

《天王星之歌》

图书基本信息

书名：《天王星之歌》

13位ISBN编号：9787113091576

10位ISBN编号：7113091571

出版时间：2008-11

出版社：高大裘 中国铁道出版社 (2008-11出版)

作者：高大裘

页数：179

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.tushu111.com

《天王星之歌》

前言

近期由我院董文明同志转给我一本由高大裘同志撰写的，关于铀地球化学科幻故事——《天王星之歌》，并要我作序。受人所托，再加铀地球化学又是我的专业，无法推辞，只好勉强为之。首先，科幻写作是普及科学知识很重要的途径和传播方式，据本人肤浅所知，在铀地球化学、铀矿地质领域还没有见过这类科幻读物问世。从书稿可以看出，作者为此付出了很大的精力和心血，材料读来很觉新颖，富有想像力光彩，而且有鲜明的开创性。其次，能写出这样一本内容丰富的著述是相当不容易的。既要具备科学专业知识及实践经验的功底，又要有生动的文笔加以表现。能够把文学和科学两种天地加以巧妙的糅合，使之深入浅出，把深刻的科学理论进行拟人化、故事化，使大众易懂，这一努力是成功的。当然，物和人这两大坐标是截然不同的世界。一旦加以拟人化，总要出现演义、渲染，是不必加以苛求的，作者已明确指出此书是科幻读物。最后，再次表示读后一个深深的感触，此书很有价值。

《天王星之歌》

内容概要

《天王星之歌:铀地球化学科幻故事》由高大裘编写。铀的核裂变放出巨大的原子能，比通常的化学反应能大几十万至几百万倍。原子能可以用来发电、改造自然环境，为人类造福。铀在地球上十分分散，只有在特定的地球化学环境中，才能富集成矿。铀在水中成为十分活跃的迁移性元素，与水中氢、氧、二氧化碳、硫化氢、二价铁、三价铁、有机质、重碳酸根、碳酸根、硫酸根、羟基、氯离子、氟离子等呈现出复杂的化学关系。这些通过科幻故事形式展现出来，向您介绍许多铀的地球化学知识。

《天王星之歌》

书籍目录

一 游民二 寒潮三 泥石流四 村路五 水下通六 天象树七 淤泥潭八 魔鬼胡同九 酸泪街十 野味大全十一 紫岚障(上)十二 紫岚障(下)十三 黑油城十四 沙漠铀浮宫十五 领地争夺十六 火龙岗十七 水云镇十八 童年

《天王星之歌》

章节摘录

这下兄弟四个都明白了，互相抢来抢去，老四不愿意了，怕电池用完了，没有地方买，连忙夺了过来上了岸，坐在池边，翻来覆去地看电池安在什么地方，可怎么也没有找着。忽然发现在水下通底边上有一行小字：此玩具利用水下氧化还原电位自动充电，无需安装电池！老四“呵！”的一声，恍然大悟，再也不担心电池不够用了，同时也明白了这小东西为什么在水面上不工作的道理。平时老三喜欢水上运动，看到跳水台不由自主地登了上去，只见他使劲一跳，双臂展开，一翻身头朝下，绷直了腿，双手往头上一举，像一根针插进了水底。水面上留下一团小气泡，老大老二赞不绝口。自己也爬上跳台，模仿着老三的动作跳了下去。那水花溅得四处飞散，老四也来了兴头，把水下通轻轻地放在一边，刚到跳台边上又缩了回去！老三连忙上来教他，老四眼睛一闭，一使劲跳了下去，但不会翻身，垂直掉进水中，“咕咚”一声，一个巨大的水柱冲天而起，哥儿仨笑得前仰后合。老四从水中上来，坚持还要跳。老三告诉他，跳起来后翻身头朝下入水，老四这回胆子大了，猛劲一跳，跳的高度不错，但翻身力度不够，整个身子趴着落入水中，只听得“啪”的一声，水花四溅，又是一阵子怪笑。只见老四浮出水面后身子不能靠近池边，猫着腰一个劲叫“痛死了啦！”哥儿仨连忙上去拉住手，背靠池子拖了上来，一看吓坏了，老四的肚皮整个儿变成了紫茄子了，连摸都不能摸，痛的直冒汗，现在正是晌午，太阳光一照更是火辣辣的。老三连忙买了些清凉饮料，想找个清静点的地方，可四下找了个遍，都是人挤人，屁股大点的空地方也没有。一抬头，只有那十米高台没有一个人影，因为太高没有人敢上。老三连忙把饮料送上去，下来扶了小弟。老四虽然很难受，可没有忘了他的“水下通”玩具，想挂在胸前，可那肚皮已这样，水下通一摩肚皮肯定是受不了，只好忍心交给老三。上了跳水高台，上面又宽又平，因为很高，空中还有一丝的凉风轻柔柔地吹来，比那热蒸蒸的地面舒服多了，兄弟各自坐下，哄着小弟说了些笑话，一边喝着饮料，不知不觉就倒在跳台上睡着了。

《天王星之歌》

媒体关注与评论

人与自然和谐无言的纯朴所表示的感情，才是最丰富的。 ——莎士比亚对于平凡的人来说，平凡就是幸福。 ——尼采真正的美德就像河流一样，越深越无声。 ——哈利法克斯

《天王星之歌》

编辑推荐

《天王星之歌:铀地球化学科幻故事》由中国铁道出版社出版。

《天王星之歌》

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.tushu111.com