

<<地球真伟大>>

图书基本信息

书名：<<地球真伟大>>

13位ISBN编号：9787229038915

10位ISBN编号：722903891X

出版时间：2011-7

出版时间：重庆

作者：(韩)林锐真//金泯政|译者:毕红军|绘画:(韩)金知善

译者：毕红军

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>

<<地球真伟大>>

内容概要

新学年伊始，老师问同学们最喜欢的科目是什么？

同学们立即举手说喜欢科学。

大部分人回答说是因为实验有趣而喜欢科学。

但是实验仅仅只是科学的一部分。

除了在实验室做实验，科学的范围包罗万象。

其领域大致可分为人体、我们生活的地球、各种植物和动物、浩瀚的宇宙。

本书所讲述的与人类生活的地球相关的故事也包含其中。

也许大家都曾想知道，海洋与河流、山峰等自然环境，地震与火山、雨雪等自然现象是怎么形成的，又是怎么发生的吧？

对于地球。

大家最想知道的东西是什么？

我一边猜测着一边从课本中找出问题，然后再找出问题的答案。

那么如何说明，才能让大家更容易理解呢？

因此我努力使用最简洁明了的语言来解释这些问题。

读完这本《地球真伟大》，你就能知道我们周边的自然现象是怎样发生的了。

本书由(韩)林锐真、金泯政著，(韩)金知善绘。

<<地球真伟大>>

作者简介

林锐真老师和金敏政老师目前在中学给初中的孩子们授课。他们为解答孩子们数不清的疑问，满足孩子们的好奇心而编写了这本书。能与孩子们分享神奇而有趣的地球科学知识，真是一件幸福的事情。

金知善老师认为为儿童书籍绘画是最幸福的工作，曾为《小猪三兄弟》《下妻的故事》等很多儿童书籍绘画。

<<地球真伟大>>

书籍目录

第一教室 地球，你是谁？

地球几岁了？

地球是怎么诞生的？

地球内部什么样？

地球表面为什么高低不平？

如何测量地球中心的温度？

为什么人不会从圆圆的地球上掉下来？

地球自己在转吗？

地球长什么模样？

白昼和黑夜是怎么形成的？

为什么会有季节的变化？

地球为什么能飘浮在宇宙中？

大气为什么环绕着地球？

从宇宙看地球是什么颜色？

陆地最初就是分开的吗？

海洋是怎么形成的？

海水为什么是咸的？

海水为什么不能喝呢？

海洋中最深的地方是哪儿？

如果地球上的冰川都融化了，海水会有什么变化？

海底是什么样子？

为什么会有涨潮和落潮？

河水为什么能流淌？

<<地球真伟大>>

河水来自哪？

河水的侵蚀、堆积作用是指什么？

洪水无法阻止吗？

山峰是怎样形成的？

山也有年龄吗？

世界上最高的地方是哪儿？

爬上高山顶后耳朵为什么会嗡嗡直响？

有寒冷的沙漠吗？

撒哈拉沙漠是怎么形成的？

赤道附近炎热的原因是什么？

赤道是世界上最热的地方吗？

地球上最冷的地方是哪儿？

北极也有生物生存吗？

有太阳不落的地方吗？

地球上为什么会产生冻得硬邦邦的冰河纪呢？

冰川是怎样形成的呢？

地球的质量会增加吗？

第二教室 活着的地球

火山是什么？

为什么会出现火山？

火山是怎样形成的？

知道火山的形成过程吗？

火山也休眠吗？

火山的模样和大小是由什么决定的？

<<地球真伟大>>

有没有因火山爆发而在一夜之间消失的城市？

火山也有用处吗？

火山在生物进化中起到了什么作用？

古人是怎样看待地震的？

为什么会发生地震？

有经常发生地震的地方吗？

断层是什么？

也震波和震源是什么？

地震仪的原理是什么？

有没有能抗强震的建筑物？

海啸到底是什么？

动物们能预知地震的发生吗？

发生地震时应该怎么办？

第三教室 化石和岩石的故事

通过化石能够了解什么？

恐龙是怎样为世人所知的？

恐龙生活在什么时代？

恐龙的名字是怎么起的？

人类是怎么知道很久之前就消失的恐龙的？

通过恐龙的粪便能知道什么？

以前的人是怎么看待化石的？

不同种类的恐龙牙齿也不同吗？

恐龙的饭量有多大？

什么样的岩石里有化石？

<<地球真伟大>>

恐龙为什么消失了？

岩石是怎么形成的？

岩石也分为不同的种类吗？

地层是怎样形成的？

堆积岩都分哪几类？

火成岩是怎样形成的？

岩石也会变吗？

钟乳石、石笋和石柱是怎样形成的？

岩石为什么会破碎？

岩石在不停地循环吗？

土壤是怎样形成的？

第四教室 天气的故事

空气是什么？

大气的作用是什么？

空气、低气压、高气压是什么关系？

温度计如何测量温度？

如何预测天气？

为什么会刮风？

高气压、低气压和天气是什么关系？

云是怎样形成的？

为什么会有打雷和闪电？

闪电和霹雳有什么区别？

台风也有益处吗？

台风巨大的威力从何而来？

<<地球真伟大>>

雪、雨夹雪和冰雹有什么区别？

水滴是变身的天才？

彩虹是怎样形成的？

煤烟雾是什么？

酸雨为什么很危险？

臭氧能保护地球吗？

臭氧破坏地球吗？

温室效应是什么？

地球为什么会慢慢变热？

厄尔尼诺和拉尼娜是什么？

<<地球真伟大>>

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>