

<<向地球提出问题>>

图书基本信息

书名：<<向地球提出问题>>

13位ISBN编号：9787510803611

10位ISBN编号：7510803616

出版时间：2010-4

出版时间：九州

作者：(韩)权秀珍//金成花|译者:孙羽|绘画:(韩)林善英

页数：169

译者：孙羽

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>

## <<向地球提出问题>>

### 内容概要

《向地球提出问题》是一本像童话一样有趣的科学书！

我们每天都生活在地球上，可是，你了解地球吗？

从人类无法想象的远古时代开始，地球上就有了山和海，有小溪和森林，也有沙漠、草原和各种各样的古生物。

还有浩瀚的宇宙，它比地球更加古老、神秘。

翻开这本书，我们会看到关于地球的各种科学知识，知道地球经历了哪些意外，形成了哪些自然规律，得到了大自然的哪些祝福……相信你一定会比现在更加尊敬大自然，也会更加珍惜地球上存在的一切。

## <<向地球提出问题>>

### 作者简介

作者：（韩国）权秀珍（韩国）金成花 译者：孙羽 插图者：（韩国）林善英 金成花，权秀珍，两位老师从小就是好朋友，她们生活在同一个街区，毕业于同一所学校。

在韩国釜山大学，两人分别学习了分子生物学和生物学专业。

一起在京畿道日山的工作室进行写作。

她们曾一起出版过很多有关科学主题的图书，曾获得第六届韩国“Changbi”优秀儿童图书大奖。

她们的图书还曾经获得过2000年、2001年、2002年、2004年韩国科学技术部优秀科学图书奖，并入选为2006年韩国文化观光部指定图书。

## <<向地球提出问题>>

### 书籍目录

- 1、像地质学家一样，向地球提出问题 用科学解开地球的秘密 1亿年前，韩国生活着恐龙
- 2、沉积岩中隐藏的故事 生物的遗体或遗迹如何形成化石？  
弯弯曲曲的水流形成了大地的模样
- 3、一起观察地层 热爱地层的测量师的故事 不同的地层有不同的化石
- 4、怎样才能知道地球的年龄 地球的年龄像橡皮筋一样伸长缩短 石头中的钟表
- 5、很久很久以前，大陆是连成一体 大地竟在移动？  
科学家们最初不相信大陆漂移学说
- 6、地壳的“角力游戏” 地球正在不断分裂！  
山脉隆起、火山爆发、地震发生的秘密 板块为什么在移动？
- 7、火山造就岩石 在岩浆形成的土地中，埋藏着坚硬的花岗岩 火成岩变成沉积岩，沉积岩变成变质岩 很久以前，韩国的土地上发生了什么事？
- 8、激烈翻滚的地球内部 如何了解地球中的秘密？
- 9、天气是如何形成的 我们的生活影响云彩的形成 空气由流动形成天气 为什么越高的地方越寒冷？
- 10、地球是巨大的圆形海洋 地球中产生的海洋 海洋如何调节地球的温度？
- 11、测量地球的大小 同一天同一时刻，影子的长度居然不同！
- 12、地球在宇宙中以时速1万千米的进度在转动 地球每天从西向东运动 为什么一年会有春夏秋冬？
- 13、地球从星星中产生 从运动场看太阳系 太阳系以外是什么样子？

## <<向地球提出问题>>

### 章节摘录

版权页：插图：但是，自然界有一个现象是当时的人们始终无法解释的。

人们在山上居然发现了一些样子和海中的生物十分相似的石头。

有的石头的形状像贝壳一样；有的石头的形状像鲨鱼的牙齿；有的石头的形状像鱼骨一样……但是在当时，人们并不知道这些石头到底是什么东西。

于是，在很长一段时间里人们都认为，在很久很久以前，地球上曾经有一场非常大的洪水，水淹没了高山，当水中的动物死后，尸体自然而然就留在了山上。

可是，为什么海洋中的动物，会在发洪水的时候大量死亡了呢？

生活在地面上的体积巨大的动物，还有小虫子，为什么没有成为石头呢？

大洪水理论始终没能解释这些疑问。

我想，大家都应该知道，这些奇怪的石头就是化石。

但是，在斯坦诺生活的年代，还没有任何一个人了解有关化石的真相。

那些不相信大洪水理论的人们，干脆认为这些石头和现实生活中的生物的尸体之间，没有任何联系，单纯地认为这些石头只是“形状奇特”的石头而已，就像植物一样，是自己从土地中生长出来的。

又有一部分人认为这些石头是从天上掉下来的星星，因为得到某种神奇的力量，因此在土地中长成了非常奇特的形状。

比起地面而言，山顶离天空更近一些，因此在山顶上发现的这种奇怪的石头，要比在地面上发现的更多。

## <<向地球提出问题>>

### 编辑推荐

《像童话一样有趣的科学书:向地球提出问题》是一本像童话一样有趣的科学书！

我们每天都生活在地球上，可是，你了解地球吗？

从人类无法想象的远古时代开始，地球上就有了山和海，有小溪和森林，也有沙漠、草原和各种各样的古生物。

还有浩瀚的宇宙，它比地球更加古老、神秘。

<<向地球提出问题>>

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>