

<<世界经典文学名著博览>>

图书基本信息

书名：<<世界经典文学名著博览>>

13位ISBN编号：9787532276806

10位ISBN编号：7532276805

出版时间：2011-12

出版时间：上海人美

作者：儒勒·凡尔纳

页数：194

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>

## 前言

《地心游记》的作者是19世纪法国著名的科幻小说家凡尔纳。

凡尔纳是世界科幻文学的奠基人。

被誉为“科幻小说之父”。

《地心游记》属于凡尔纳早期的作品之一，本书主要讲述这样一个故事：德国的科学家李登布洛克在一本古老的书籍中偶然发现了一封羊皮纸密码信，在解读了密码信的内容后便决定带上侄子阿克塞前往地心，在向导汉斯的带领之下，三人从冰岛的一处火山口开始进入地心，一路上，他们经历种种艰难险阻，最后终于成功地回到了地面上。

本书主人公阿克塞是一个优柔寡断的小伙子，他在经历了地心之旅的考验后，成为了一个敢作敢当的男子汉。

叔叔李登布洛克教授不仅学识渊博，而且意志坚强，这个倔强的科学家在整个探险过程中发挥着重要的作用，他利用自己超人的胆识和过人的见识解决了一个又一个困难。

向导汉斯冷静而细心，在许多关键的时候也发挥了重要作用。

读罢此书，相信读者朋友们定能获得这样的启示：为了实现自己的梦想，只要坚持不懈地努力，最后一定会有所收获。

本书不乏许多奇思妙想，读者不仅能丰富自己的想象力，也可以从中学习到许多科学知识。

因此，无论从哪一个角度来讲，《地心游记》都是一本不可错过的好书。

编者 2011年11月

## <<世界经典文学名著博览>>

### 内容概要

本书发表于1864年，是凡尔纳早期著名的科幻小说之一。

儒勒

· 凡尔纳编著的《地心游记》讲述的是德国科学家黎登布洛克教授前人一封密码信的启发，偕同侄子阿克塞尔和向导汉斯，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，在地心经历三个月的艰辛跋涉，一路克服缺水、迷路、暴风雨等艰难险阻，最后从西西里岛的火山口返回地面。

在小说中，凡尔纳将自己掌握的知识巧妙地穿插在小说的情节及对人物的刻画上，在向读者描述一个神奇的地下世界，展示曲折生动、饶有趣味的情节同时，又让读者学到丰富的科学知识，感受人类征服自然的坚强意志。



<<世界经典文学名著博览>>

书籍目录

- 第一章 李登布洛克叔叔
- 第二章 神秘的羊皮纸
- 第三章 我找到了钥匙
- 第四章 辩论
- 第五章 准备出发
- 第六章 出发
- 第七章 在冰岛
- 第八章 向导汉斯
- 第九章 靠近火山
- 第十章 斯奈弗山顶
- 第十一章 海面下一万英尺
- 第十二章 物资匮乏
- 第十三章 依然缺水
- 第十四章 迷失
- 第十五章 得救
- 第十六章 地中海
- 第十七章 航行第一天
- 第十八章 阿克塞岛
- 第十九章 遭遇风暴
- 第二十章 看到人头
- 第二十一章 叔叔的讲演
- 第二十二章 这是人吗？
  
- 第二十三章 障碍
- 第二十四章 往下走
- 第二十五章 最后一餐
- 第二十六章 爆炸
- 第二十七章 我们在哪儿？
  
- 第二十八章 尾声

章节摘录

版权页：插图：李登布洛克教授径直走到我面前拿起了纸，他全神贯注地思考着问题，所以无暇注意别的东西。

看来叔叔散步的时候所有心思都在羊皮纸上，他已经充分发挥了所有想象力。

现在他回来，是要把所有的想法都付诸试验了。

他一言不发，拿起桌上的笔坐在椅子上开始写公式，他的手抖动着，看来叔叔很激动，我留神他的一举一动，因为我害怕他发现什么线索。

不过我的担心是多余的，因为唯一的答案已经被我发现了，他用类似代数式的公式显然没办法找到答案。

时间一分一秒地过去了，叔叔一直埋头工作着。

他不说话，三个小时里甚至连头也没抬。

他写了又划掉，划了又重写。

若是叔叔能够重新排列这些字母的位置，他很快就能找到答案，不过句子里有一百三十个字母，单单二十个字母就有2,432,928,166,640,000种排法，要把这些字母都排出来，排法是无法计算的。

想到这些，我暗自庆幸，工程量很大，叔叔短时间内并不能完成。

天渐渐黑了，叔叔还是俯身忙着，他一心扑在纸上，谁都看不见，什么也听不见。

期间马尔塔过来问他吃不吃晚饭，叔叔完全没搭理她。

马尔塔等了很久还是没有回答，不得不默默地走了出去，若是她一直催下去叔叔准要发火的。

我本来打算陪着叔叔坚持下去的，但是睡眠的力量实在太强大了，我不是它的对手，最后终于败下阵来，在沙发上睡着了……

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>