了几百次乃至上千次的科学实验，我曾经十分厌恶、最终产生些许好感的加那瓦拉瓦加先生居然成功研制出了被他称为“光合剂”的液体。

在他给我解说了这种“光合剂”的功效后，我更是震惊得目瞪口呆，他告诉我：“这种液体注入地球动物体内后，能够让动物像植物那样进行光合作用，以此获得所需要的各种养分。”

在第二天，为了让我相信他没有吹牛，他决定在活体动物——我饲养的狗狗托比身上进行第一次试验。

让我惊讶万分的是，试验结果和他之前预期的完全一样，那只狗狗在注射了“光合剂”之后的三个月内再

幻想之翼

也没吃过任何东西，也没喝过一丁点儿水，它似乎能够从阳光中获取一切生存所需的必要养分，这让我不禁对他的发明创新感慨不已。

即使我对植物学再怎么愚蠢，我也知道这个专利将带来怎样的一种革新，他可以让全世界的所有人类从此摆脱饥饿，这个专利一定会卖个好价钱，不过绝对不能让这个愚蠢的家伙以共用科技知识反馈给地球联盟。

终于，令我惊喜万分的事情发生了。一天，加那瓦拉瓦加将他的发明以及相关资料都呈到了我的面前，并表示希望我一定要收下。他一再说，唯有这样才能表达他对我的感激之情。

我当然乐得天上能掉下这样的大馅饼，于是毫不犹豫地把加那瓦拉瓦加的发明卖给一家国际大型药物开发公司。他们如获至宝付给了我近 10 亿元的资金，同时让我拥有以后此类药物产生的经济价值总额 20% 的股份，我也在短短两年内一跃成为了整个地球上最富有的人，超过了过去那些托拉斯还有石油大亨、汽车巨头、轮船巨头等。

因为在两年后，在地球联盟节约能源和可持续发展的号召下（其实是强行命令），几乎全世界的人类都注

入了这种“光合剂”，成为了利用光合作用生存的新型人类。有一件事让我感到纳闷，那就是人类在注射了这种“光合剂”成为光合人后，他们的后代居然也具有了同样的功能。

但是我的富翁生涯没有持续多久，因为在第五个年头，突然出现了一次古怪的日食。

说它古怪，是因为一个类似月亮大小的小行星挡在了太阳前面并遮蔽了阳光，刚开始所有人类没有产生任何恐慌，因为日食不过是很短时间发生的天文现象罢了。

可是在几个小时后，所有人都惊愕地发现，整个日食还在延续着，好像那颗小行星一直与地球和太阳保持同步运行，以至于造成长时间的日食现象。

紧接着，那些天文学家发现了可怕的阴谋，那就是那颗遮蔽太阳的小行星好像是一艘巨型飞船，地球联盟曾经派出宇宙飞船打击这艘巨型飞船。可是，他们发现这艘飞船拥有超级防护罩，甚至连核武器都奈何不了它，人类彻底绝望了。

在太阳被遮蔽之后的第三个月，地面上的光合人类死亡了80%，我因为注射了光合剂，此时也耗尽了最后一点体外注射营养液，躺在地上奄奄一息。

幻想之翼

这时候，一些小型外星飞船开始从那艘挡住太阳的母舰上飞到了地球上，而人类全都失去了反击能力，只能任由罗拉尔人像牲口般被宰杀。

原本我可以在这种绝望和无助中死去，可是当我偷听了两个罗拉尔军官的对话后，我发现了一个可怕的阴谋。

“泰莱公爵，现在地球已经是我们的囊中之物了，不知道下一个目标将是哪个行星？”

“嗯，沙加系的 SR 行星。”

“为什么是那颗行星？”

“因为那里也有一颗恒星——沙加，我相信，SR 行星智慧生物也会像地球人一样相信‘光合剂’的神奇功效。”

这时候，说什么都晚了，因为我感觉自己越来越虚弱，由于得不到太阳光的照射，我的身体器官开始逐渐萎缩。我知道，我已经不行了……



当我向着即将起飞的“神龙号”飞船挥手时，我不知道梅是否能看到我。在无数送别亲人和朋友的人们的拥挤下，我早已淹没在人海中。四周只有嘈杂的喧闹声，人们拼命呼喊着亲人或朋友的名字向前冲撞着，金属隔网却将他们和飞船上的人分成了两个世界。

我想尽快逃离这种充满离别悲情的境地，于是用手将挡在身后的人群拨开，再拨开，穿插着钻了出去。当我爬上稍远一些的一个飞船检测平台回头望时，“神龙号”已升到了半空，我听到了它的离子驱动器启动前嗡嗡的响声。我注视着它，这个旁然大物真的像是东方古老神话中腾云驾雾、呼风唤雨的巨龙一般。在阳光的映射下，飞船表面无数舷窗闪耀着刺眼的光芒，仿佛是金