

• 主编：枫叶 改写：孟志勇
• 原著：[法]儒勒·凡尔纳



气球上的五星期

少年版



吉林摄影出版社

气球上的五星期

主编 枫 叶
原著 [法] 儒勒·凡尔纳
改写 孟志勇



吉林摄影出版社

图书在版编目(CIP)数据

21世纪素质教育必读文库·第1辑/枫叶主编.——长春:吉林摄影出版社,2002.11

ISBN 7-80606-595-4

I.2… II.枫… III.文学-作品-世界-青少年读物 IV.I 11-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 085063 号

21世纪素质教育必读文库(第1辑)

主 编: 枫叶
责任编辑: 严黛玲
责任校对: 王贺
装帧设计: 画童卡通创作室
出 版: 吉林摄影出版社
(长春市人民大街 124 号 邮编: 130021)
发 行: 吉林摄影出版社
印 刷: 天津新华印刷厂
开 本: 880×1230 毫米 1/32
印 张: 96
字 数: 1200 千字
版 次: 2002 年 11 月第 1 版
印 次: 2002 年 11 月第 1 次印刷
印 数: 1-10000
书 号: ISBN 7-80606-595-4/G · 122
全套定价: 118.80 元



导 读

儒勒·凡尔纳一八二八年出生在法国，六十年代

初期，他整整耗费了一年的心血，写成了一部科学幻想小说。

他曾经十五次将书稿从邮局寄出去，但是每一次都被出版

商无情地退回来。若不是妻子及时劝阻，那些书稿险些被凡尔纳烧掉，在妻子的鼓励下，他把书稿寄给了著名出版商埃特塞勒，过了一段时间，小说不但出版了，而且深受读者喜





爱，全国上下争相购买，以后，又传到世界各国，这部小说就是你将要阅读的这本《气球上的五星期》。



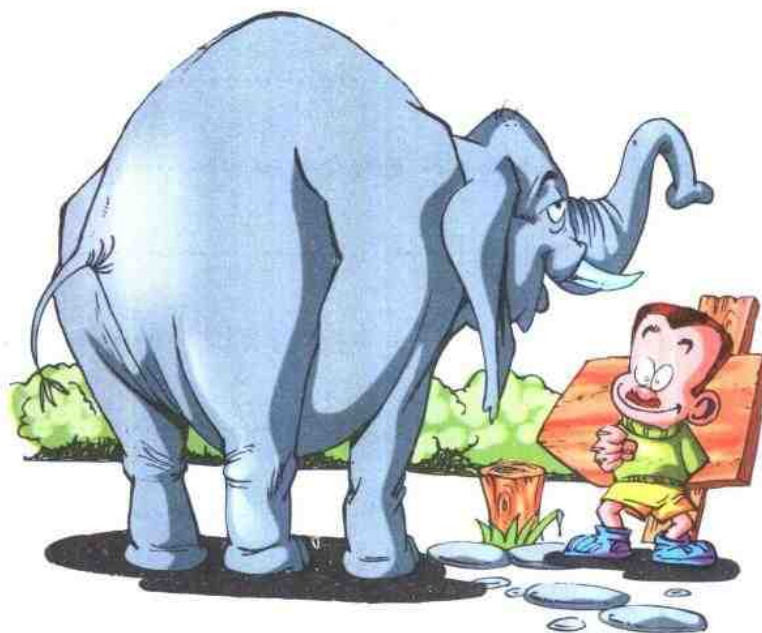
小说写的是十九世纪初期，很多旅行家和探险家都想要解开非洲的很多秘密，但是由于困难重重，危机四伏，无

法深入非洲，很多尝试均以失败而告终。费尔久逊博士非常想实现前人的夙愿，他想出了乘气球横越非洲的办法。当准备工作就绪以后，他就带着朋友凯乃第和仆人乔，从非洲东部的桑给巴尔岛出发，经过五个星期时间走过漫长的艰难而又惊险的历程，终于到达非洲西海岸，完成了探险任务。

小说成功地塑造了费尔久逊这一典型形象，他知识广博，勇于探险，做事果断，遇到险情沉着冷静，处理得体。作者通



过这一形象的塑造，表达了自己对为了发展科学事业而勇于探险的精神的礼赞，也反映了当时人们对科学和未来充满信心的乐观态度。小说语言清新，情节曲折惊险，从中可以学到丰富的地理知识，可以了解非洲的风土人情，还可以自然而然地受到科学的熏陶感染。





目 录



令人震惊的学术计划	
——非洲探险……7	
“决心号”起航——驶	
抵非洲东海岸……	17
“维多利亚号”飘飞着——天气突变……	29
遭遇狒狒——攻击博士……	36
“月亮女神”的三个儿子——飞抵“月亮国”……	43
雷电交加的夜晚——气球出现孔隙……	52
铁锚抛向草地——大象拖着气球跑……	57
飞越尼罗河——面临威胁强行降落……	68



进入非洲腹地——发现吃人的人.....	83
夜停锦葵树——智救传教士.....	92
安葬传教士——装而又扔金矿石.....	99
被困撒哈拉——出现水危机.....	108
找到了救命水——飞出撒哈拉.....	129
在克尔纳克上空——火攻气球.....	138
兀鹰撕破气球——乔跳下吊篮.....	148





小气球升空——寻找勇敢的乔.....	159
乔的惊险遭遇——蛇口脱险又陷沼泽.....	178
气球越来越瘪——遇上蝗虫.....	196
最后的历险——高山阻挡、野人追赶.....	206
大结局——欢迎旅行探险家.....	235





令人震惊的学术 计划——非洲探险

一八六二年一月十四日，英国皇家地理学会主席弗朗西斯爵士，在滑铁卢广场召开的伦敦皇家地理学术会议上，发布了一条使所有英国人都大为震惊的特殊消息：“我们大英帝国各项事业均兴旺发达，尤其是近些年来发展速度异常迅猛，已经处于世界强国之前列，这些成就的取得，这领先的地位，是应该归功于我国的那些英勇无畏的探险家和旅行家们，他们在从事地理发现方面、科学考察和科学研究等方面做出了巨大贡献，在他们身上闪烁着可贵的探索精神和无上英勇的英雄气概。”

“现在，萨梅尔·费尔久逊博士要继承前辈的事业，发扬前辈精神，完成前辈没有完成的艰巨任务，主



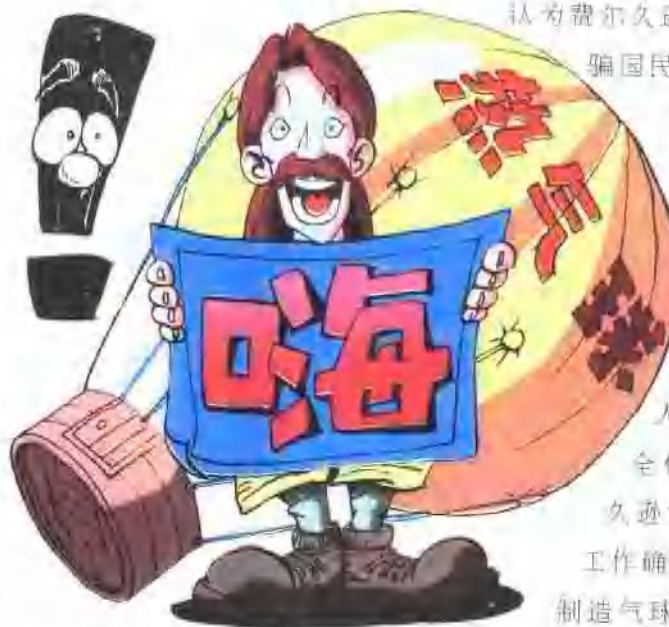


动要乘热气球去非洲大陆探险、考察。如果这次探险成功，关于非洲的地理知识将会得到大量补充，使之更加全面、系统、完善。这次探险是勇敢者的壮举，是全体英国人引以为骄傲的壮举。我宣布：英国皇家地理学会批准萨梅尔·费尔久逊博士去非洲探险的申请，并公布大会另一项决议：拨给萨梅尔·费尔久逊博士两千五百英镑探险经费。”

次日，《每日电讯》首先发表关于费尔久逊非洲探险的文章，文章写道：“萨梅尔·费尔久逊博士将要完成英国科学先驱者未完之事业，乘热气球从非洲东岸的桑给巴尔岛起飞，由东至西飞越整个非洲。他将用他的勇敢和智慧去揭开这很多年以来始终没能揭开的非洲秘密。”

一石激起千层浪。这篇文章一发表，就立即引起全英国上上下下的强烈而巨大的反响。有的人认为此事简直不可思议，费尔久逊博士乘热气球去非洲探险只是不切实际的空想，有的人甚至





认为费尔久逊在欺骗上级，欺骗国民，先传扬自己的英勇无畏的美名，然后找理由，借口推脱。

但是不久以后，上述评述都被彻底否定，人们的怀疑也都完全化解。因为费尔久逊博士的探险准备工作确实已经进行了。

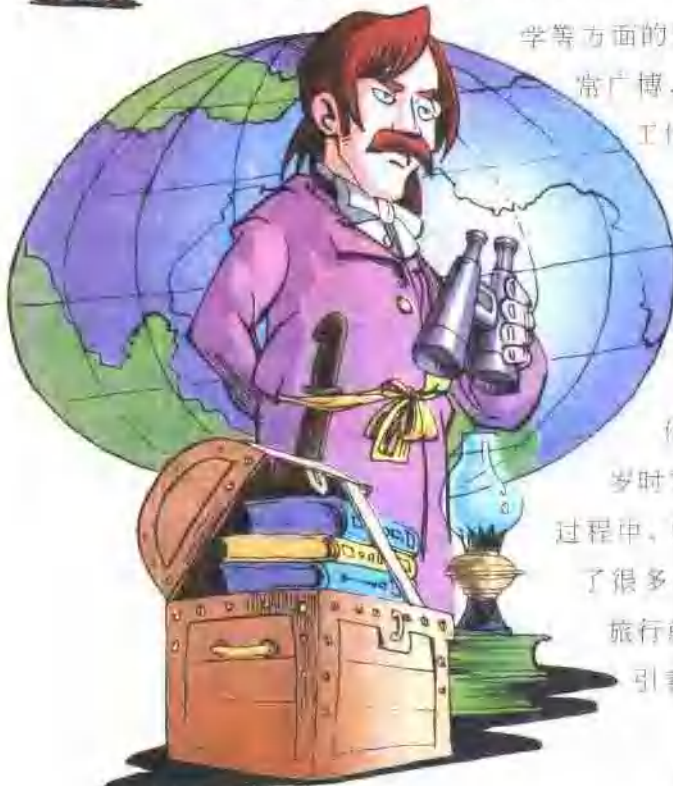
制造气球波纹绸的布等，

交给了里昂的几家工厂。使用“决心号”运输舰去运送气球，已经得到英国政府批准。

以上消息传出后，贺电不断打来，贺信一封接一封地连续寄来，内容基本上都是预祝探险队探险成功。很多冒险家主动找到博士要和他一起去探险，然而却被博士谢绝。许多发明家极口称赞自己发明的操纵气球的仪器如何先进，如何灵敏，建议博士使用，博士也没有接受。他只是自己默默地认真做着准备工作。

费尔久逊博士四十多岁，身材不高不矮，一米八左右，五官端正，看上去表情显得非常严肃，他做事一丝不苟，严谨，精细。是一个非常值得信赖的人。

博士的父亲是个非常优秀的船长。费尔久逊在他父亲的影响和教育下，从小就喜欢参加航海事业，敢于冒险而且善于用自己的聪明才智克服困难。还特别重视学习水文学、天文学、物理学、植物学、医



学等方面的知识，因此他的知识非常广博，为他以后从事的专业工作打下了坚实的基础。

费尔久逊博士最喜欢旅行，在旅行的过程中他总是留心考察各地风土人情、物产、地理特点等有研究价值的内容。他二十二岁时完成了环球航行，在此过程中，他长了很多见识，积累了很多旅行经验。对他来说，旅行就像有特殊魔力似的吸引着他。

费尔久逊博士最好的朋友是凯文·凯乃第。

凯乃第是苏格兰人，为人坦诚直率、做事果断，但是有时也很固执。他的兴趣、爱好、脾气、秉性与博士大相径庭，但这丝毫不影响他们之间的友谊。

凯乃第是众所周知的神枪手。有一次，一个好事的朋友想精确地测试一下凯乃第射击的准确程度，就找来一把极其锋利的优质合金刀，让凯乃第在二十米远的地方朝刀刃射击，结果子弹被劈成了相等的两份。当时，在场的人无不拍手叫绝。其实他高超的射技与他的特殊爱好——喜欢打猎大有关系。

博士与凯乃第是在印度相识的，那时，当博士到野外去采集植物标本和昆虫标本的时候，凯乃第就顺便去打猎，二人各得其所爱，其



喜悦程度没什么区别，博士找到稀有植物就和凯乃第猎取象牙一样高兴。

最近两年二人一直没能聚在一起，只能靠书信做桥梁来沟通彼此的感情，交流彼此思想。在博士的书信中一直没有提到新的探险计划。凯乃第为此而感到高兴，因为如果博士去探险他担忧好朋友会因探险而遇难。

实际上，博士早有自己的探险计划，有时甚至整日整夜地做实验、计算数字，显然他心里在酝酿着什么。

当凯乃第

从《每日电讯》
上了解到博
士要去非洲
探险一事时，他不由
得惊呼起来：“什么？
他要去非洲探险，
这，这不是在自寻
死路吗？
不，不行，
我得去阻
止这个狂
妄的家伙，
这个精神
病患者。
不去管管
他，他就要
上天了。”





凯乃第又气又急，坐立不安，当天晚上就乘上了去伦敦的火车。

第二天，凯乃第到了伦敦，马上就去了费尔久逊博士的住所。

费尔久逊博士见凯乃第来了，先是一喜，又见好朋友满脸怒气，就用开玩笑的方式对凯乃第说：“亲爱的狄克，您想我想得受不住，特意看我来了吧。”

凯乃第气愤地说：“眼看就要进入死亡之谷，你还有心和我开玩笑。告诉我，你真的要去非洲冒险吗？”

“真的，准备工作已经开始了。我……”

“你准备的东西在什么地方？我要把它们砸个粉碎！”

“狄克，我的好朋友，不要冲动，你先冷静冷静。我一直没把我探险的计划告诉你，这我很抱歉，请不要生我的气。”

“我不可能不生气。”

“那你就先消消气。实际上，

我还想请你和
我一起去呢！”

博上这
句话刚说
出口，凯
乃第就
用一种
特殊语调
说：“什么？
和你一起
去？萨梅
尔，你要
医生把





我和你一起关进精神病院吗？算了吧！”

“我的好狄克，我拒绝了很多人，我就
指望着你和我一起去呢！”

“你说的是真话吗？”

“千真万确。”

“如果不
跟你去呢？”

“那我就
自己去。”

凯乃第
缓和了一些
说：“咱们平
心静气地坐
下来好好
谈谈。萨
梅尔，你

的计划是不切实际的，是不能实现的。”

“为什么？”

“因为去非洲探险，有太多太多无法克服的困难和无法躲避的危
险。”

“探险家能怕困难和危险吗？”费尔久逊博士说，“世上少不了困
难和危险，在勇者面前，没有克服不了的困难，在智者面前，没有不可
避免的危险。”

“光说空话没有用，你有什么具体办法呢？”凯乃第追问道。

“因为以前的探险者所采用的做法全都失败了，所以我要吸取他
们的教训。用常规的探险方法确实征服不了自然的高山峻岭、急流





险滩，也躲避不了饥渴、疟疾和猛兽的威胁，尤其是那些野蛮、凶狠的土人更难以对付。我们应该开动脑筋，想巧妙的行之有效的办法。我计划乘热气球从非洲上面飞越过去，这样，可以化解很多困难，也可以避免很多危险。不怕酷热，不怕山洪，不怕高山阻路，不怕大河拦程，不怕野兽侵袭，不怕野蛮的土人追杀……如果遇到狂风暴雨，还可以躲到雨云上边去。我们在天空飘飞，既可以观赏非洲大地上的神奇景象，又可以考察非洲地理知识等等。”

出于好心来阻止好友的凯乃第听了这番话已经动摇了，已经由担心、气愤、责怪转变成了佩服、尊敬、感叹。

他似乎觉得已经登上了热气球在空中飘游了。

费尔久逊博士还拟定好了这次探险的空中飘行的航线：这就从桑给巴尔岛起飞，向西飞越非洲大陆。因为这个起点靠近非洲东海岸在南纬六度线上。以前一个寻找尼罗河源头的探险队也是从这里出发的。

博士竭尽全力地做着起飞前的准备工作。一方面，他亲自指导如何制造气球，改装一些部件；

