

<<美丽的地下世界>>

图书基本信息

书名：<<美丽的地下世界>>

13位ISBN编号：9787544707329

10位ISBN编号：7544707326

出版时间：2009-1

出版时间：译林出版社

作者：儒尔·凡尔纳

页数：167

字数：120000

译者：赵家鹤

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>

<<美丽的地下世界>>

内容概要

55岁的采煤工程师詹姆斯先后收到两封内容截然不同的密信后，毅然前往10年前已被开采殆尽的阿柏福伊尔煤矿，那也是他倾注了大半辈子心血的工作场所。

该煤矿前任工头福特是向詹姆斯发出邀请的第一位写信人，他不相信煤层已被挖空，10年来天天寻找新的矿脉，终于如愿以偿，在找到这片更大的富矿之前，他像许多以矿为家的人一样，把家都搬到了矿下。

劝阻詹姆斯前往该煤矿的第二位写信人虽然迟迟没有露面，但詹姆斯和福特在前往新矿进行查验途中却屡陷险境，有些事故是自然发生的，但更多的是人为的阻拦。

小说结尾真相大白，阿柏福伊尔煤矿也恢复了昔日的繁荣。

凡尔纳把这部小说的背景放在了苏格兰，把故事的舞台置于地底下，详尽地介绍了煤的形成、煤矿的结构和生产过程，是青少年的良好读本。

<<美丽的地下世界>>

作者简介

儒尔·凡尔纳（1828-1905），法国科幻小学家。

他最初学法律，1863年出版了他的第一部小说《气球上的五星期》，获得巨大成功，从此一发不可收。

他一生共出版了六十六部长篇小说，其中包括代表作：三部曲《格兰特船长的女儿》、《海底两万里》和《神秘岛》。

他的小说可分两大类：一类在未知的世界中漫游，另一类在已知的世界中漫游。

他的作品景色壮观、情节惊险、构思巧录、引人入胜。

他被公认为现代科幻小说之父。

<<美丽的地下世界>>

书籍目录

第一章 前后矛盾的两封信第二章 途中第三章 联合王国的地底下第四章 多查特煤仓第五章 福特一家第六章 几件难以解释的怪事第七章 西蒙·福特的一次经历第八章 一次炸药的爆炸第九章 新-阿柏福伊尔第十章 往返途中第十一章 灯塔夫人第十二章 杰克·瑞恩的功劳第十三章 煤城第十四章 千钧一发第十五章 耐儿在村舍第十六章 在荡梯上第十七章 一次日出第十八章 从柔梦湖到卡特林湖第十九章 最后一次威胁第二十章 苦修修士第二十一章 耐儿的婚礼第二十二章 老两尔法克斯的传奇

<<美丽的地下世界>>

章节摘录

第九章 新一阿柏福伊尔如果，以某种超人的力量，一些工程师得以整块地，将厚达一千英尺的支撑着斯特林郡、敦巴顿郡和伦夫鲁郡的湖泊、河流、海湾和沿河土地的地壳的这一部分搬走，他们将发现，在这个巨大的盖子下有一个一望无际的洞，这同大得在这世界上只有另一个可以和它相比——肯塔基州的著名的猛犸山洞。

这个山洞由几百个形态各异，大小不一的腔区组成。

几乎可说是一个蜂箱，有着任意安排的许多层巢房，但这是个在比例尺上比例极大的巢房，而且居住的不是蜜蜂，而是足以让地质时期所有的鱼类、大懒兽和翼手龙在此安家！

这是个地道的迷宫，有些比最高的大教堂的拱顶还高，另一些则像教堂的回廊，狭窄又曲折，后者顺着地平线延伸，前者则向各个方向攀登或沉降——将这些洞穴会聚在一起并在它们之间留出畅通的交通线。

支撑这些拱顶的柱石，其曲线千姿百态，厚厚的墙，结实地坐落在平巷之间，在中生代地层的这一层中，那些殿堂本身是由砂岩和板岩组成的。

但是，在这些不能利用的地层之间，伸展着被地层压得紧紧的数量可观的煤碳矿脉，就像是这奇特的煤矿的黑色血液穿过它们那错综复杂的网流淌着。

这些矿床从北至南延伸四十里，甚至深陷在北运河的底下。

这块煤田的重要性只能在探测之后才能作出估价，但它的价值应该超过威尔士地区的卡迪夫的含碳矿层和诺森伯兰郡的纽卡斯尔矿床。

还应该指出，对这个煤矿的采掘将特别容易，因为，由于中生代地层的奇特布局，由于固化这种岩群的地质时期的矿物质的一种无法解释的回缩，大自然早已增殖了新一阿柏福伊尔的平巷和隧道。

是的，只有大自然能这样！

我们甚至可能相信，一开始，被废弃了几个世纪的某块开采地曾被发现过。

没有这回事。

不会有人放弃这样一笔财富。

人类的白蚁从来不曾啃过苏格兰的地下的这一部分，是大自然造就了这些事物。

但可以再说一遍，没有一处埃及时代的地下宫殿，没有一处罗马时代的地下墓地可以和它相比——如果不是指著名的猛犸山洞，它，在长达二十多里的范围内，有二百二十六条大路，十一个湖泊，七条河流，八个瀑布，三十二个深不可测的井和五十七个穹丘，其中有一些悬挂在超过四百五十英尺的高处。

这些洞穴就是这样，新一阿柏福伊尔不是人类的杰作，而是造物主的杰作。

这就是这个新的领地，有着无可比拟的财富，这笔财富的发现属于老工头本人。

在老煤矿的十年居住，对探索的罕有的执拗，一旦下定了决心，就靠矿工的不可思议的本能支撑着，他必须把所有这些条件集聚一身才可能获得成功，在这一点上，有多少别的人会失败而退。

为什么在采掘的最后几年里，由詹姆斯·史塔尔领导的探测，正好停止在这个界限上，甚至可以说在新矿的边界上？

这是出于偶然，在这类探导中，探测的面是巨大的。

不管怎样，在苏格兰的地下，有着一种地下的郡，要住在那里，只缺少阳光，或者，在没有阳光时，缺少特设的星球的光亮。

水在那儿积贮在某些洼地里，形成了一个巨大的池塘，或甚至可说一个个比正好在它们上面的卡特林更大的湖？

白。

毫无疑问，这些湖水是不流动的，没有水流，没有激浪。

它们没有某些哥特式古堡的倒影。

没有桦树也没有栎树向湖泊的岩边倾侧，群山未把它们巨大的阴影拉长到湖面上，汽船不在湖面上犁出条条水沟，没有任何光亮在水面上反射，太阳不把它那明亮的光线浸润在水里，月亮永远不会从地平线上升起。

<<美丽的地下世界>>

但是，这些微风不能吹皱它们的镜面的深深的湖泊，在某种电力星球的光照下，并非一无魅力，它们被一条运河的索带连在一起，美妙地补全了这一奇特领域的地理著作。

尽管它不适宜种植各种蔬菜，但这片地下可供整个人群居住。

而且谁又知道，如果在这和纽卡斯尔，阿洛厄或卡迪夫的煤矿一样好的，阿柏福伊尔的这些煤矿的气温恒定的地下深处，当它们的矿床被采尽时——谁知道某一天联合王国的贫穷阶层不会把这当作庇护所呢？

<<美丽的地下世界>>

编辑推荐

《美丽的地下世界》作者凡尔纳把这部小说的背景放在了苏格兰，把故事的舞台置于地底下，详尽地介绍了煤的形成、煤矿的结构和生产过程，是青少年的良好读本。

<<美丽的地下世界>>

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>