

原著[法国]儒勒·凡尔纳

每天读一点·世界科幻文学名著

# 气球上的五星期

改编 傅彩霞

把梦想照进现实的科学预言

乘坐气球穿越非洲蛮荒地域的冒险之旅

人与人、人与自然零距离接触时的惊人发现



济南出版社

每天读一点·世界科幻文学名著

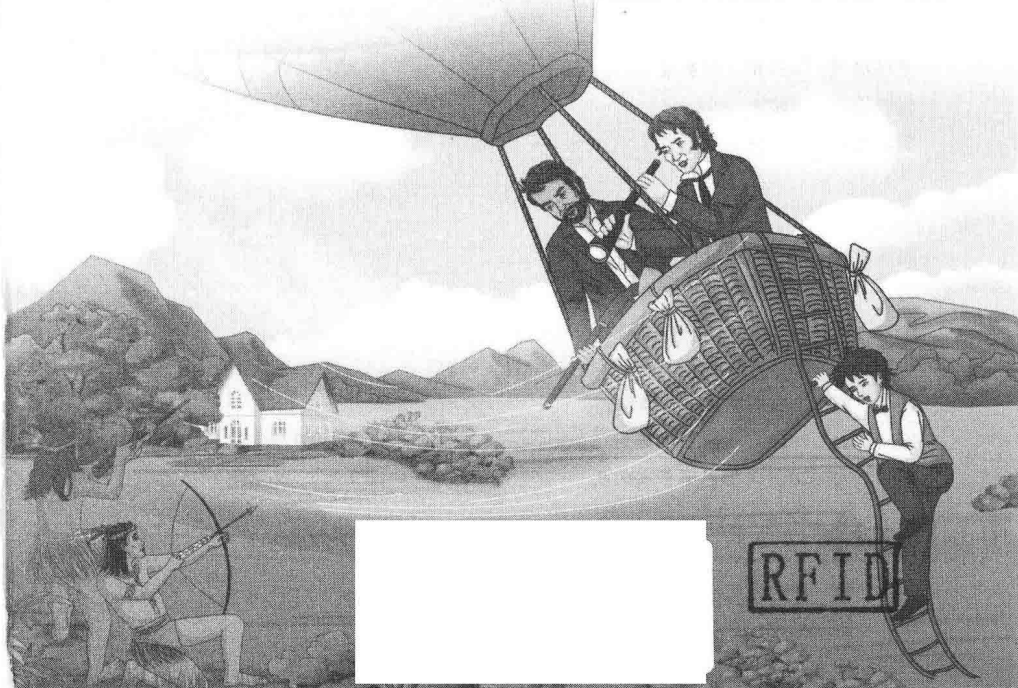
# 气球上的五星期

改编 傅彩霞

把梦想照进现实的科学预言

乘坐气球穿越非洲蛮荒地域的冒险之旅

人与人、人与自然零距离接触时的惊人发现



济南出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

气球上的五星期 / 傅彩霞改编. —济南:济南出版社,2014.6

(每天读一点·世界科幻文学名著)

ISBN 978 - 7 - 5488 - 1144 - 2

I. ①气… II. ①傅… III. ①科学幻想小说—法国—  
近代 IV. ①I565.44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2014)第 140372 号

责任编辑 张伟卿 张慧泉

封面设计 侯文英

封面插图 李爱民

出版发行 济南出版社(250002)

地 址 济南市二环南路 1 号

电 话 0531 - 86131741(编辑室)

86131731 86116641 86922073(发行部)

印 刷 山东省东营市新华印刷厂

版 次 2015 年 1 月第 1 版

印 次 2015 年 1 月第 1 次印刷

开 本 150mm × 230mm 1/16

印 张 11

字 数 134 千字

定 价 22.00 元



## 为梦想插上飞翔的翅膀（代序）

大家都知道，1903年，美国的莱特兄弟设计并制造了第一架可操纵载人动力飞机“飞行者”，并获得试飞成功。如今，飞机已成为现代不可缺少的交通工具。而在19世纪，能乘自制的热气球跨越非洲还属于大多数人不敢企及的“痴心梦想”。被誉为“现代科幻小说之父”的法国作家儒勒·凡尔纳在1863年出版的科幻小说《气球上的五星期》，如今读来，真可谓让梦想照进现实，把梦想变成了现实。

《气球上的五星期》描述了弗格森博士和好朋友肯尼迪及仆人乔在热气球上共同生活了5个星期，完成了穿越非洲的探险旅程的故事。此次旅程困难重重，既要遭遇狂风暴雨、沙漠高温缺水的洗礼，还要忍受土著人、兀鹰、狮子、蚊子的攻击，更要抵制住金矿石的诱惑……无数千难万险时刻考验着三位探险家的智慧、勇气与能力。他们互相关心、密切配合、协同作战、共渡难关，即使在死亡的边缘，依旧固执地坚守着心中的梦想，绝不轻言放弃。正是有了梦想和信念的强大支撑，他们才一次次克服了艰难险阻，一次次踏上崭新的旅程，从而圆满完成了首次探险和科学考察的双重任务。

小说景色壮观、情节惊险、构思巧妙、引人入胜，不仅对非洲大陆的风景描写得十分生动细腻，融科技知识于有趣的故事之中，而且还通过对主人公形象的塑造，赞颂了科学家对人类共同事业的严谨态度和献身精神。

博学自信的弗格森博士对探索人类未知领域具有锲而不舍

的、持之以恒的精神。他一次次带领大家化险为夷，面对困难时的冷静与睿智让人无比敬佩。猎人肯尼迪过硬的狩猎技巧与有难同当的精神，仆人乔对主人的忠诚与聪明才智在书中表现得淋漓尽致。性格迥然的三位探险家在旅途中结下了深厚的友谊。每当遇到危险时，他们总能互帮互助，同舟共济。特别是乔，他在沙漠里数次奋不顾身地救了肯尼迪和弗格森博士。当兀鹰抓破了热气球，气球眼看快要坠落时，他为了减轻热气球的重量，勇敢地跳下了吊篮。他深知自己的这一跳生死未卜，或许永远会葬于湖中，但是，他仍然不顾自己的生命安危，让朋友们脱离了危险。此情此景，震撼心灵。患难之中见真情。在困境中，来自朋友的帮助显得特别可贵，有时哪怕只是一个关切的眼神，也会像一簇熊熊烈火在冰天雪地里给予人温暖。

经典名著都是大师们心血和智慧的结晶，不容错过。好书能帮助人树立起良好的人生坐标。当代著名作家、北京大学教授曹文轩曾说：“一本好书，就是一轮太阳，它会照亮我们前进的方向，也会让这个世界所有的秘密在我们面前一览无余地展开。”《气球上的五星期》的背后深藏着一个永恒不变的真理——人只有拥有梦想，才能不断飞翔。经历了无数次的历险，探险家们的心里始终有一个信念在支撑着他们，让他们坚持走下去，这种坚持让他们获得了探险的成功。所以，只要心中装满梦想，加之不懈的努力，就会长出飞翔的翅膀。

小溪坚守心中的梦想，最终汇入了江海；雏鹰坚守心中的梦想，最终飞上了蓝天；树苗坚守心中的梦想，最终长成了参天大树。无论你是伟大还是平凡，只要心中有梦想，执着坚守梦想并勇敢地去追逐心中的梦想，你最终也会像《气球上的五星期》的探险家们一样，到达成功的彼岸！



# 目 录

## 第一章 准备乘气球跨越非洲 / 1

19世纪，飞机尚未出现，由于自然的障碍和人为的困难，也从未有人成功地跨越过非洲。弗格森博士准备横越非洲进行探险和科学考察。

## 第二章 质疑声中的探险计划 / 4

弗格森的探险计划在世界各地引起质疑和高度关注，他依旧有条不紊地做着积极的各项准备工作，为伟大的计划和梦想而努力。

## 第三章 好友猎人肯尼迪 / 7

弗格森博士邀请好朋友猎人肯尼迪一起去非洲探险，并告诉他利用赤道附近终年方向不变的信风进行飞行。

## 第四章 另辟蹊径 / 11

许多探险家曾尝试从非洲东海岸出发，寻找尼罗河发源地，但都以失败告终。弗格森博士决定另辟蹊径。



## 第五章 仆人乔 / 14

弗格森博士的仆人乔是个脾气随和、善解人意、身手不凡的小伙子，他将随博士一同前去非洲探险。

## 第六章 氢气球的设计与所备物品 / 18

探险旅行的氢气球和所备物品的准备工作均按照严格的标准有条不紊地进行。

## 第七章 “决心号”运输舰起航 / 21

“决心号”运输舰在大家的热切期望下，终于开始起航了。

## 第八章 在船上分享科学知识 / 25

“决心号”运输舰继续在海上航行，大家继续聆听弗格森博士对科学知识的精彩讲述。

## 第九章 气球升降的秘密 / 30

弗格森博士应大家的邀请，详细讲述气球升降的秘密，得到了大家赞美的掌声。

## 第十章 气球命名“维多利亚号” / 32

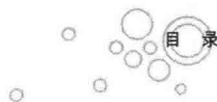
弗格森博士一行三人终于登上命名为“维多利亚号”的气球，开始了探险之旅。

## 第十一章 飞行的第一天 / 37

风力适中，“维多利亚号”飞行的第一天非常顺利。

## 第十二章 肯尼迪患了痢疾 / 43

“维多利亚号”在雨中飞行。猎人肯尼迪在气球经过臭气层时不幸患了痢疾。



## 第十三章 遭遇突然袭击 / 47

猎人肯尼迪和乔去捕捉羚羊时，弗格森博士却意外地遭遇突然袭击。

## 第十四章 月亮神的儿子们 / 53

探险家们迫于无奈，将计就计，出演了一场月亮之子的戏，并给生命垂危的国王看病。

## 第十五章 电闪雷鸣中的挑战 / 59

弗格森博士一行穿行在电闪雷鸣中，遇到了探险旅途中前所未有的挑战。

## 第十六章 牵引气球的大象 / 64

大象牵引着“维多利亚号”在不停地奔跑，最终，探险家们不得不射杀了它，有惊无险。

## 第十七章 飞越乌克雷维湖 / 70

三位探险家飞越了乌克雷维湖，并考证了探险家安德里·德博诺的亲笔签名。

## 第十八章 曲折前进 / 76

“维多利亚号”飞过“颤抖山”，继续曲折前进。

## 第十九章 两个部落间的厮杀 / 79

在气球上，三位探险家不但看到了两个部落野蛮的厮杀，而且听到了一名俘虏呼喊救命的声音。于是，他们当机立断决定冒着生命危险救出这名法国人。

## 第二十章 营救传教士 / 84

博士采用机智的办法，与猎人和乔一起救出了被俘虏的那



名法国传教士。

## 第二十一章 发现金矿山 / 88

传教士在幸福之中安详地死去，三位探险家将他埋葬在金矿山上。

## 第二十二章 弗格森博士的忧虑 / 92

风停了，他们的飞行越来越接近了撒哈拉沙漠，弗格森博士开始忧虑。

## 第二十三章 在撒哈拉沙漠寻找水 / 95

“维多利亚号”被风飘送到了撒哈拉沙漠，探险家们努力地寻找水源。

## 第二十四章 沙漠冥想 / 99

他们继续无望地在沙漠里寻找，并在夜间孤独地漫步、冥想。

## 第二十五章 沙漠绿洲 / 103

沙漠里热得可怕，只剩最后几滴水了。他们已经到了精神崩溃的边缘，在绝望中度日如年。

## 第二十六章 乔的梦想 / 108

他们暂时停留了两天，乔梦想着把这儿当成永远的家。

## 第二十七章 证实前人的考察成果 / 111

前方出现了存在植物的迹象，他们终于逃离了沙漠。他们一直向前飞行，并证实了前人的考察成果。

## 第二十八章 统治者和大臣们 / 115



弗格森博士驾驭气球的技术已达到炉火纯青的境地。“维多利亚号”继续它的冒险旅程。博士他们与酋长和他的大臣们相遇，而且巧妙地避开了一场不必要的激战。

### 第二十九章 猎人肯尼迪的天性 / 120

喜好打猎是猎人肯尼迪的天性，他总是忍不住地想放枪。

### 第三十章 遭遇兀鹰空中袭击 / 124

“维多利亚号”遭遇了兀鹰的空中袭击，气球的气囊破了。为了减轻气球的重量，勇敢的乔跳出了吊篮。猎人肯尼迪和弗格森博士得救了。那么，乔的命运将会如何呢？

### 第三十一章 千方百计寻找乔 / 129

猎人和博士推测乔不会死，他们决定要千方百计寻找找到乔。但愿乔能奇迹般地出现。

### 第三十二章 龙卷风来了 / 134

凶猛的龙卷风没有阻挡住弗格森博士和猎人肯尼迪寻找乔的决心。他们决定，即使牺牲个人的生命也要继续寻找乔的踪影。

### 第三十三章 乔的徒步旅行 / 138

徒步旅行的乔看见了“维多利亚号”，但它又瞬间消失了。

### 第三十四章 飞行中惊险救乔 / 143

博士和猎人发现了乔的踪影，于是，他们在飞行中惊险救人，乔终于得救了。

### 第三十五章 继续飞行 / 148

乔终于醒了，他讲述了自己的历险记。“维多利亚号”继



续飞行。

### 第三十六章 氢气泄漏 / 152

气球氢气泄漏令弗格森博士感到十分不安。

### 第三十七章 “维多利亚号”瘪了 / 155

“维多利亚号”越飞越低了，他们尽可能扔空吊篮里的东西，减轻重负。

### 第三十八章 突发火灾 / 158

三位探险家为气球卸载，夜晚依旧轮流值班。夜间，却意外发生了火灾。土著人燃火欲烧三位探险家，幸亏被他们及时发现。“维多利亚号”不得不进行最后的飞行。

### 第三十九章 探险成功 / 161

风势减弱了，“维多利亚号”扔掉了最后的储备粮。三位探险家最终探险成功，回到祖国的怀抱。他们为科学探险工作做出了巨大贡献。



## 第一 章

## 准备乘气球跨越非洲



19世纪，飞机尚未出现，由于自然的障碍和人为的困难，也从未有人成功地跨越过非洲。弗格森博士准备横越非洲进行探险和科学考察。

1862年1月14日，英国伦敦皇家地理学会的一次会议上，听众如云。学会主席向大家宣布了一个激动人心的消息：英国探险家在地理探险中具有大无畏精神，弗格森博士将乘坐气球进行跨越非洲的探险和科学考察！

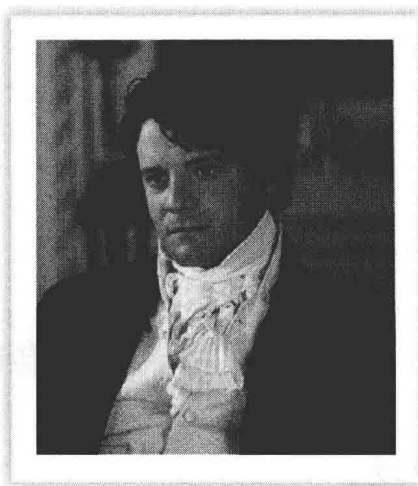
当时，飞机尚未出现，也没有人横越过非洲，因此，这个大胆的计划非常富有挑战性。这个振奋人心的消息引来一片赞叹，会场气氛变得十分热烈。人们热情的欢呼声此起彼伏，并异口同声地呼唤弗格森的名字，都十分渴望能目睹博士的风采，亲眼看到这位勇敢出色的科学家。

“请弗格森博士进来吧。”主席先生简单地说。

这时，弗格森博士在雷鸣般的掌声中从容不迫地步入会议大厅。



这是一位四十岁左右的男子，中等身材，面容红润。他神色镇定，相貌端庄，脸上长着一个大鼻子。巨轮船头般的这个鼻子就像天生为探险而生的。他慈祥的眼睛里闪烁着勇敢、智慧的光芒，这使他的形象充满了魅力。他的胳膊很长，脚步稳健。弗格森博士的整个外貌显露出沉稳与严肃。

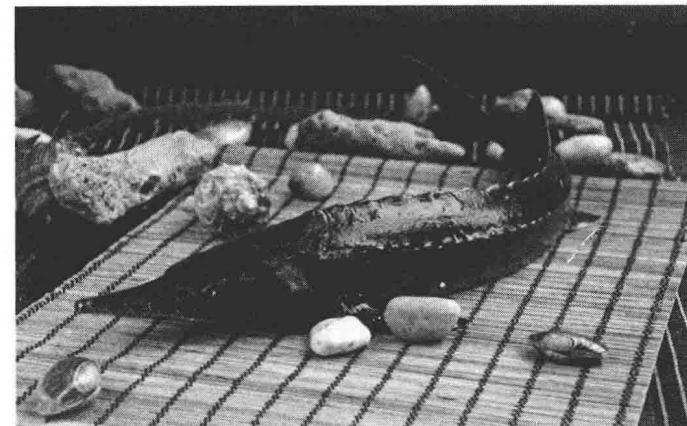


弗格森的父亲是英国海运业一名正直的船长。在弗格森很小的时候就让儿子跟他一同体验他职业生涯中危险的滋味和冒险的乐趣。弗格森头脑灵活，善于思考，偏爱科学探索。此外，他还表现出了摆脱困境方面的非凡才智。弗格森的父亲是位有见识的人，自然不会忽略发展孩子敏捷的智力。他让弗格森认真学习了水文学、物理学和力学，此外，又附带让他学了一点儿植物学、医学和天文学方面的知识。22岁的弗格森就已经周游了全世界。

不管什么样的劳顿困苦，无论气候如何恶劣，弗格森的体质一直相当好，自始至终安然无恙，甚至在一无所有的最恶劣环境中，他也能生活得悠然自得。他是那类天生的探险家：胃可以任意收缩、扩张；腿可以按临时床铺的长短蜷曲伸展。

为了表示对弗格森博士的尊敬和爱戴，会议结束后，大家为他举办了一场盛大的宴会。那条体形巨大的鲟鱼也被搬到筵席中，它是古老的一种鱼类，身子几乎与博士本人一样长。

席间，大家纷纷举杯致敬、祝贺，盛赞弗格森博士的伟大尝试，祝愿他能揭示更多非洲的秘密。人们饮着各种法国葡萄酒，为在非洲大陆探险而享有盛誉的探险家们频频举杯致意。他一定



会将他自己的探索与前人的发现连接成一个整体，并将最终建立非洲地理发现的整个体系。



### 有感而发 ······

弗格森博士制订了跨越非洲的伟大计划和梦想，得到了人们的盛赞。一个人只要有梦想，就有有希望的未来。

## 第二章

### 质疑声中的探险计划



弗格森的探险计划在世界各地引起质疑和高度关注，他依旧有条不紊地做着积极的各项准备工作，为伟大的计划和梦想而努力。

第二天，《每日电讯报》刊登了一篇妙笔生花的文章：

“非洲终于要公开它那辽阔荒野的秘密了。一位现代英雄将告诉我们六千年来智者们都未能解开的谜底。过去探寻尼罗河发源地总被视为异想天开，一个实现不了的梦。

“许多勇敢的科学攀登者们未了的事业，即将由弗格森博士来大胆尝试。他以往的神奇探险活动早已得到了读者们的赏识。

“这位无畏者计划乘气球由东至西穿越整个非洲。据可靠消息，这次惊人旅行的出发点将设在非洲东海岸的桑给巴尔岛，至于终点，目前还未知。

“这次科学探险的计划已于昨天正式提交给皇家地理学会。学会大会表决通过拨发一笔2500英镑的款项作为该活动的费用。

“这次尝试是史无前例的，我们将随时向读者公布消息。”



消息一经刊出就引起了巨大反响，还激起了怀疑的浪潮，有人把弗格森博士当成了一个纯粹虚幻的人物。《地理学会学报》还刊登了一篇风趣的答读者信，巧妙地戏谑了伦敦皇家学会、旅行者俱乐部和那条鲟鱼。

但是，彼得曼博士在哥达出版的《公报》中发表的文章，消除了读者的疑虑，他愿意为弗格森博士的无畏尝试担保。

质疑声很快就得到平息的另一原因是：旅行的准备工作正在进行，几家工厂已接到生产制造气球用塔夫绸的大量订单。最终，伦敦政府允许弗格森博士使用“决心号”运输舰，舰长叫皮耐特。

成千上万封鼓励信、贺电纷至沓来。科内尔博士在《德国地理学报》上发表的一份详细分析报告令人信服地论证了这次旅行探险的可行性、成功的机会、困难的性质和空中航行方式带来的种种好处。他还毫无保留地赞赏弗格森博士的积极进取精神和坚强毅力。

人们纷纷打赌：弗格森博士是否存在？旅行是否会如期进行？这次探险活动能否成功？弗格森博士能否回来？许多人投下

了巨额赌注，好像一场赛马会。如此以来，所有人都把眼睛盯住了弗格森博士。他成为了人们心目中的英雄。他既平易近人又淳朴自然，耐心提供有关远征探险的详细情况。不止一位胆大的冒险家找他毛遂自荐，想与他同行冒险，都被他婉言谢绝了。

许多研究气球转向机械结构的发明家向他推荐自己的发明，他也没有接受。他更加积极地忙于探险的准备工作。



### 有感而发 ······

人们各种各样质疑的声音丝毫没有对弗格森博士产生影响。人贵有恒心、有定力。走自己的路，让别人说去吧！