

<<地心游记/世纪金榜>>

图书基本信息

书名：<<地心游记/世纪金榜>>

13位ISBN编号：9787552409772

10位ISBN编号：7552409770

出版时间：2012-12

出版时间：延边教育出版社

作者：凡尔纳,张泉 编

译者：熊春芳

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

名著是历史长河中的璀璨星光 名著是文学大海里的美丽珊瑚 名著是遗留人间的精神珍珠…… 它不仅能给我们的升学考试带来帮助,更能拓展我们认识世界的视野,滋养我们的心灵,给我们平静、坦荡的胸怀,给我们追求真理战胜困难的勇气,给我们热爱生命拥抱生活的热情。

关云长的忠肝义胆、鲁滨逊的矢志不移、冉阿让的灵魂救赎…… 一部部名著塑造了无数脍炙人口的经典形象。

掩卷遐思,一个个鲜活生动的人物形象在我们的脑海中一一闪现。

但是在琳琅满目、卷帙浩繁的文学名著中,哪些更贴近学子们的需要?

哪些是青少年朋友们更想读的呢?

为此,我们走访了大量的学校,咨询了全国25个省市的125位教材研究员和120位命题专家。

在充分调研和深入了解的基础上,我们推出了这套别具特色的“金榜青少版”世界文学名著。

质量是世纪金榜图书的生命底线,我们精益求精,数易其稿,在保证图书品质的同时,也使这套精品图书具有了以下独有的特质:从读者中来,到读者中去:在篇目的选择上,我们充分尊重广大青少年朋友和中学教师的选择。

我们汇总3523份中小学生和2518名一线教师的推荐意见,整理出这一份寄托读者心声的书单。

同时,每一篇文章,每一个封面,我们都让广大师生去“挑刺”。

立足新课标,高于新课标:从书目的选择,到改写要求的制定,我们都按照新课标的要求来做。

同时咨询相关教育专家和著名作家,选取了一些脍炙人口的文学佳作,立足新课标,更上一层楼,整个系列结构更加全面合理。

既原汁原味,又极富创新:我们的改写,保留了情节的完整,主人翁的曲折经历,人物形象的饱满;作者或幽默诙谐、或冷峻奇崛、或恬淡婉转的语言,我们都力求原汁原味地呈现。

同时一些表达和语言更贴近时代,更易于被青少年接受。

析人物性格,煮心灵鸡汤:章节开始设计了“阅读开机”栏目,开篇设疑,层层引导,让孩子在好奇中爱上名著,爱上阅读。

同时章节结束设置了“心灵贴吧”,或分析人物性格,或点评事件的处理,每个点评都力图给孩子的智力发展、人格养成提供一定的启示和引导。

汇名师点评,助写作提升:每一册名著都有自己的独到之处,人物的刻画,情节的处理,都有妙笔生花之处,每每精彩之处,均由名师点评,并设“助写作”栏目,助力作文水平提升。

设名著百科,开广阔视野:名著图书历久弥香,久远的年代和丰富的题材为我们提供了文学给养,特设“学百科”栏目,解疑答惑,让百科知识如春雨润物般“潜”人心田。

金榜出品,必属精品,金榜青少版给大家的是全新的、与众不同的感受,力量美、音乐美、绘画美、人格美时时滋润着你的心灵。

金榜青少版,让你爱上名著,爱上阅读,爱上生命。

<<地心游记/世纪金榜>>

内容概要

《地心游记》发表于1864年，是儒勒·凡尔纳早期的科幻小说，也是世界科幻小说中的经典之作。

《地心游记》讲述性格古怪的德国教授里登布洛克在一本古老的羊皮纸里偶然看到了一张羊皮纸，上面有一些神秘的文字；通过不懈的努力，他的侄子阿克赛尔破译了羊皮纸的文字密码——原来人类可以通过一条秘密的地下通道到达地心。

为了探索地心的秘密，教授偕同阿克赛尔和向导汉斯，进行了一次穿越地心的探险之旅。

一路上，他们领略了纷繁、美丽与神奇的地下世界，目睹了令人惊心动魄的宏大场面：波涛汹涌的大海，急流奔腾的岩浆，巨大的蘑菇林，远古时期的海兽，地下森林中的乳齿象，巨兽间的生死搏斗，海面上的狂风暴雨、电闪雷鸣等等。

经过长达三个月的艰苦跋涉，在完成地心穿行之后，他们终于在一次火山喷发中从火山口回到了地面

。

<<地心游记/世纪金榜>>

作者简介

作者:(法)凡尔纳 编者:张泉 译者:熊春芳 儒勒·凡尔纳(1828-1905)生于法国的南特。他还在巴黎求学时就开始给剧院编剧了。他的第一部小说是《气球上的五星期》(1862),此后他又陆续创作了60多部科幻小说和冒险故事,成为当时最著名的作家之一。

<<地心游记/世纪金榜>>

书籍目录

第一章 黎登布洛克叔叔第二章 神秘的羊皮纸第三章 研究卢尼文第四章 破解密码第五章 羊皮纸上的秘密第六章 叔侄辩论第七章 准备行李第八章 旅途中第九章 抵达冰岛第十章 餐桌上的谈话第十一章 向导汉斯·布杰克第十二章 穿越赫瓦尔夫峡湾第十三章 靠近斯奈菲尔山第十四章 无效的辩论第十五章 登上斯奈菲尔山顶第十六章 通往地心之路第十七章 踏上真正的旅程第十八章 海面下一万英尺第十九章 我们走岔了路第二十章 饮水配给制第二十一章 极度的干渴第二十二章 依然严重缺水第二十三章 汉斯小溪第二十四章 头顶大西洋第二十五章 休息一天第二十六章 被同伴落下第二十七章 迷失在洞穴中第二十八章 熟悉的声音第二十九章 获救第三十章 神奇的地中海第三十一章 小木筏第三十二章 航行在地中海第三十三章 海中猛兽大战第三十四章 阿克赛尔岛第三十五章 海上风暴第三十六章 我们身在何处第三十七章 一颗骷髅头第三十八章 叔叔的即席讲演第三十九章 神秘的地心人第四十章 寻找正确的道路第四十一章 炸掉石壁第四十二章 最后的晚餐第四十三章 被喷出火山口第四十四章 我们在哪里第四十五章 名满天下

<<地心游记/世纪金榜>>

章节摘录

黎登布洛克是德国汉堡的一名矿物学家。

这个大学教授有怎样的脾气？

他在课堂上有什么有意思的表现会弄得学生全都大笑不止？

科尼街是汉堡旧城里一条最古老的街道，我叔叔黎登布洛克，教授就住在这条街道19号的一所旧宅里。

房子的结构半是砖墙，半是木材，旁边是锯齿形的山坡，屋前有一条弯弯的运河，与汉堡旧城的其他运河相交汇。

在1842年的那场可怕的火灾中，这个街区幸免于难。

这栋老房子的确有几分歪斜，而且向马路中间微微凸出，而屋顶倒向一边，仿佛美德协会的学生所戴的便帽。

房子的垂直线条，也有所偏斜。

不过总体说来，它还是挺牢固的，因为墙根下长着一棵枝繁叶茂的老榆树，每到春天，它就将鲜嫩的花蕾探进窗口。

1863年5月24日，一个星期天下午，我叔叔匆匆赶到他的住所。

女佣玛尔塔以为自己看错了表，以致耽误做饭的时辰，因为她刚打开厨房的炉子不久，锅里正烧得滋滋作响呢。

“这下可有好瞧的！”

我暗想，“叔叔是个出了名的急性子，要是他饿了，肯定会气得暴跳如雷，厉声斥责玛尔塔的。”

“黎登布洛克先生，今天回来得真早啊！”

玛尔塔将餐厅的门打开一道缝，惶惶不安地大声说。

“是啊，玛尔塔，不过还没到午饭的时间，因为现在还不到两点，圣米歇尔教堂的钟刚刚敲响一点半。”

“可是黎登布洛克先生为什么现在就回来了呢？”

“或许他自己会告诉我们的。”

“他来了！”

我得赶紧去做饭。

阿克赛尔先生，您可得向他好好解释一下啊！

玛尔塔说完，又匆匆赶回厨房做饭去了。

我独自留在餐厅。

但是，想让一位性格最为狂躁的教授变得冷静理智，不是我这种举棋不定的人所能办到的，我想自己还是明智些，避开为妙。

我正打算小心谨慎地回到我楼上的小房间，只听面朝马路的大门突然吱一响，就被猛地推开了；沉重的脚步声将木质楼梯压得嘎吱作响，转眼间，这栋房子的主人已穿过餐厅，冲进了书房。

可是在他急速穿过餐厅的时候，他将那根圆头手杖一把扔到房角，将头上的翻毛宽边帽扔到桌上，然后提高嗓门，向我高声喝道：“阿克赛尔，快来！”

我还没来得及拔腿跟着他跑去，他就焦急地向我喊道：“怎么还不动？快过来呀！”

我立刻飞奔到这位令人望而生畏的主人的书房去了。

其实叔叔心肠并不坏，这点我完全认同；然而，除非发生什么特别的变故，否则他这辈子总是一个喜怒无常、性情乖张的人。

黎登布洛克是约翰大学的教授，讲授矿物学，每次讲课时，他总会大发一两次脾气。

至于他的学生是否按时上课，是否认真听讲，日后是否学有所成，这些他从不关心。

他讲课只是为了他自己，而不是为了别人。

用德国哲学的术语来说，他是全凭主观在讲课。

他是一个颇为自私的学者，一口深不可测的知识源泉，可是想从这口井中汲水上来，却颇为不易。

总之，他是个彻头彻尾的吝啬鬼。

在德国，有好几个教授都是他这副德性。

不幸的是，我叔叔不善于口头表达，他跟朋友们私下里闲聊时还差强人意，但一到公共场所，这个缺点就暴露出来了，对于一个演讲者来说，这个缺点的确很令人遗憾。

因此，教授在讲课途中，经常因为某个刁钻古怪、佶(jì)屈聱(āo)牙的词而戛然而止，而那个词又顽抗到底，自高自大，终于被教授以市井小民的骂人粗话的形式脱口而出，教授恼羞成怒，随即便是一阵雷霆霹雳。

然而，在矿物学中，有不少半希腊、半拉丁的名称很难读，那些古怪的名称甚至能磨破诗人的嘴皮子。

其实我并不想说这门科学的坏话，可是当一个人遇到诸如菱形六面结晶体、树脂沥青膜、盖莱尼岩、方加西岩、钼酸铅、钨酸锰、钛酸氧化锆这类词语时，即使最灵活的舌头，也难免会出错的。

对于我数数这个可以原谅的毛病，这个城里老幼皆知，他们就乘机拿他取乐，每次看到拗口的字句，他们就幸灾乐祸地等着他出洋相；当他果然念得结结巴巴，火冒三丈时，他们就越发讥笑他。

这种行为是很不礼貌的：即使对德国人来说也是一样。

因此，尽管来听黎登布洛克教授讲课的人为数众多，但其中许多人来此的目的，仅仅是为了欣赏教授发脾气，而且乐此不疲。

但不管怎样，我还是得强调，我叔叔是个名不虚传的学者。

虽然他有时因动作过于粗暴而把标本搞坏，但他却兼有地质学家的天才和矿物学家的敏锐观察力。

他运用起那些锤子、钢钉、磁针、吹管和硝酸瓶子来，简直如鱼得水，是相当出色的。

在现代科学所发现的600种矿物质中，随便挑出哪种矿物放在他面前，他都能从其裂痕、外表、硬度、可溶性、声响、气味和味道，毫不迟疑地判定出它属于哪一类。

P1-3

编辑推荐

《地心游记》发表于1864年，是儒勒·凡尔纳早期著名的科幻小说之一。小说讲述的是德国科学家里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。

<<地心游记/世纪金榜>>

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>