

<<少儿百科全书.地球科学>>

图书基本信息

书名：<<少儿百科全书.地球科学>>

13位ISBN编号：9787121151958

10位ISBN编号：7121151952

出版时间：2012-2

出版时间：电子工业

作者：(韩)孙永云|译者:夏皖晋|绘画:(韩)李昌燮

页数：148

译者：夏皖晋

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>

<<少儿百科全书.地球科学>>

内容概要

《科学如此生动·少儿百科全书：地球科学》是一套生动的百科图书，用漫画瞬间图解原本晦涩的知识，让小学生轻阮辜提科学。

全套共分为经济、地球科学、生物、物理和化学四珊。

作者简介

孙永云

韩国首尔大学地球科学专业毕业。

先后担任初、高中学校科学老师，编撰过第7届韩国中学科学课本，以及教师使用的辅导书。

曾11次获得韩国科学文化财团“优秀科学图书奖”。

出版的代表作有《青少年读物之西方科学史》、《奇思妙想中的科学》、《科学小故事》、《编撰课本的科学家们》，以及《像爱因斯坦一样去思考》(1—2)等。

<<少儿百科全书.地球科学>>

书籍目录

作者的话充满神奇趣味的地球科学

序言快速了解地球的一生

第一章 地球的诞生和历史

地球的诞生最初的地球是如何形成的?

地球的形成过程海洋和生命体出现之前

地球的形成过程2大气的出现形成了完整的地球

地球的历史讲述地球历史的化石

第二章 活动的地球

地壳变动理论地球是如何活动的?

火山的类型 被称为“喷火之山”的火山

地壳的震动 引发地震的地震波

地壳变动的例子地层弯曲断裂的褶皱和断层

地壳运动的例子造山运动和造陆运动

第三章 地球的模样和地表的变化

地表的模样地球成为圆形之前

地表的变化1流水改变了地表

地表的变化2地下水改变了地表

地表的变化3冰川改变了地表

地表的变化4风改变了地表

地表的变化5海浪改变了地表

第四章 岩石和土壤的种类

矿物和岩石岩石由矿物构成

岩浆和熔岩岩浆喷出形成的熔岩

火成岩岩浆冷却形成的岩石——火成岩

沉积岩堆积形成的岩石——沉积岩

变质岩性质变化产生的岩石——变质岩

土壤的形成风化作用下生成的土壤

第五章 海洋的特征和运动

海洋特征随着位置和形态变化的海洋

海底地形陆地般多样的海底地形

盐类和盐分盐类使海水变成

海流和潮流海水沿着海流和潮流流动

第六章 太阳系的构成

什么是太阳?太阳是太阳系的中心

地球运动地球的自转和公转

月球运动对地球来说,月球是非常重要的天体

日食和月食日食和月食产生的原因

行星的特征行星反射着太阳光显得非常明亮

太阳系的构成卫星和彗星,以及流星和小行星

第七章 神奇的星星和宇宙

什么是星星?位置相对固定的星星

寻找星座将星星连起来形成的星座

我们银河的模样我们地球所在的我们银河

外部银河和宇宙我们银河之外的外部银河

宇宙探秘史宇宙是探索的对象

第八章 天气变化和气象灾害

什么是风?风使空气流动起来

天气变化天气随风变化

水蒸气的产生水蒸气使天气变化

云的移动水蒸气的另一种变身——云

雨和雪的产生过程云里的水蒸气产生了雨和雪

气团产生的原理决定天气的气团

气象灾害的影响气候异常变化产生了气象灾害

章节摘录

版权页： 插图：

编辑推荐

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>