

Shen Mi Dao

神秘岛

【法】儒勒·凡尔纳/原著



- ★ 名家导读·名著阅读超凡脱俗
- ★ 人物简介·削减人名难记烦恼·阅读更为轻松自如
- ★ 多学科·全方位知识注解·名著变身百科全书
- ★ 时尚制作·精美插图·阅读不再枯燥
- ★ 全新体验·尽在《名家带你读名著》

橙色卷

名家带你读名著

著名儿童文学作家
谭旭东
倾情导读

中国人口出版社

名家带你读名著（橙色卷）

神秘岛

[法] 儒勒·凡尔纳/原著

..... SHEN MI DAO

中国人口出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

神秘岛 / 锺云主编. —北京: 中国人口出版社, 2009. 4
(名家带你读名著·橙色卷)
ISBN 978-7-80202-852-4

I. 神… II. 锺… III. 科学幻想小说—法国—近代—缩写
本 IV. I565.44

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第013137号

神秘岛

[法] 儒勒·凡尔纳/原著

出版发行	中国人口出版社
印 刷	保定市中国画美凯印刷有限公司
开 本	850×1168 1/32
印 张	4.75
字 数	80千字
版 次	2009年6月第1版
印 次	2009年6月第1次印刷
书 号	ISBN 978-7-80202-852-4
定 价	100.00元 (共10册)

社 长	陶庆军
网 址	www.rkcbs.net
电子信箱	rkcbs@126.com
电 话	(010) 83519390
传 真	(010) 83519401
地 址	北京市宣武区广安门南街80号中加大厦
邮 编	100054

版权所有 侵权必究 质量问题 随时退换

导读

洋溢着乐观主义精神的佳作

谭旭东

儒勒·凡尔纳（1828~1905）是法国著名科幻和冒险小说家，现代科幻小说的重要奠基人。他一生创作了60余部科幻小说，总题为《在已知和未知世界中奇妙的漫游》，所写内容从地球到宇宙空间，从地质、地理到航海、航天，可谓包罗万象。这些充满奇幻叙述的小说使他名扬世界。

凡尔纳最初在巴黎学习法律，后转而从事文学创作。1850年，他的剧本《折断的麦秆》上演获得成功。1863年，《气球上的星期五》的出版使他声名鹊起，从此创作进入多方面的探索时期，开始以浪漫而奇险的游记为题材，以娴熟的笔法描绘出许多既神奇又严谨的科学幻想奇迹。他的主要作品还有《地心游记》、《从地球到月球》、《海底两万里》、《格兰特船长的儿女》、《神秘岛》、《八十天环游地球》、《环绕月球》等。其中，《海底两万里》、《格兰特船长的儿女》和《神秘岛》是凡尔纳最负盛名的三部曲。

凡尔纳被誉为“科学时代的预言家”，许多科学家都曾谈及，他们是受凡尔纳作品的启迪才走上科学之

路的。如潜艇的发明者之一、美国青年科学家西蒙·莱克在自传中的第一句话便说，“儒勒·凡尔纳是我一生事业中的总指导。”法国的利奥台元帅甚至这样说：“现代科学只不过是將凡尔纳的预言付诸实践的过程而已。”

《神秘岛》是凡尔纳“科幻文学三部曲”的最后一部，讲述的是美国南北战争期间，五个被困在南军中的北方人乘坐气球逃脱后，中途遭遇风暴，被吹落在太平洋中的一个荒岛上。面对困境，他们没有绝望，而是依靠科学知识和集体劳动，在没有工具的情况下，克服重重困难，制造出陶器、玻璃、风磨、电报机，把小岛建设成了一个繁荣富庶的乐园。每当危难时刻，总有一个神秘人物帮助他们，这个人就是在他们到达之前就已住在岛上的尼摩船长。他们还救了一个在附近孤岛上独居了十二年的罪犯，使他恢复人性，成为他们忠实的伙伴。最后，在一次火山爆发中，他们都险些丧命，直到格兰特船长的儿子罗伯特指挥的“邓肯号”经过这里，才把他们搭救，重返祖国。

小说情节波澜起伏，人物栩栩如生，惊心动魄的故事不仅融入了广博的科学知识，同时还讴歌了人类征服自然、改造自然的意志和坚忍不拔的品质，洋溢着乐观主义精神。所有这些品质，使得凡尔纳的作品一直散发着经久不衰的魅力。

人物简介



工程师 工程师名叫赛勒斯·史密斯，是一个非常聪明的人。和伙伴们坐着氢气球逃到荒岛上以后，他利用自己的知识制造出各种工具，又用这些工具制造出生活用的一切东西。他沉着机智，是这个团队的灵魂人物。

通讯记者 通讯记者名叫吉丁·史佩莱，和工程师一起被抓，又一起逃到荒岛上。他心灵手巧，帮助工程师制造出许多有用的东西。

水手 水手名叫潘克洛夫，身体很强壮。岛上的每次航行都离不开他。他还很勇敢，参与了岛上的每次行动。

纳布 纳布是工程师的仆人，他去营救被关起来的工程师，然而找到工程师后却逃不出去。后来，他和大家一起来到荒岛上。他对主人很忠心，干活也非常努力。他帮助工程师他们打猎、砍柴、烧火，总之他很能干。

赫伯特 赫伯特是跟着水手潘克洛夫的一个孩



子。他是一个孤儿，死去的父亲是一位船长。虽然赫伯特只有十五岁，但他干起活来一点也不比那些大人们差。他还很细心，发现了许多有用的情报。

艾尔通 艾尔通是因为犯罪被流放到达抱岛上的一个手水长。他在岛上生活了十二年，慢慢地变成了野人的模样，后来在工程师等人的帮助下，变回了正常的人。



目录



落难荒岛..... 1

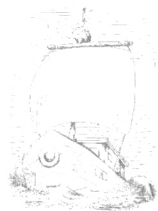
寻找史密斯..... 7

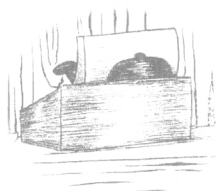
这里是孤岛..... 18

从头做起..... 27

搬进“花岗石宫”..... 34

真奇怪..... 39





欢迎杰普.....	52
造访达抱岛.....	65
“野人” 艾尔通.....	76
远处有只船.....	88
艾尔通出事了.....	104
找回艾尔通.....	116
一封神秘的电报.....	125
望见“邓肯”号.....	139



落难荒岛



1865年春分前后，一场从东北方吹来的暴风席卷了美洲上空，一只起飞很不是时候的氢气球，载着五个乘客在旋风里早就被风刮得不知所向。四周浓雾弥漫，乘客们也看不清楚地面上的情形，只好紧紧抓住吊篮，祈祷旋风赶快结束。不过奇怪的是，坐在吊篮里竟然一点儿也不觉得颠簸。

从第二天（3月24日）清晨起，暴风开始

【春分】

二十四节气之一，在3月20或21日。这一天，南北半球昼夜都一样长。

【美洲】

全称亚美利加洲。惯称新大陆，由北美和南美两个大陆及附近许多岛屿组成，巴拿马运河为南、北美洲的分界线，总面积约4220万平方千米。现有35个国家，还有分属英、美、法、荷等国的殖民地。

减弱。几小时之后，**气球**飞得稍微平稳一些了。可是，它显然也在慢慢下降。到了中午，气球离海面就只剩下2000英尺。乘客们感觉到自己有危险，把身上带着的每一件东西，甚至衣袋里的小刀全部都扔掉，以减轻吊篮的重量。不过，乘客们心里都很明白，氢气正在泄漏，气球不可能再维持高空飞行。可他们底下没有陆地，甚至连一个小岛也没有，四周望去，只有一片汪洋，还翻腾着惊涛骇浪，根本没有办法着陆。气球一直在往下坠，同时顺着东北风飞快地向南移动。到午后一点钟，吊篮离洋面已经不到600英尺了。

【气球】

在薄橡皮、橡胶布、塑料等制成的囊中灌入氢、氦、空气等所制成的球。气球充入比空气轻的气体时，可以上升。种类很多，小型的可用作玩具，大型的可用作运载工具等。

这时候，有人想出了最后一招：扔掉吊篮！乘客爬上气球网。他们攀着绳索爬上气球，割断了沉重的吊篮，敏感的气球又回升到2000英尺。但是，没一会儿工夫，气球又开始下降，气球里的氢气越漏越多，裂缝也没法补上。

【英尺】

英美制长度单位，1英尺等于12英寸，合0.3048米，0.9144市尺。旧也作呎。

这下，乘客们已无计可施，只得听天由命。快四点的时候，气球离海面的距离又只剩下500英尺了。

这时，传来一声响亮的犬吠声。原来飞行员们还带着一只狗！它紧紧地靠着它的主人攀

在网眼上。

“托普瞧见什么了？”一个人大声说。接着马上有人喊道：“陆地！陆地！”

原来气球从天亮到现在，随着大风向西南飘行了足足有几百英里。现在前方出现了一片相当高的陆地，他们心中祈祷着往陆地飘去。

但是到了四点钟的时候，气球已经支持不下去，慢慢贴近水面了！巨大的浪花好几次舔着网的下部，使它更加沉重，气球像一只翅膀受了伤的鸟，想飞又飞不高。半小时后，距陆地只有1英里了，但是气球已经耗尽了气力，皱巴巴地悬在那里，只有上层还剩下一些气体。乘客们紧紧地攀住气球网，可他们太重，不久半个身子便浸在海里，汹涌的波浪冲击着他们。又过了一会儿，气球的气囊变成了一个口袋，风像吹着帆片似的使它往前飘过去。它也许这样就能到达陆地吧！

但是，当离岸只有两锚链远的时候，几个人同时惊叫起来。那只原以为决不能再飞的气球，在一个巨浪的打击下，竟突然出人意料地一下子升起来。一会儿工夫，它似乎又减轻了一部分重量，升高到1500英尺的上空，在那里遇到了一阵风，把它吹向了陆地。两分钟后，

【英里】

英美制长度单位，1英里等于5280英尺，合1.6093千米。旧也作哩。

【气囊】

用涂有橡胶的布做成的囊，里面充满比空气轻的气体，多用来做高空气球或带动飞艇上升。

【锚链】

连接锚和船身的链条。船抛锚后，能将风浪和潮流作用在船身上的力较和缓地传到锚上。

【飓风】

发生在大西洋西部的热带气旋，是一种极强烈的风暴。

【南北战争】

也称“美国内战”。1861—1865年，美国北部资本雇佣劳动州各州同南部反叛的种植园奴隶制各州之间的战争。最终北部获胜。战争维护了美国联邦的统一，使北部工业资本集团取得政治优势，从而扫除了美国资本主义发展的障碍。

【马萨诸塞州】

美国东北部一州，东临大西洋，为美国最早独立的十三州之一。地势西高东低，河湖稠密，曾是美国早期重要工业和渔业基地。旅游业和渔业发达。州首府波士顿。

气球降落在一个波涛冲击不到的沙滩上。乘客们从网眼里脱出身来。气球由于失去重量，又被风吹起来，像一只受伤的鸟，精神一恢复，便消失在空中。

吊篮里原来有五个人和一只狗，可是现在数一数，只剩下四个人了。还有一个人呢？一定是浪涛冲击气球网的时候被卷到海里去了，正因为这样，气球才会减轻重量，在着陆前不久突然一下子上升起来。

这几个刚刚被**飓风**抛在海岸上的人，其实并不是什么气球飞行员，也不是什么普通乘客，而是一群逃跑的战俘。

他们的逃跑经历是这样的：

1865年，美国国内正在进行可怕的**南北战争**。2月间，北方尤利斯·格兰特将军率军攻打南方要塞里士满，结果屡攻不下，双方就开始了长达一个多月的对峙。

格兰特将军没能攻下里士满，还让敌军俘虏了好几个军官，被囚禁在城内。其中最突出的一个是联邦参谋部的赛勒斯·史密斯。他是**马萨诸塞州**人，一位工程师，看起来瘦骨嶙峋，却筋肉强壮，而且心灵手巧。16世纪奥兰治的威廉有一句话是他的座右铭：“即使已经

没有成功的希望，我也能够坚忍不拔地承担任务。”跟史密斯一起被俘的，还有一位是《纽约先驱报》的**通讯记者**吉丁·史佩莱，他奉命跟随北军作战地报道。他们俩一起被押送到**里士满**，很快就结成了患难朋友，还有了共同的目标：逃回格兰特的军中，为了联邦的统一而继续战斗。

这两个美国人一开始就想找机会逃跑。但一直没有找到机会，不过他们是自由的，能够在市镇里溜达。所以，史密斯家昔日的仆人纳布潜入里士满来救他，很容易就找到了他。可是进来容易，出去就难了。

但机会总是有的。南军因为被包围急需求援，南军将领约拿旦·福斯特就建议里士满的总督利用氢气球越过包围线，直达南军的兵营，向李将军求援。总督批准了这个计划，造了一只氢气球供福斯特使用，另外还派了五个人做他的助手。气球预计在3月18日起航，但突然而至的飓风拖延了起飞的日期。气球灌足了气，放在里士满的一个广场上，只等风势稍弱就起航。可是，18日、19日过去了，风力非但没减弱反而愈来愈大，气球更不可能起飞了。

【座右铭】

写出来放在座位旁边的格言，泛指激励、警醒自己的格言。

【通讯】

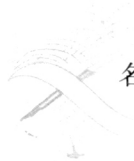
翔实而生动地报道客观事物或典型人物的文章。

【记者】

通讯社、报刊、广播电台、电视台等采访新闻和写通讯报道的专职人员。

【里士满】

北国东岸城市，弗吉尼亚州首府。美国南北战争时，为南部同盟首府。附近盛产烟草，为重要的烟草市场和制烟中心。市内多历史遗迹，保存有南北战争时期战场遗址。



那天，**工程师**赛勒斯·史密斯走在里士满的一条大街上，忽然被一个素不相识的人喊住。这是一个**水手**，名叫潘克洛夫，是个勇敢的家伙。年初的时候，潘克洛夫有事到里士满来，还带了一个叫赫伯特的新泽西男孩儿，男孩儿是一个孤儿，才15岁。在围城以前，他没能离开这座城市，等到发觉自己被围在城里的时候，觉得十分恼火，决定想法子逃出去。于是就找到了跟他有同样苦恼的史密斯，两人一拍即合，只是史密斯不知道该怎么逃走。

“用那只气球，它在那里什么也不干，我看它正是为我们预备的……”

水手的话没有说完，工程师就明白他的意思了。当晚，水手和工程师就分别带着自己的伙伴共五个人，还有工程师的小狗托普，顺利起飞了。五天之后，他们被抛在远离祖国6000英里的荒凉海岸上。可是，到达海岸的只有四个人，丢失的人就是他们的**领军**人物——工程师史密斯，还有他的狗托普。

【工程师】

技术干部的职业名称之一。能够独立完成某一专门技术任务的设计、施工工作的专门人员。

【水手】

船舶上负责舱面工作的普通船员。

【领军】

率领军队，多比喻在某个行业或集体中起领头作用。

寻找史密斯



工程师是在海滨北部失踪的，落水的地点离最近的海岸足有半英里远。此时天色已经很晚，对地形也不熟悉，遇难的人们只好把寻找工程师的事情放到第二天，如果工程师没能上岸，他可能就要永远离开这个世界了。人们在难以忍受的等待中度过了一个黑夜。3月25日清晨，将近5点钟的时候，天渐渐亮了，视线也渐渐清晰。遇难的人们看清了他们落脚的是

一个周长不到两英里的小岛。小岛的西边隔着一条半英里宽的**海峡**，海峡对面有一片陆地，海峡里水流湍急。

【海峡】

两块陆地之间连接两个海洋的狭窄水道。

【花岗石】

火成岩的一种，在地壳上分布最广，是岩浆在地壳深处逐渐冷却凝结成的结晶岩体，主要成分是石英、长石和云母。通常黄色略带粉红，也有灰白色的。质地坚硬，色泽美丽，是很好的建筑材料。

【软体动物】

无脊椎动物的一门，体柔软，没有环节，两侧对称，足是肉质，多数具有钙质的硬壳，生活在水中或陆地上，包括腹足类、头足类、双壳类等。

纳布招呼都没打，就一个人跳进海峡朝对岸游去。半个小时之后，他在一片高大的**花岗石**壁下上了岸，一会儿工夫就消失在一块岩石的海角后面。通讯记者原本也打算跟着去，可是潘克洛夫拦住了他。三个小时之后，留下的三个人趁着退潮水浅涉水过了海峡。

上岸之后，通讯记者让水手在原地等着，自己顺着几小时以前纳布走的方向去找他。水手和赫伯特察看了一下周围的地形之后，开始准备过夜的地方。这里有大量的森林，森林里有柴还有鸟，鸟窝里有蛋，关键得找一个比较舒服的地方藏身。于是他们出发去找山洞。

两个人走到海滩的庞大石壁底下，沿着石壁往南走。潘克洛夫注意到几百步以外的地方有一个狭窄的山口，他认为那可能是一条河或小溪的出口。现在他们正需要在一条淡水河旁边安身。可是这里的悬崖高达300英尺，从上到下没有一个空洞，一点能够容身的裂缝都没有。不过他们在海滩上发现了一些**软体动物**，赫伯特说那是极其美味的**茨蟹**。