

<<地心游记>>

图书基本信息

书名：<<地心游记>>

13位ISBN编号：9787533932770

10位ISBN编号：7533932773

出版时间：2012-1

出版时间：浙江文艺

作者：儒勒·凡尔纳

页数：242

字数：193000

译者：陈筱卿

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;地心游记&gt;&gt;

## 前言

儒勒·凡尔纳(1828—1905)是法国19世纪的一位为青少年写作探险小说的著名作家，特别是作为科幻小说题材的创始人而享誉全世界。

19世纪最后的二十五年，人们对科学幻想的爱好大为流行，这与这一时期物理、化学、生物学领域所取得的巨大成就以及科学技术的迅猛发展密切相关。

凡尔纳在这一时代背景下，写了大量的科幻题材的传世之作。

他在自己的作品中描写了许多志趣高尚的人，他们完全献身于科学，从不计较个人的物质利益。

作者笔下的主人公都是一些天才的发明家、能干的工程师和勇敢的航海家。

他通过自己的主人公，希望体现出当时的知识分子的优秀品质，体现出这些从事脑力劳动的人与投机钻营、贪赃枉法之徒的不同之处。

凡尔纳的代表作有《格兰特船长的儿女》、《海底两万里》、《神秘岛》、《从地球到月球》、《八十天环游地球》等，为世界各国读者，包括中国读者所熟知。

本书创作于1864年，是凡尔纳早期的著名科幻小说之一。

故事讲述的是德国科学家里登布洛克受前人的一封密码信的影响，带着其侄儿和向导，进行了一次穿越地心的探险旅行。

他们从冰岛的一座火山口下去，沿途克服了缺水、迷路、暴风雨等艰难险阻，终于从西西里岛的一座火山回到了地面。

这部作品情节曲折，语言流畅，其非凡的想象力，呈现给读者一个超越时空的幻想世界。

陈筱卿

## <<地心游记>>

### 内容概要

《地心游记》发表于1864年，是凡尔纳早期著名的科幻小说之一。

《地心游记》讲述：一本古老的书籍里的一张羊皮纸，揭示了一个惊天的秘密，德国科学家里登布洛克教授带着侄儿阿克赛尔和向导汉斯由此踏上了惊心动魄的地心之旅。

地底深处波涛汹涌的大海、远古时期海兽令人心惊胆战的搏斗、耀眼的电闪雷鸣、摄人心魄的岩浆奔腾、巨大的蘑菇林、史前人的骨骸.....神奇的地下世界让他们大开眼界的同时，也让他们险情不断。

地心到底在哪里？

最终他们能否克服所有的闲难，平安地回到地而.....

## <<地心游记>>

### 作者简介

儒勒·凡尔纳(1828~1905)是19世纪法国著名的科幻小说和冒险小说作家，被誉为“现代科学幻想小说之父”，曾写过《神秘岛》、《地心游记》等著名科幻小说。

凡尔纳的小说充满了科学元素，他笔下的许多科幻事物在现在都成为了现实。

他的很多学生都成为了有名的发明家。

## &lt;&lt;地心游记&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 里登布洛克叔叔
- 第二章 神秘的羊皮纸
- 第三章 叔叔也困惑不解
- 第四章 我找到了钥匙
- 第五章 叔叔念那张羊皮纸
- 第六章 叔侄辩论
- 第七章 准备出发
- 第八章 出发
- 第九章 在冰岛
- 第十章 冰岛的一顿晚餐
- 第十一章 向导汉斯·布杰尔克
- 第十二章 去往斯奈菲尔的路上
- 第十三章 向斯奈菲尔靠近
- 第十四章 无谓的辩论
- 第十五章 斯奈菲尔山顶
- 第十六章 火山口中
- 第十七章 真正的探险之旅开始了
- 第十八章 海面以下一万英尺
- 第十九章 “必须实行配给了”
- 第二十章 死胡同
- 第二十一章 渴得难受
- 第二十二章 仍旧没有水
- 第二十三章 汉斯真棒
- 第二十四章 海下
- 第二十五章 休整一日
- 第二十六章 只剩我一人
- 第二十七章 迷路了
- 第二十八章 模模糊糊的声音
- 第二十九章 终于脱险
- 第三十章 “地中海”
- 第三十一章 木筏
- 第三十二章 第一天航行
- 第三十三章 大海兽
- 第三十四章 阿克赛尔岛
- 第三十五章 暴风雨
- 第三十六章 我们往何处去
- 第三十七章 人头
- 第三十八章 叔趣的讲演
- 第三十九章 会是人吗
- 第四十章 障碍
- 第四十一章 往下走
- 第四十二章 最后的一餐
- 第四十三章 爆炸
- 第四十四章 我们在哪儿
- 第四十五章 尾声



## &lt;&lt;地心游记&gt;&gt;

## 章节摘录

1863年5月24日，星期日，我叔叔里登布洛克教授匆匆忙忙地回到自己的小宅子。他的住宅是在科尼斯街十九号，那是汉堡旧城区里的一条最古老的街道。

女仆玛尔塔刚把饭菜放在炉子上，以为自己把饭做晚了呢。

“这下可好，叔叔是个急脾气，说饿就饿，饭菜马上就得端上来，否则他会大声嚷嚷的。”

我心里在这么想。

“里登布洛克先生今天回来得这么早呀！”

玛尔塔轻轻推开餐厅的门，紧张惶恐地对我说。

“是回来得早了些，玛尔塔。”

饭未准备好没有关系，现在两点还没到哩。

圣米歇尔教堂的钟刚敲了一点半。

“我回答她道。”

“可教授先生为什么这么早就回来了？”

“他自己大概会告诉我们原因的。”

“他来了！”

我得走开了。

阿克赛尔先生，请您跟他解释一下吧。

“玛尔塔说完便回到厨房里去了。”

我留在了餐厅里。

可是，教授脾气急躁，而我又优柔寡断，让我如何去叫教授熄熄火呢？

于是，我便打算溜回楼上我的小房间里去。

可是，大门突然被推开了；沉重的脚步声在楼梯上咯噔咯噔地响。

屋主人穿过餐厅，径直奔向自己的书房。

在穿过餐厅时，他把自己那圆头手杖扔在了屋角，又把宽边帽子扔到了桌上，并向自己的侄儿大声喊道：“阿克赛尔，跟我来！”

“我正要跟过去，只听见教授已经不耐烦地又冲我喊了一嗓子：“怎么了？你还不过来！”

“我赶忙奔进了我的这位令人望而生畏的老师的书房。”

里登布洛克其实人并不坏，这一点我心知肚明。

但是，说实在的，除非出现什么奇迹，否则他这一辈子都是个可怕的怪人。

他是约翰大学的教授，讲授矿物学。

他每次讲课，总会发这么一两次火的。

他并不关心自己的学生是否都来上课，是否认真听讲，是否将来会有所成就。

说实在的，这些事对他来说，都是细枝末节、小事一桩，他从不放在心上。

用德国哲学家的话来说，他这是在“主观地”授课，是在为自己讲课，而不是在为他人讲课。

他是一个自私的学者，是一个科学的源泉，但想从这科学的源泉汲取水分，却并非易事。

总而言之，他是个吝啬之人。

在德国，有这么几位教授同他一个德行。

遗憾的是，我叔叔虽身为教授，但说起话来却并不利索。

在熟人之间情况尚好，在公开场合就很不尽如人意了。

对于一位授课者，这可是个致命的弱点。

确实，他在学校讲课时，常常会突然卡壳，常常因为某个刁钻古怪、生僻难说的词而打住话头。

那个词在抗拒着他，不愿就范，以致教授逼到最后，只好说出一句不太科学的粗话来，然后自己便火冒三丈，脾气大发。

在矿物学中，许多名称都用半希腊文半拉丁文，十分难发音，甚至诗人见了都挠头。

我这并不是在对这门学科大放厥词，我根本就没这个意思。

## &lt;&lt;地心游记&gt;&gt;

可是，当你碰到一些专有名词，比如：零面结晶体、树脂沥青膜、盖莱尼岩、方加西岩、钼酸铅、钨酸锰、钛酸氧化锆等时，口齿再伶俐的人读起来也磕磕巴巴的。

在这座城市里，人人都知道我叔叔的这一情有可原的毛病，他们借机来出他的洋相，专门等着他碰上这种麻烦词，看他出错，等他发火，借机开心。

这么做，即使对德国人来说，也是很失礼的。

来听里登布洛克教授讲课的人总是很多，但其中总有不少的人是专门来看教授大发雷霆，并以此为乐的。

不管怎么说，我必须强调一点，那就是我叔叔是一位真正的学者。

他虽然有时会因动作笨拙而把标本搞坏，但他却具有地质学家的天才和矿物学家的敏锐观察力。

他在他的锤子、钻子、磁针、吹管和硝酸瓶中间，可是如鱼得水、驾轻就熟的。

他能够凭借一块矿石的裂痕、外表、硬度、熔性、声响、味道，毫不犹豫地判断出它在当今科学所发现的六百多种物质中属于哪一种门类。

因此，在各高等院校及国家学术学会中，里登布洛克的名字是响当当的。

亨夫里·戴维先生、德·洪伯特先生、约翰·富兰克林、爱德华·萨宾爵士等，每次路过汉堡，都要前来拜访他。

此外，安托万·贝克莱尔先生、雅克-约瑟夫·埃贝尔曼先生、戴维·布雷维斯特爵士、让-巴蒂斯特·迪马先生、亨利-米尔纳-爱德华先生、亨利-艾蒂安·桑特-克莱尔-德维尔先生等也都喜欢向我叔叔求教化学领域里的一些棘手的问题。

我叔叔在化学这门科学中，有过许多重大发现。

1853年，奥托·里登布洛克教授在莱比锡发表了《超结晶学通论》。

这是一本附有铜版插图的巨著，但因成本过高，赔钱不少。

另外，我叔叔还当过俄国大使斯特鲁维先生的矿物博物馆馆长。

该博物馆之馆藏在整个欧洲享有盛名。

在厉声呼喊我的正是这个人。

他身材高挑，清瘦，腰板结实，一头金发，人显年轻，虽已届五旬，但看上去顶多也就四十来岁。

两只大眼在宽大的眼镜后面不停地转动；鼻子细长，像是一把刀具。

有些调皮鬼学生，说他那鼻子好似吸铁石，能够吸起铁屑。

其实，这是胡编瞎造，他的鼻子倒是喜欢吸鼻烟，而且吸得很多。

还有一点，我得补充一句，我叔叔步子很大，一步可迈出三英尺，而且走路时双拳紧握，表明其脾气之暴烈，因此，别人对他总是敬而远之。

他所住的科尼斯街的小宅子，是一幢砖木结构的房子，山墙呈锯齿状，屋前有一条蜿蜒曲折的运河穿过汉堡旧城，与其他运河相通。

1842年曾发生一起大火，但科尼斯街区却幸免于难。

没错，这所老房子是有些歪斜，而且中间凸出，倾向马路。

它的屋顶也向一边倾斜，活脱一顶美德协会的学生所戴的帽子。

该屋的垂直度也颇为不佳。

不过，总的来说，还算是挺牢固的，因为屋前长着一棵根深叶茂的老榆树。

每到春天，榆树花便会伸到玻璃窗里来。

我叔叔在德国教授中要算是颇为富有的了。

这所房子及居住在里面的人，全都属于他所有。

居住其中的有：他的养女格劳班，芳龄十七，维尔兰人；另外就是女仆玛尔塔和我。

我既无父无母，又是他的侄儿，自然就当了他科学实验的助手了。

说实在的，我对地质学也入了迷。

我的血管里也流着矿物学家的血液，因此，我不会讨厌那些弥足珍贵的石头的。

总而言之，尽管科尼斯街这个小屋主人脾气古怪，但大家住在这里还是很惬意的。

叔叔虽然脾气急躁，但还是挺喜欢我的。

他生来就是这么个急脾气，也无可厚非，知道了也就行了。



<<地心游记>>

4月里，他在客厅的陶土盆里种了些木樨草和牵牛花，你瞧瞧吧，他天天早晨都要跑去拉拉叶子，想让花草长得快些。

P1-5

## <<地心游记>>

### 编辑推荐

《地心游记》是凡尔纳早期的著名科幻小说之一。

小说讲述的是德国科学家里登布洛克受前人的一封密码信的影响，带着其侄儿和向导，进行了一次穿越地心的探险旅行。

他们从冰岛的一座火山口下去，沿途克服了缺水、迷路、暴风雨等艰难险阻，终于从西西里岛的一座火山回到了地面。

<<地心游记>>

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>