

<<登月第一人>>

图书基本信息

书名：<<登月第一人>>

13位ISBN编号：9787541134319

10位ISBN编号：7541134317

出版时间：2012-8

出版时间：四川文艺出版社

作者：(英) H. G. 威尔斯

译者：田原,胡筱颖,吴天娇

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;登月第一人&gt;&gt;

## 前言

作家、短篇小说家、社会学家、历史学家、空想主义者——这些头衔仅仅是赫伯特·乔治·威尔斯(Herbert George Wells)众多身份中最为人知的几个。

他学的是科学，而当时社会正处于一个广泛普及科学的年代，到处都在宣扬要争取不断地科技进步，人们把科学奉上了至高无上的圣坛，认为科学不仅仅可以像到处鼓吹的那样征服整个世界，还能够拯救全人类。

科学和教育能最终让世界免于战争，免于贫困，免于无知，免于疾病，免于一切社会中存在的，能在全人类中蔓延的邪恶力量。

威尔斯在其第一部小说《时间机器》(1895)(The Time Machine)中为他的科学梦想定下了基调：运用想象，更要运用一些不太现实的设备和发明将小说中的人物放到一个特定的场景中去，在这样的特定场景中，科技进步和社会变化之间的相互作用才能得到更清晰的辨析。

例如他的“时间机器”是没有理论依据的，更没有什么相关的实验了。

儒勒·凡尔纳的小说《从地球到月球》(From the Earth to the Moon)描述了这样一种可能性：人类乘坐一种穿梭机，从地球上发射，然后围绕月球飞行，最后安全返回地球。

虽然书中的描述很自由，没有局限于科学的可能性，但是其理论基础是非常合理可靠的。

后来凡尔纳说，在写书时他是很希望让书中的主人公登上月球的，可是在当时的条件下，这种登月行为的科学可能性是不存在的。

威尔斯写他的月球探险故事《登月第一人》(The First Men in the Moon)的时候，其目的与凡尔纳截然不同。

起码有一点是确信无疑的，他根本就没有想过他要写一种在现实中能够实现的登月方式。

整个航行、登月和探月的情景描绘得非常详尽，栩栩如生，但是作者真正的兴趣和重点还是落到了对月球洞穴中陌生的文明的描述上。

在本书中，我们第一次在一本真正意义上的科幻小说中，以一种非人类文化的角度，读到了对人类社会的批判：威尔斯的社会学家和科幻小说家的双重身份通力合作，达到了完美的平衡。

不过，我们也可以完全把这部小说当做饶有趣味的科幻小说来阅读。

只要人们还对科幻小说中的杰作感兴趣，H·G·威尔斯的短篇和早期浪漫小说在读者中就永远占据一席之地。

## <<登月第一人>>

### 内容概要

《登月第一人》的作者是乔治·威尔斯。

《登月第一人》：

凯沃教授精心研制了一种新物质，并利用它的性能和作家贝福德一起制成了飞行器他们乘半飞行器飞向了月球，成为人类首批登月探险者正当他们陶醉于月球上的奇异风光时，飞行器突然失踪了为寻找飞行器，他俩历尽艰险，但最终还是被月球人绑架了、后来他们与月球人发生冲突，在被追捕的过程中两人失散，贝福德最后侥幸脱险，可凯沃却不知去向。

贝福德只得一个人返回地球，当他回到地球后却意外地接到了凯沃从月球发来的电报。

虽然作者将整个航行、登月和探月的情景描述得非常详尽，栩栩如生，但其真正的兴趣和重点是在对月球t洞穴中陌生的文明的描述上。

<<登月第一人>>

作者简介

作者:(英)乔治·威尔斯 译者:田原、胡筱颖、吴天娇

## <<登月第一人>>

### 书籍目录

第一章 贝福德和凯沃在里普尼的偶遇第二章 凯沃的处女作第三章 制造球形飞行器第四章 飞行器之内第五章 月球之旅第六章 月球着陆第七章 月球之晨第八章 开始勘探第九章 月球上迷路的人第十章 月球怪兽的牧场第十一章 月球人的脸第十二章 凯沃的建议第十三章 交际试验第十四章 令人眩晕的桥第十五章 意见分歧第十六章 月球屠夫洞中的恶战第十七章 阳光下第十八章 贝福德独自行动第十九章 无垠太空中的贝福德第二十章 小石通镇的贝福德第二十一章 朱利斯·温迪基的惊人通信第二十二章 凯沃发来的前六条信息的摘要第二十三章 月球人的自然发展史第二十四章 月球大帝第二十五章 凯沃给地球发来的最后一条信息A

## &lt;&lt;登月第一人&gt;&gt;

## 章节摘录

第七章 月球之晨 冷酷的漆黑和炽热的白，这强烈的对比一起消失了。太阳的光芒已经罩上了一层琥珀色痕迹，陨石坑周围的小山的阴影也开始呈现出茄紫色。东边还有一团暗色的雾气，因为没有受阳光的照射尚未散去，但是西边的天空已经是湛蓝的了。我开始意识到我失去意识的时间有多么长了。

我们并不是处在真空中的。我们周围开始出现一种类似地球大气的气体。各种物体的轮廓也开始渐渐显现，越来越特点分明。太阳没有直射到的阴影部分还是有一些白色的物质，这回不是空气而是雪，其他地方已经不像我们先前所见到的那样白茫茫一片。阳光下是褐色的广袤的土地，上面有一层裸露的土壤。某些雪堆的周围还有一些季节性的小水洼和溪流，这就是这片广袤的土地上唯一活动的东西了。我们飞行器的三分之二已经沐浴在了阳光中，热得好像盛夏，但是我们脚下的部分还没有照到太阳，整个球体也都落在一个雪堆上。

顺着斜坡往上，随处可见一些树枝状的东西，这些东西已经干枯了，颜色和它们底下的岩石一样，都是锈褐色的。

幸亏它们背阴面的积雪的映衬才把它们凸显出来。

这让我的脑袋开始工作了。

树枝!在一个没有生命存在的世界里会有这样的东西?后来，对这种东西质地渐渐熟悉以后，我发现这一带的地表都被同样的纤维物质所覆盖，就像：~fll在松树下看见的满地松针一样。

“凯沃!”我叫道。

“什么事?” “这里现在可能是无生命存在的——但是以前——” 又有什么东西吸引了我的注意力。

我在这些松针般的东西中发现了一些小小的圆的东西。

而且好像还有一个动了一下。

“凯沃!”我压低了声音。

“又怎么了?” 不过我并没有立刻回答他。

我难以置信地盯着那东西。

我甚至一度都不敢相信自己的眼睛。

我张嘴想叫，但是没有叫出声。

我拉了拉他的手臂，指着那个东西。

“看啊!”我终于又能说话了，“那里!对!还有那里!” 我该怎么描述我看到的東西呢?它虽然小得微不足道，…… P71-72

## <<登月第一人>>

### 编辑推荐

乔治·威尔斯的《登月第一人》：凯沃教授精心研制了一种新物质，并利用它的性能和作家贝福德一起制成了飞行器他们乘半飞行器飞向了月球，成为人类首批登月探险者正当他们陶醉于月球上的奇异风光时，飞行器突然失踪了为寻找飞行器，他俩历尽艰险，但最终还是被月球人绑架了、后来他们与月球人发生冲突，在被追捕的过程中两人失散，贝福德最后侥幸脱险，可凯沃却不知去向。贝福德只得一个人返回地球，当他回到地球后却意外地接到了凯沃从月球发来的电报……

<<登月第一人>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>