

<<地心游记>>

图书基本信息

书名：<<地心游记>>

13位ISBN编号：9787565605413

10位ISBN编号：7565605417

出版时间：2012-7

出版时间：首都师范大学出版社

作者：《青少年经典阅读书系》编委会 主编

页数：164

字数：116000

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>

<<地心游记>>

前言

《地心游记》发表于1864年，是凡尔纳早期著名的科幻小说之一。这个故事是从德国著名的地质学家黎登布洛克教授想解读一张写在羊皮纸上的密码开始的。从这个密码中，教授获悉在冰岛一个火山喷发口的洞穴里，有一条通往地心的神秘通道。于是偕同侄子阿克赛和向导汉恩斯，进行了一次穿越地心的探险旅行。他们从冰岛的火山口下降，在地心经过三个月的艰辛跋涉，一路克服缺水、迷路、暴风雨、遇上海怪等艰难险阻，最后从西西里岛的火山口返回地面。

虽然《地心游记》是一部充满传奇色彩的科幻小说，但它的诞生是和当时的历史、社会背景分不开的。

一方面，欧洲殖民者出于建立各自殖民地帝国的目的，掀起了一股探险热潮，在短短的时间里，他们相继征服了尼罗河的源头、撒哈拉沙漠、非洲大陆、南北两极，地球上人迹未至之处越来越少。

另一方面，科学技术特别是考古学和地质学得到了前所未有的发展。

这部书正是在这样的背景下应运而生的。

这个故事想象奇特，但有正确的科学知识作为理论基础，情节却也合乎情理。

虽然读者知道这是一部科幻小说，其中的情节都是凭空想象出来的，但却仿佛真的看到了地底神秘世界中的不同风景。

在小说中，凡尔纳对于小说的情节和人物的刻画都有自己特有的表达方式，向读者描述了一个神奇的地下世界。

作品在展示曲折生动、饶有趣味的情节时，又让读者学到丰富的科学知识，感受人类融入自然、与自然和谐共存的坚强意志。

<<地心游记>>

内容概要

一个神奇的地下世界跃然纸上，展示了曲折生动、饶有趣味情节的同时，又让读者在不知不觉中学到许多科学知识。

通过《地心游记》这部小说，读者可以从中体会到坚韧不拔的刚强意志，获得丰富的科学知识。

儒勒·凡尔纳的这本《地心游记》是青少年经典阅读书系之一，由首都师范大学出版社出版发行。

<<地心游记>>

作者简介

作者:(法)儒勒·凡尔纳

<<地心游记>>

书籍目录

- 第一章 古怪的教授
- 第二章 神秘的冰岛文字
- 第三章 令人困惑的密码
- 第四章 解开密码
- 第五章 教授的决定
- 第六章 激烈的讨论
- 第七章 离别前夜
- 第八章 辗转
- 第九章 初识冰岛
- 第十章 与冰岛教授的谈话
- 第十一章 不一样的向导
- 第十二章 挺进斯奈弗
- 第十三章 无效的辩论
- 第十四章 攀登斯奈弗火山
- 第十五章 斯奈弗的阳光
- 第十六章 进入火山
- 第十七章 海面下继续前行
- 第十八章 在火山通道中
- 第十九章 原路返回
- 第二十章 渴！

- 第二十一章 寻找水源
- 第二十二章 “海洋就在我们头上！”

- 第二十三章 我和叔叔的讨论
- 第二十四章 只剩我一个人
- 第二十五章 希望
- 第二十六章 地壳中的大海
- 第二十七章 化石木筏
- 第二十八章 第一篇航海日记
- 第二十九章 海面大搏斗
- 第三十章 海中小岛
- 第三十一章 暴风雨危机
- 第三十二章 奇怪的指南针
- 第三十三章 惊人的发现
- 第三十四章 一把奇怪的匕首
- 第三十五章 巨石
- 第三十六章 食物危机
- 第三十七章 爆炸
- 第三十八章 在斯特隆博利
- 第三十九章 完美结局

<<地心游记>>

章节摘录

星期日早晨醒来，我不必像往常那样马上出发。

即使是身在地球深处，休息一日，心情也同样是一种轻松的感觉。

我们所在的这个洞穴好像一个大厅，泉水仍孜孜不倦地在花岗岩地面上流淌着。

教授则打算花上一个小时的工夫来整理一下自己的日记。

“首先，”他说，“我要计算一下我们现在在哪里，回去的时候，我要为我们的旅行画一张地图，一张垂直剖面图，同时把我们的行程也注在上面。

” “这当然很有意义，不过您的观察能否保证精准无误呢？”

” “当然能。

我把所有的角度和坡度都认真记下来了，我保证不会出错的。

现在，先来看看我们目前所在的位置，把罗盘拿来，看看是什么方位。

” 我仔细看了一下，回答：“东南偏东。

” “好吧！”

” 教授记下我说的方位，然后迅速地计算了一下说，“从出发到现在，我们走了255英里了。

” “那么，我们现在是在大西洋底下了？”

” “一点儿不错。

” “也许现在洋面上正是狂风大作、恶浪滔天呢！”

说不定，有一条鲸鱼正在用它的尾巴拍击着我们所处的这座‘牢狱’的墙呢！”

” “放心，阿克赛，鲸鱼动不了这堵墙的。

好，我们继续算下去吧。

我们是在东南方，离开斯奈弗有255英里，据我所做的记录来看，我们现在在地下48英里处。

” “48英里！”

” 我叫了起来，“这可达到地壳厚度的极限了！”

而且，按照温度上升的规律，这儿的温度应该是1500摄氏度了！”

” “是的！”

” “那样的话，这儿的花岗岩就不该是固体了啊，一定得熔化了！”

” “不过你看花岗石并没有熔化；事实又按照它的惯例推翻了理论。

” “我没法表示同意。

不过，这确实使我很惊讶。

” “看看温度表，有多少？”

” “27.6摄氏度。

” “所以科学家们多算了1474.4摄氏度！”

可见，所谓地球温度是随着深度而增高的说法是错误的。

所以亨夫莱·达威是对的，我相信了他也是对的。

你还有什么话说？”

” “没有了。

” 其实我心里憋着一肚子话要说。

我是无论如何不会同意达威的理论的。

尽管我没有感觉到地心的热量，但我想一定存在着地心热。

不过我没有再和他争辩，我只是就目前的情况向他提出一件事：“叔叔，我同意您的计算是准确的，不过请允许我作出一项推论。

” “快说吧，我的孩子。

” “在冰岛的纬度上，地球的半径大约是4749英里，对不对？”

” “4750英里。

” “就算4800英里，我们已经走了4800英里中的48英里，也就是说我们走了一百分之一？”

” “没错。

<<地心游记>>

” “跑了20天？”

” “对。”

” “这就是说，我们还得2000天也就是说大约五年半才能到达地心？”

” 教授没有说话。

“此外，如果我们每往前走250英里同时也就下降40英里的话，那我们就必须朝着东南方向水平走上2万英里。

如此看来，在到达地心之前，我们已经走出地球去了！

” “你这都是什么乱七八糟的！”

” 叔叔生气地说，“这种假设无聊之极！”

谁告诉过你这条通道不能直达地心，再说，前面不是有人这么做了嘛！

阿克赛，如果你再这样想的话，那你就闭嘴吧！

” 看见叔叔真的生气了，我只有先保持沉默。

“现在，”他问，“流体压力计上指着哪里？”

” “压力很大。”

” “嗯，你看到没有，我们在慢慢下降的同时，逐渐地习惯了空气的密度，没有一点儿难受的感觉！”

” “就是耳朵里觉得有些痛。”

” “没关系，你只需加快呼吸节奏，耳朵就不疼了。”

” “好吧，”我说，决定不惹他生气，“不过这密度一定会越来越大吧？”

” “是的，不过，还无法确定它的增大幅度。”

现在只能确定越往下走，重心越小。

因为物体在地球表面的时候，受重力影响很大，一旦到了地球的中心，也就没有重量了。

” “那么，由于压力的增强，最后空气的密度会和水的密度相等？”

” “当然，只要在710个大气压力下，它就会跟水的密度一样了。”

” “如果再低一些呢？”

” “再低，那么密度就会更大。”

” “那么，我们怎么下去呢？”

我们要浮起来了！

” “我们可以在口袋里装满石头。”

” “叔叔，你可真有办法。”

” 不过很明显，当空气在几千个大气压力下的时候，一定会变成固体，那时候即使我们的身体能吃得消，也只好停止前进了，所以不必做什么推论了。

不过我没有把这一点说出来，因为叔叔一定又会把他的那位不朽的萨克奴姗提出来反驳我的。

其实他举出这位前人是毫无意义的，用一件很简单的事就可以说明这位冰岛学者的旅行根本不是事实。

16世纪时，还没有发明气压计，也没有发明压力计，萨克奴姗怎么能断定他到达了地球中心呢？

所以我不再说话，只是等待着，看会发生什么事情。

这一天的其余时间都在计算和谈话中度过。

我经常赞同黎登布洛克教授的意见，并且羡慕汉恩斯竟然能不动声色，始终平静如常。

他一点儿不考虑原因和结果，命运要他到哪里，他就盲目地跟到哪里。

P91-95

<<地心游记>>

编辑推荐

儒勒·凡尔纳的《地心游记》讲述了：德国科学家黎登布洛克教授受前人萨克努塞姆一封密码信的启发，偕同侄子阿克塞和向导汉恩斯，进行了一次穿越地心的探险旅行。

他们从冰岛的斯奈菲尔火山口下降，一路上克服了缺水、迷路、风暴等各种困难，终于在一次火山喷发中从西西里岛的斯德隆布利火山回到地面。

整部小说就像凡尔纳的所有作品一样，不仅文笔幽默流畅，情节波澜起伏，而且有着浪漫而合乎科学的非凡想像力，把读者带进了一个超越时空的幻想世界。

<<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>