

名著起步阅读精选

The Mysterious Island

# 神秘岛

原著：[法国] 儒勒·凡尔纳  
[France] Jules Verne



时代文艺出版社



# 神秘岛

原著：[法国] 儒勒·凡尔纳

改编：冷飓

时代文库出版社



精研细制·诚信出品

## 图书在版编目（CIP）数据

神秘岛 / (法国) 儒勒·凡尔纳(Jules Verne)著;冷颺改编.—长春：  
时代文艺出版社，2010.1  
(名著起步阅读精选)  
ISBN 978-7-5387-2947-4

I . 神… II . ①凡… ②冷… 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234766号

### 神秘岛

作 者：(法国)儒勒·凡尔纳  
改 编：冷 颺  
出 品 人：张四季  
监 制：赵 岩  
责任编辑：李天卿

选题策划：北京·启迪传媒 执行编辑：郝会海  
封面设计：邱 娟 宁荣刚 版式设计：续 超  
插图绘制：张 超 封面绘制：启迪风

出 版：时代文艺出版社  
地 址：长春市泰来街1825号 邮编：130011  
电 话：总编办：0431-86012927 发行科：0431-86012952  
网 址：[www.shidaichina.com](http://www.shidaichina.com)  
印 刷：北京通州皇家印刷厂  
发 行：时代文艺出版社  
开 本：680×1092 毫米 1/16  
字 数：237千字  
印 张：17  
版 次：2010年3月第1版  
印 次：2010年3月第1次印刷  
定 价：29.80元  
版权所有 侵权必究

●本书中参考使用部分文字及图片，由于权源不详，无法与著作权人一一取得联系，未能及时支付稿酬，在此表示由衷的歉意。请著作权人见到此声明后尽快与本书编者联系并领取稿酬。



# 神秘岛

## 被拒绝16次的作家

凡尔纳出生在法国西部的海港城市，曾离家出走想当水手，但被父亲找回来严加看管。后来被迫学法律，可他对法律一点儿兴趣也没有，却爱上了文学。他的第一部小说遭到了16家出版社的拒绝，气急之下他把书稿扔到火里，幸好被妻子夺回来。幸运的是第17家出版社同意出版，这给他的写作增添了信心，从此成了名副其实的大作家。他一生写过66部小说和很多剧本，被称为“科幻小说之父”。

## 主要作品

- **第一部作品：**《气球上的五星期》
- **第一部科幻小说：**《地心游记》
- **科幻小说三部曲代表作：**《格兰特船长的儿女》  
《海底两万里》《神秘岛》
- **最后一部小说：**《大海的入侵》

# The Mysterious Island

## 凡尔纳和他的《神秘岛》

凡尔纳在《神秘岛》的写作中，除了发挥自己的想象力外，还把冶金学、爆破学、工程学、物理学、天文学、水利学、动植物学等各种知识巧妙地融合在一个惊心动魄的故事之中，让读者百读不厌。

## 《神秘岛》

### 大事记

- 《神秘岛》入选法国《读书》杂志开列的“个人理想藏书”书目；
- 《神秘岛》曾被译成英、德、俄、日等多种文字，而且直到一百多年后的今天，它还在世界各国被重印出版，并多次被搬上银幕。



# 神秘岛

## 《神秘岛》

被评为最有智慧的书

当 我们一无所有的时候，我们应该怎么办？被迫流落到荒岛的工程师赛勒斯·史密斯、记者吉丁·史佩莱这帮人，用他们的行动告诉了我们答案——运用你的智慧！

### 制作陶器

陶器的主要原料是粘土，在 $800^{\circ}\text{C} \sim 1000^{\circ}\text{C}$ 的高温下烧成。虽然只要用粘土就能做出陶器，但还有些陶器是用粘土、石灰和石英等混合在一起做成的，神秘岛上的居民们就做了这种陶器，解决了生活用具的问题。



### 制造玻璃

传说，玻璃是腓尼基人（黎巴嫩人）发明的。在3000年前，一群运送天然苏打（一种化工原料）的腓尼基海员，在地中海的一片海滩上燃起了篝火，他们用大块的苏打垫脚，支起了大锅。饭后，人们在火堆的余烬中，发现了一种像冰一样的物质，原来沙的主要成分二氧化硅和苏打的主要成分碳酸钠混合后，在高温下熔化，成为了钠玻璃。

现在我们用的玻璃制品都是在工厂里制造的，但以前玻璃是用管子吹出来，之后再做成各种形状的，就像工程师史密斯他们所做的那样。

# The Mysterious Island

电报机

电报机的原理是靠电流强弱的变化表示不同的信息，也就是说，想要使用电报机，就必须先用电线通电。

神秘岛上的居民们用一张钻了许多洞的钢板，把做好的铁棒插在最大的洞里，另一头用水力带动卷轴旋转，把铁丝拉出来卷到卷轴上，之后再把拉出来的粗铁丝放进小一点的洞里，继续拉，这样，电线就顺利地做完了。另外，工程师史密斯用锌、硝酸溶液和钾碱溶液制作了一种简单的化学电池，这种电池是依靠金属与溶液的化学反应产生电流的。

《神秘岛》中的电报机成功解决了岛上居民的通信问题。

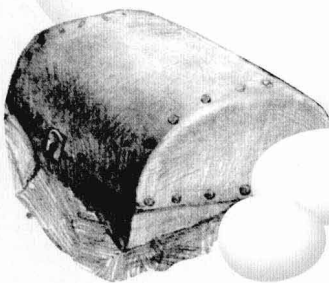
制作蜡烛

工程师赛勒斯·史密斯他们也制作了蜡烛。他们先用石灰处理了油脂，得到一种石灰质的肥皂，再把这种肥皂放进硫酸里，就得到了硬脂酸，制成了蜡烛。这样，就解决了岛上居民的照明问题。



神秘岛

美 国南北战争时，有五个被围困在南军城中的北方人用气球逃脱了。他们被风暴吹落在太平洋中的一个荒岛上。他们团结互助，从两手空空到制造出陶器、玻璃、风磨、电报机，过上了衣食无忧的生活，还挽救了在附近另一孤岛上独居了十二年而失去理智的罪犯，他竟然是被格兰特船长流放的艾尔通！据说《海底两万里》里的尼摩船长也一直在帮助他们，这其中到底发生了什么不可思议的故事？他们又该怎样回到祖国呢？……



# 神秘岛

坐着气球出发了.....

第一章	气球上的人	1
第二章	陌生的海岸	9
第三章	“石屋”里的生活	16
第四章	暴风雨中的奇迹	23
第五章	荒岛还是大陆	31
第六章	在林肯岛上	40
第七章	林肯岛的位置	49
第八章	寻找新家	58
第九章	巨大的石洞	66
第十章	迎接冬天	74

# The Mysterious Island

第十一章	冬天的打猎	82
第十二章	寻找岛上的人	91
第十三章	到西海岸去	99
第十四章	“花岗石宫”里的“人”	108
第十五章	建设林肯岛	117
第十六章	愉快的生活	125
第十七章	冬天里的敌人	134
第十八章	达抱岛	144
第十九章	心理医生	153
第二十章	新伙伴	162
第二十一章	岛上的怪事	171
第二十二章	海盗船	180
第二十三章	神秘的爆炸	189
第二十四章	断掉的电线	199
第二十五章	困守畜栏	207
第二十六章	救命恩人	216
第二十七章	失败了的远征	225
第二十八章	神秘的召唤	234
第二十九章	神秘的往事	243
第三十章	可怕的灾难	251
第三十一章	消失了的乐园	261

# 第一章 气球上的人

1865年的春天，从3月18日到26日，一场可怕的大风暴从东北方吹来，大树被连根拔起，巨浪冲上海岸，卷走了楼房和汽车，上千人在这场风暴中失去了生命。

在辽阔的太平洋上空，连一只鸟也看不见，一个氢气球，正勇敢地在暴风雨中飞行，风吹着它飞快地飞着，它像一个落在水柱顶上的皮球，不停地旋转。

气球下系着一只吊篮，里面坐着5个人，被浓雾和水汽包围着，看不清他们的样子。

1865年3月23日下午4点，这个勇敢的氢气球开始下降，吊篮里的人开始惊慌起来，风声很大，他们必须大声喊叫才行。他们先扔下了沙袋。

“这回行了吗？”一个人大声地问。

“不，我们还在下降！”

“史密斯先生！我们正在往下掉！”

“你们看！下面是海！”

“把所有沉的东西都扔下去！快……所有的东西！”

紧接着，他们把枪、子弹，甚至是食物都扔了下去。

气球终于又升回高空，乘客们松了一口气。他们的周围一片昏暗，分不清是白天还是黑夜，更糟的是，他们突然发现气球不知什么时候飘到了大海上。

那一夜在惊险恐惧中过去了，天亮后，暴风开始减弱了。

11点时，风力小了下来，可就在这时，气球慢慢地下降了！气球现在不那么圆了，它正在一点点瘪（biě）下去，慢慢地向海面降去。



## 【氢气球】

氢气球是一种比较原始的飞行工具，热气球是它的前身。氢气球的主体是个装满氢气的大球，用绳索编成的气球网套住，下边系着吊篮，可以带人飞行。由于氢气比空气轻，所以能让气球飘浮在空中。

吊篮里的人感觉到了危险，他们把身边剩下的一点点东西——少量粮食，每一件东西，甚至是口袋里的小刀也扔掉了。

其中一个人爬到吊篮顶上，把气球的口部再系紧一点，可是他们都明白，氢气已经不够了，气球没法像原来那样飘在高空中了。

他们的处境实在是太危险了！如果气球再往下降的话，一定会被波涛汹涌的大海吞没。

可是，虽然这些乘客想尽了办法，气球还是在下降，并被东北风吹着，迅速地向前飞去。氢气从一条裂缝里冲出来，气球越来越瘪，而它离海面也越来越近了。

东西都扔了下去，气球大概还能再飞几个小时，可是如果天黑前还是找不到陆地，他们就会落到海里。

虽然情况紧急，但他们还是很冷静。下午两点，气球已经坚持不住了，它离海面越来越近。这时一个洪亮的声音喊道：

“东西都扔完了吗？”

“不，还有一万金币。”话刚说完，一个钱袋马上被丢进海里。

“气球上升了吗？”

“上升了一点儿，但是没用的，一会儿它还会下降。”

“还有什么可以扔的？”

“没有了。”

“不！还有吊篮！”

“让我们抓住气球网，把吊篮扔到海里去吧！”

他们割断绳索，吊篮掉下去，沉进了海里。气球再一次升到高空 中。5个乘客爬上气球网，随着气球继续飞行。

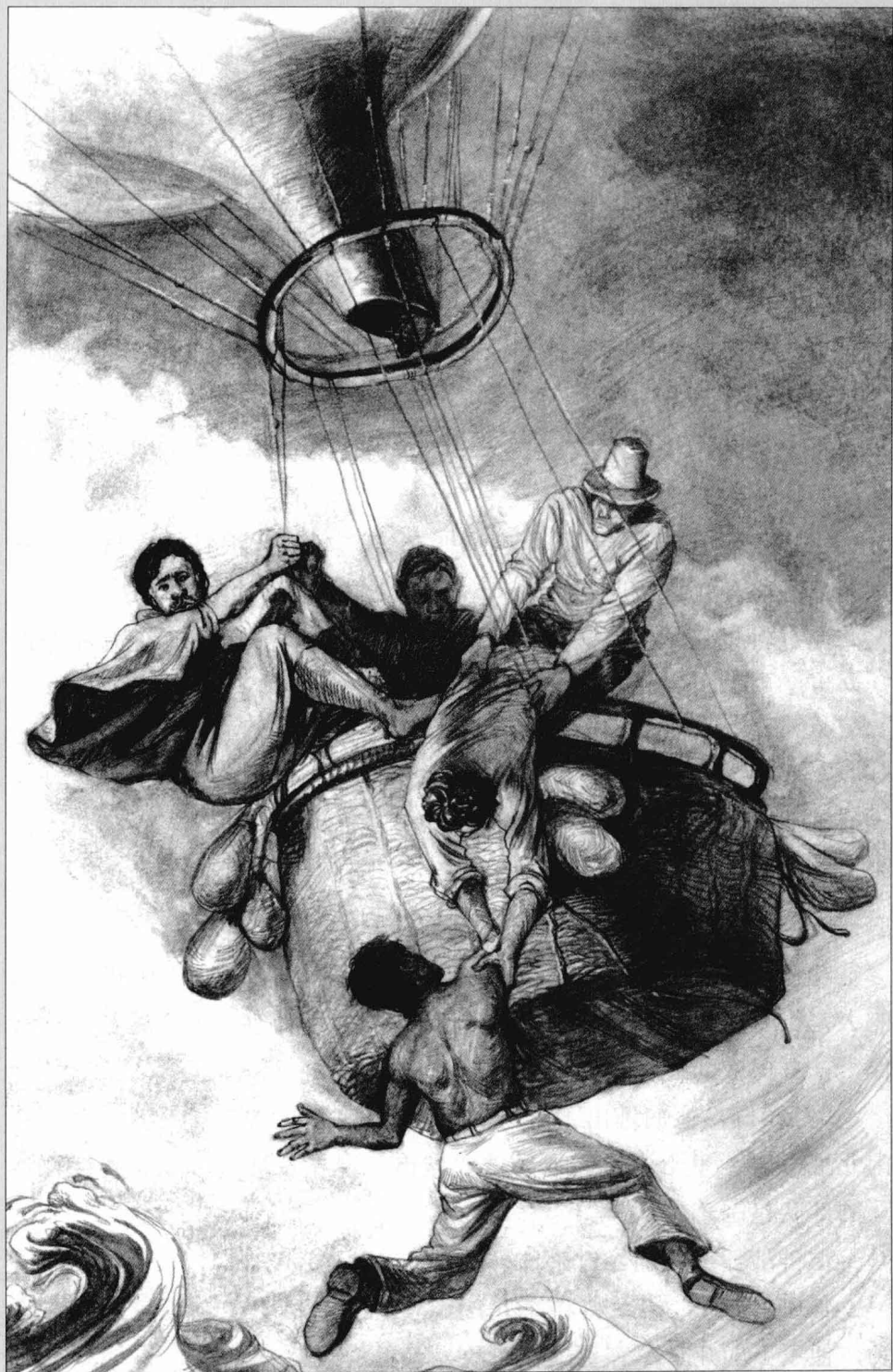
可是只过了一会儿，气球又再次下降了，气体从裂缝中不断向外跑。乘客们已经想尽了所有的办法，现在他们只能抓着气球网，眼睁睁地看着下面的海面慢慢地逼近。

4点时，气球离海面只剩500英尺<sup>①</sup>了。突然传来一声响亮的狗叫。不可能，海里怎么会有狗！哦，不是的，不是海里传来的声音，原来这些人还带着一只狗！

“托普瞧见什么了？”一个人大声喊道。

---

<sup>①</sup>英尺：1英尺=12英寸=30.48厘米



一个氢气球，正勇敢地在暴风中飞行，它的乘客们遇到了危险。

“陆地！陆地！”

前面出现了一片陆地，高高地露出水面。但气球至少还要一个小时才能飘到那里。最重要的问题是，在这一个小时里，气球里剩下的气体会不会全跑光呢？

没人知道那是什么地方，但他们只能到那块陆地去，不管那里有没有人，能不能去，为了不落在海里，他们必须想办法到那里去。

现在，气球离水面更近了！浪花舔（tiǎn）着网底，它变得更重了。乘客们紧紧地抓住气球网，半个身子都浸在水里，气球带着他们飞快地经过海面。

不一会儿，气球变成了一个口袋，被风吹得像一片船帆，向那块高高的陆地飘去。

当离岸不远时，4个人一起惊叫起来。一个巨浪打来，气球突然升起来，一会儿，它遇到一阵风，风吹着它向另一个方向飞去。

两分钟以后，它终于转回来，落在一片沙滩上。乘客们互相帮助从网里爬出来。气球变轻了，它被风吹起，很快消失在空中。

吊篮里原来有5个人和一只狗，可上岸的却只剩下4个人。失踪（zōng）的那个人一定是被刚才那个巨浪卷到海里去了，所以气球才会突然上升。

4个人平安踏上陆地后，发现丢了一个人，他们马上叫道：“他应该能游上岸来的。我们要救他！快去救他！”

让我们先等一下，我们现在还不知道，这几个被暴风扔在海边的人是谁，是从哪儿来的。现在我们已经能看清他们了，这是一群战俘，一群勇敢的战俘（fú）。

3月20日，他们逃出了里士满<sup>①</sup>，整整飞了5天，飞了1万多公里。南北战争时，里士满是南方的重要城市，现在正被尤利斯·格兰特将军的部队包围着。

这群战俘逃跑的经过是这样的：

1865年2月，格兰特将军几次进攻想要占领里士满，可是没有成功，他手下的几个军官也落在了敌人手里。

其中最出色的一个就是赛勒斯·史密斯。他是马萨诸塞州人，是

①里士满：美国弗吉尼亚州首府，建于1733年，在南北战争时是南方军的大本营。



个工程师，也是个很棒的学者，战争期间政府还派他管理铁路。

他是个真正的北方人，长得很瘦，45岁，头发和小胡子都灰白了。他的头型很好，眼睛很亮，像个爱激动的学者。他是个厉害的工程师，不但脑子好，手也很巧。

他强壮，而且乐观向上，又总是很冷静，什么事也难不倒他。

史密斯参加了南北战争的每一次战斗，他总是幸运地平安无事，直到这次受伤被俘。

和他同一天被俘的还有《纽约先驱报》的记者吉丁·史佩莱，他是来作战地报道的。

吉丁·史佩莱在英、美记者中很有名，他跑遍了世界各地，只要是没发表过的、别人不知道也不能知道的事，他都能知道。对他来说，战场上的危险就是最好的消息。

每次战斗他都参加，他勇敢地冲在前面，一手拿着左轮手枪，一手拿着笔记本。

一次，他向自己的报社报道了战斗结果后，为了不让别的记者报告结果，他堵在电报局的窗口前，连着两小时向报社发送《圣经》<sup>①</sup>前几章，报社为此花了2000美元，不过，《纽约先驱报》第一个发布了那个消息。

史佩莱身材高大，还不到40岁，他有着金黄带红颜色的大胡子，眼睛很有神，而且转得很快，什么都逃不过他的眼睛。他身体很好，像一根结实的钢棒。

史佩莱做了10年记者，他不光写得好，画得也很好。被俘时，他就在描写战斗和画画。他笔记本上的最后几个字是：“一个南军士兵举枪瞄准我，而……”

不过，那个士兵并没有打中他。

<sup>①</sup> 《圣经》：指犹太教和基督教（包括天主教、东正教和基督新教）的宗教经典。



### 【南北战争】

南北战争发生在1861年到1865年间。是美国南方与北方之间发生的战争，又称美国内战。当时，北方的资产阶级要取得全国统一，南方的奴隶主们则想把奴隶制扩大到全国。南北战争最终以北方军的获胜而告终。



赛勒斯·史密斯和吉丁·史佩莱以前没见过面，不过他们都听说过对方。史密斯在养伤时认识了这位记者，他们成了好朋友。

很快，他们有了一个共同的目标，那就是逃回格兰特的军队，为了全国统一继续战斗。可是，虽然他们可以在城里随便走，但想逃出去几乎是不可能的。

这段时间里，史密斯遇到了一个以前的仆人。他是个黑人勇士，是个奴隶，不过，史密斯反对奴隶制，所以早就给了他自由，然而这个黑人不愿意离开他的主人。

他30岁，强壮、机灵、诚实而且温和，他总是高高兴兴的，他的名字叫做纳布乔多诺索，但他的名字太长了，大家都只叫他纳布。

纳布知道主人被俘后，马上从马萨诸塞州来到里士满，他试了20多次才溜进城里，当纳布找到史密斯时，他们俩都高兴极了。

纳布进来了，但想出去就难了，战俘们被看守得很严，要想逃跑，只能等着遇到特别的机会！格兰特将军的战斗也不顺利，等他打进里士满，可能还要等很久呢！

他们就这样被关在城里，实在没什么能写的东西，史佩莱再也受不了了。他现在只想着逃出去。他试了几次，但都失败了。

里士满被围，不光战俘想跑出去，就连城里的南军也想出去，他们被北军包围，必须赶快出去找救兵，于是他们决定做个氢气球，靠它飞到南军的兵营去。

一只氢气球造好了，他们要去6个人，连武器和粮食都准备好了，这样，一旦气球不能降落，他们也不会饿肚子。

气球要在3月18日出发，他们只能在晚上起飞，还要有西北风，这样几个小时就能到南军的军营了。

可是，从18日开始，风越来越大，风暴就要来了，在这种天气里出发很危险，大家只能等风停了再说。



### 【奴隶】

奴隶没有土地、没有自由和其他权利，他们是属于主人的“物品”。奴隶一般是战俘或被占领地区的原住民，也有从非洲等地卖到奴隶市场的人。南北战争前，大批黑人奴隶在美国南部种植园中做苦工。



18、19日都过去了，气球绑在广场上，被风吹得使劲地摇摆。到了20日，风暴更大了。

那天，史密斯在街上被一个不认识的人叫住了。这是个水手，名叫潘克洛夫，35岁到40岁。他很强壮，皮肤被晒得黑黑的。他长得很帅，眼睛很亮。

潘克洛夫是美国北方人，他去过所有的大洋，用脚能去的地方他都去过，如果有翅膀，真不知道他还会去哪里冒险。他非常勇敢，什么也吓不倒他。

潘克洛夫是来里士满办事的，他还带着一个新泽西州的男孩，那孩子叫赫伯特·布朗，是他以前那个船长的孤儿，才15岁。潘克洛夫对他很好，就像对自己的孩子一样。

格兰特将军围城时，潘克洛夫也被围在了城里，他决定想办法逃出去。他对史密斯说：“史密斯先生，你在里士满待够了吗？”

史密斯看着这个人，那人又低声说：“先生，你想逃跑吗？”

“什么时候？”史密斯急忙问，虽然他还不知道这人是谁，但他觉得这是个诚实的人。

“你是谁？”史密斯问。于是潘克洛夫简单地介绍了一下自己的事情。

“好吧，”史密斯回答，“你觉得我应该用什么办法逃跑呢？”

“用那只气球啊，它就像是给我们准备的……”潘克洛夫的话还没说完，史密斯就明白了，他把潘克洛夫拉回了自己住的地方。

水手的计划很简单，虽然风暴很大，但是史密斯一定知道怎么控制气球，如果潘克洛夫能像控制船那样控制气球，那他早就带着赫伯特一起逃跑了。

史密斯听着水手的话，高兴极了。夜里虽然有哨兵，但他们还是能走近气球，钻进吊篮里。当然，他们可能会被打死，但也可能成功。

他们商量好，史密斯要带着史佩莱和纳布，加上潘克洛夫和赫伯特，一共5个人，气球能够装上6个人，他们决定当天就出发，集合时间是晚上10点。

潘克洛夫回去了。赫伯特正在等他，急着想知道工程师史密斯有没有答应这个计划。