

<<地理原来可以这样学>>

图书基本信息

书名：<<地理原来可以这样学>>

13位ISBN编号：9787510807824

10位ISBN编号：7510807824

出版时间：2011-3

出版时间：九州

作者：(韩)孙永云|译者:陈倩|绘画:(韩)元惠填

译者：陈倩

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>

## <<地理原来可以这样学>>

### 内容概要

这是一套让孩子爱上科学的课外读物，它比教材更丰富，比教辅更有趣；它把科学知识引入对常见生活现象的解释之中，用生动有趣的语言破解难懂的原理。用理解代替死记硬背，让学习变得轻松高效。

《地理原来可以这样学(开心学地理)》以我们身边耳熟能详的故事为例进行说明，使读者不用死记硬背也能懂得有难度的地理原理和概念，并通过“开心课堂”再次明确说明，达到让大家只阅读本书，就能达到对地理概念心领神会、融会贯通的目的。

《地理原来可以这样学(开心学地理)》由孙永云所著。

## <<地理原来可以这样学>>

### 作者简介

孙永云 毕业于首尔大学，曾担任过初中及高中的科学老师，也曾从事过英才教育工作。期间参与编写了大量中学科学阅读书和教师指导书。热衷科学教育事业，退休后从事青少年科学类丛书的创作，其作品曾7次获得韩国科学技术部颁发的科学图书奖。

## &lt;&lt;地理原来可以这样学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 地球的构造 地球内部 地球内部正在发生什么事情 · 生活中的地理故事1 人类可以阻止地震吗 · 开心课堂：探究地震的秘密 · 科学抢先看 大气层(臭氧层) 臭氧层扮演什么角色 · 生活中的地理故事1 如果臭氧层被破坏，那会发生什么事情呢 · 开心课堂：地球的超大型遮阳伞——臭氧层 · 科学抢先看 大气层(极光) 为什么会产生极光 · 生活中的地理故事1 极光现象会对我们的现实生活产生什么影响 · 开心课堂：太阳寄给地球的明信片 · 科学抢先看

第二章 地壳中的物质 岩石(花岗岩) 花岗岩是什么样的岩石 · 生活中的地理故事1 为什么庆州的石塔特别多 · 生活中的地理故事2 蔚山岩也是属于花岗岩吗 · 开心课堂：像花一样美丽的坚硬岩石——花岗岩 · 科学抢先看 岩石(玄武岩) 玄武岩是什么样的岩石 · 生活中的地理故事1 为什么济州岛上黑色的石头特别多 · 生活中的地理故事2 为什么石头爷爷身上有那么多的洞 · 开心课堂：演绎出济州岛石头文化的玄武岩 · 科学抢先看 岩石(沉积岩) 沉积岩是什么样的岩石 · 生活中的地理故事1 山不在海里，为什么会有溶洞 · 生活中的地理故事2 有由火山灰形成的岩石吗 · 开心课堂：地球的日记本——沉积岩 · 科学抢先看 岩石(变质岩) 变质岩是什么样的岩石 · 生活中的地理故事1 花之圣母大教堂为什么这么美丽 · 开心课堂：在热与压力下诞生的变质岩 · 科学抢先看 地表的变化 风化作用 · 生活中的地理故事1 “抓子儿石”的传说 · 开心课堂：风化作用创造出的地表雕塑 · 科学抢先看

第三章 海水的成分与运动 海水的成分 海水是由什么物质组成的 · 生活中的地理故事1 海水为什么是咸的 · 开心课堂：探究海水有咸味的原因 · 科学抢先看 海水的运动(洋流) 洋流有什么作用 · 生活中的地理故事1 大海中也有像江水一样的“水路” · 开心课堂：地球气温的卫士——洋流 · 科学抢先看

第四章 地球与星星 地球的外形与大小 地球的样子 · 生活中的地理故事1 月全食是怎样发生的 · 开心课堂：探究地球的容貌 · 科学抢先看 亮星星、暗星星(星星的特征) 对星星的误解及其真相 · 生活中的地理故事1 星星为什么会闪闪发光 · 生活中的地理故事2 只有在地球上才可以看到星座 · 开心课堂：美丽的星星盛宴 · 科学抢先看 探索太阳系(行星的特征) 太阳系的行星都有什么样的特征 · 生活中的地理故事1 冥王星为什么退出了太阳系 · 开心课堂：太阳系行星的方方面面 · 科学抢先看

第五章 地球的历史与地壳运动 地壳运动的证据(火山) 火山是怎样形成的 · 生活中的地理故事1 长白山的高度真的在增加吗 · 生活中的地理故事2 火山主要聚集在哪儿 · 开心课堂：死火山会再次爆发吗 · 科学抢先看 地层与化石 地层与化石是怎样形成的 · 生活中的地理故事1 韩国也曾有恐龙存在过 · 开心课堂：地层与化石是地球的图画日记 · 科学抢先看 运动的大陆 板块运动会带来怎样的变化 · 生活中的地理故事1 东海是怎样形成的 · 开心课堂：巨大的陆地正在移动 · 科学抢先看

第六章 水循环与天气变化 空气中的水蒸气 水蒸气对天气有怎样的影响 · 生活中的地理故事1 为什么鱼在冬天不会被冻死 · 开心课堂：水不断循环的一生 · 科学抢先看 云和降水 什么时候最容易形成云 · 生活中的地理故事1 为什么在江原道经常下暴雨 · 生活中的地理故事2 从科学的层面来说。

孙悟空的筋斗云有可能实现吗 · 开心课堂：探究云的真相 · 科学抢先看 天气的变化(季风与海陆风) 风会对天气产生怎样的影响 · 生活中的地理故事1 为什么在海边昼夜风向会相反 · 开心课堂：风来自哪里，又去往哪里 · 科学抢先看

第七章 太阳系的运动 地球的运动(自转) 地球自转会引发什么现象 · 生活中的地理故事1 为什么排水口的水会形成漩涡 · 开心课堂：地球有昼夜之分的原因 · 科学抢先看 地球的运动(公转) 地球公转会引发什么现象 · 生活中的地理故事1 哪些地方是夏天过圣诞节 · 开心课堂：比喷气式飞机的速度更快的地球 · 科学抢先看 月球的运动 月球的运动对地球产生了什么影响 · 生活中的地理故事1 为什么月亮的样子每天都在变 · 开心课堂：月球公转与自转的神秘之处 · 科学抢先看

<<地理原来可以这样学>>

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>