

《地心游记》

图书基本信息

书名：《地心游记》

13位ISBN编号：9787535465115

10位ISBN编号：7535465110

出版时间：2013-5

出版社：长江文艺出版社

作者：杨宁 改编,凡尔纳

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《地心游记》

前言

儒勒·凡尔纳（1828—1905）是法国著名的科幻小说作家。他自幼喜欢旅游和航海，酷爱科学幻想。他一生写了上百篇科幻小说，其中长篇小说64部，中短篇小说集2卷，总字数达到七八百万字。他的作品被翻译成54种文字，在世界各地出版。他因此被誉为“科学时代的预言家”。凡尔纳的科幻小说大多数表现在当时的技术条件下无法完成的探险旅行，在此基础上展开丰富的科学幻想。有的作品在时间上展开了想象，穿越了过去、现在和未来；有的作品在空间上展开想象，涵盖了天上地下、地球内外；还有不少作品两者兼而有之。从他的小说名称上就可以看出这一点，例如《从地球到月球》、《昨天和明天》、《八十天环游地球》、《海底两万里》、《地心游记》等等。《地心游记》写于1864年，是凡尔纳早期的科幻小说之一。小说主要叙述了德国科学家李登布洛克教授无意中发现了十六世纪冰岛学者萨克努塞姆的一封密码信，并且和侄子阿克赛尔一起破译了密码信的内容。于是，一场伟大的探险——地心旅行开始了。他们根据密码信的指示来到冰岛，并且雇佣了一个冰岛人汉斯做向导。他们三个人一起从斯奈菲尔火山口下降，向地心进发。在那个神秘的地下世界，他们遭遇了很多困难，比如找不到水源，迷失方向，遇到风暴等等。不过，他们同时也看到了许多在地面上无法看到的神奇景象，例如地质层在地球漫长的演变过程中的变化，在地球表面已经退化了的古老植物，早已从地球上消失的远古时期不同阶段的动物，奇异的地下海和电光-现象等等。与此同时，通过对地下世界的描绘，凡尔纳也表明了自己的科学见解，即生物进化论的观点，这在十九世纪的科学界，无疑是一种进步的科学观点。此外，凡尔纳的文学才华在作品中也得到了很好的体现。他在《地心游记》中塑造了三个栩栩如生的人物形象。李登布洛克教授是一个学识渊博的学者，具有一种永不放弃的探索精神和顽强毅力，但是他性格很急躁，有时执着得近于疯狂。他的急躁和执着有时会让他犯一些令人忍俊不禁小错误。这使这位教授的形象不至于过于严肃和刻板。阿克赛尔是李登布洛克的侄子。他从小和叔叔生活在一起，受到叔叔的影响，他对地质学产生了浓厚的兴趣。和叔叔的果敢、暴躁相比，阿克赛尔显得有些优柔寡断。他内心里从一开始就拒绝这场危险的地心之旅，却不得不顺从叔叔的意志。在地下世界里，他的情绪也是起伏不定的。不过，在经历了地心旅行的考验之后，阿克赛尔成长起来了。回到地面后，他成为了和叔叔地位平等的学者，并且和心爱的姑娘格劳本结婚了。向导汉斯是一位沉默寡言的冰岛人，他聪明、沉着、敏捷，就算天塌下来也不会引起他丝毫的惊慌。在地下世界的探险过程中，他在关键的时候总是起到重要的作用。虽然他是出于谋生的目的参与这场探险旅行，每个周末他都不会忘记向李登布洛克教授索要属于他的三块银币的薪酬，但是李登布洛克教授和他的侄子对这位向导心存感激。凡尔纳在《地心游记》中把神奇的科学幻想和栩栩如生的人物形象塑造完美地结合在一起。这正如人们对他的评价：“他既是科学家中的文学家，又是文学家中的科学家。”

《地心游记》

内容概要

《地心游记（青少版）》为儒尔·凡尔纳的代表作之一。《地心游记（青少版）》讲述的是德国科学家李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，一路上克服了缺水、迷路、风暴等各种苦难，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。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、饶有趣味情节的同时，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。

《地心游记》

作者简介

作者:(法)凡尔纳 改编:杨宁

章节摘录

我的叔叔奥托·李登布洛克是德国约翰大学的教授。他是一个很博学的学者，也是一个脾气很暴躁的人。他兼有地质学家的天才和矿物学家的敏锐观察力。他可以根据一块矿石的裂痕、外表、硬度、熔性、气味等，毫不犹豫地判定它在目前所发现的六百多种物质中属于哪一类，尽管他可能因为动作过于鲁莽而把标本弄坏。叔叔在约翰大学开设的课程是矿物学。他上课的时候，根本不关心他的学生是否来听课，他更像是在为自己上课。在课堂上，他总是要有规律地发一两次脾气，并不是因为学生的原因，而是他的口才并不好，说起话来不是十分的流利。特别是说到那些拗口的专业术语，比如“凌面结晶体”、“树脂沥青膜”、“方加西岩”、“钨锰酸”之类的矿物学术语。这些词就算是最灵活的舌头说起来也容易出错。所以叔叔在上课时经常不得不因此停下来，然后也因此而大发雷霆。经常来听他讲课的人总是很多，但其中不少人来仅仅是为了欣赏他发火，并以此为乐。这应该不能算是一件礼貌的事情。叔叔还担任了一座享誉欧洲的矿物博物馆的馆长。这座博物馆的珍贵藏品闻名整个欧洲。在所有学校和国家学术协会里，人们都熟悉他的名字。一些著名的学者也喜欢向他请教化学领域里的棘手问题，因为他在化学领域有许多重大发现。叔叔是一位富有的教授。他住在汉堡科尼街19号的一幢小房子里，房子是半木半砖的结构，有着锯齿形的山墙。房子前面是一条蜿蜒曲折的运河，和汉堡旧城的其他运河纵横交错。虽然这幢老房子有的歪斜，屋顶倒向一边，而且中间朝马路凸出，但是总的来说，它还算牢固。因为有一棵老榆树深深嵌入了墙面，支撑住了整幢房子。春天的时候，这棵老榆树还会把它的花蕾伸进窗口，为房子增添了一道风景。这幢房子归叔叔所有，包括住在里面的人：他的教女格劳本、女佣玛尔塔和我。我是他的侄子，又是一个孤儿，所以一直跟他住在一起，也因此成为他的实验助手。我们几个人在这幢房子里生活得很快乐。玛尔塔尽心本分地帮叔叔操持家务，我和格劳本经常帮助叔叔整理他的那些石头标本，而且在一起做这些事情的时候，我和格劳本已经深深相爱了。格劳本是一个美丽的姑娘，长着一头金发和一双蓝色的眼睛，性格稳重而略微严肃。在我眼里，她还是一位了不起的矿物学家。她喜欢深究那些疑难的科学问题。我们俩一起学习、探究，度过了许多甜蜜的时光。休息的时候，我们就一起走在阿尔斯泰的林荫大道上，我们一边走，一边手拉着手说着话。我常常讲一些有趣的事情给她听，逗得她哈哈大笑。然后，我们来到易北河边，看天鹅在硕大的白色的睡莲中间游来游去。天色已晚，我们向天鹅道过晚安，就乘坐汽船回到那幢老房子里。尽管叔叔非常爱我，但是因为学者脑袋无法理解感情方面的事情，而且他又是一个急性子的人，所以他一直还不知道我和格劳本之间的美好爱情。说到他的急性子，他在四月的时候在客厅的花盆里种下了几株木樨和牵牛花，从此他每天都要去拉拉它们的叶子，以便让这些花长得快一点。我们大家看了都觉得好笑又不敢吭声，生怕他会大发雷霆。在这幢房子里，我迷上了地质学。我甚至觉得我的血管里也流着矿物学家的血液。在叔叔的书房里，我沉迷在那些珍贵的石头中间，从来都不会感到厌倦。在我的记忆里，童年的我多少次放弃了和同龄男孩的胡闹嬉戏，在叔叔的书房里快乐地为各种不同的矿物、金属和岩石擦拭灰尘。或许这一切是受到了叔叔的影响。不过，叔叔的暴躁脾气没有影响到我。相反，我觉得自己是一个优柔寡断的人，而且叔叔的暴躁总是让我敬畏。P3 - 5

《地心游记》

编辑推荐

《地心游记》为儒尔·凡尔纳的代表作之一，《地心游记》讲述里登布洛克教授在一本古老的书籍里偶然得到了一张羊皮纸，发现前人曾到地心旅行，里登布洛克教授决心也作同样的旅行。他和侄子从汉堡出发，到冰岛请一位向导，他们按照前人的指引，由冰岛的一个火山口下降，途中历尽艰险和种种奇观，经历迷路、缺水、史前生物等种种险情，也得到了地下海、史前人骨骸等惊世的发现，经过三个月的旅行，最后回到了地面。

《地心游记》

精彩短评

- 1、儿子非常入迷！爱不释手！
- 2、这个版本干的过于简单了些，准备找电影版本给孩子对比下

《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：www.tushu000.com