

<<小学生领先一步学科学>>

图书基本信息

书名：<<小学生领先一步学科学>>

13位ISBN编号：9787510803031

10位ISBN编号：7510803039

出版时间：2010-1

出版时间：李相元、韩国Illu mania工作室、柳景垠九州出版社 (2010-01出版)

作者：(韩)李相元 著
柳景垠

页数：143

译者：柳景垠

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>

<<小学生领先一步学科学>>

内容概要

地球是人类赖以生存的地方，它充满了生机和奇趣。

好奇的小朋友们，你们怀疑过地球的形状吗？

你们知道地球也在不停地运动和变化吗？

你们又知道火山、冰山和地层里的奥秘吗？

什么？

你已经一脑子疑问了？

那就快进入神秘的地球王国去一探究竟吧。

在这里，你能找到很多地球奥秘的答案，还能领略处于不断变化中的地球面貌，更能让你感受到科学知识的无穷趣味。

现在就启程，去这个广阔的知识海洋，共同探索地球里蕴藏的无限宝藏吧！

<<小学生领先一步学科学>>

作者简介

李相元，韩国EBS直播节目《老师，我有疑问》嘉宾主持。

韩国《中央日报》“数学·科学体验展”专栏主持。

开展美国旧金山科学游戏体验节科学魔术活动。

参加韩国教育革新博览会科学魔术活动。

首尔国立科学馆科学教室讲师。

首尔市江东教育厅小学老师科学实验培训讲师。

首尔市小学科学信息中心研究员。

现任首尔延光小学教师。

与其他老师共同编写出版的书籍有《教科书中的实验与观察》、《有趣的101件科学工作》、《神奇的科学魔术99》等。

<<小学生领先一步学科学>>

书籍目录

1 地球旅行古代人想象的地球平平的地球对地球平平酌形状产生怀疑地球上重力趣味问答：是谁的影子呢？认为地球是圆的理由地球以太阳为中心公转地心旅行与鸡蛋形状相似的地球地心下是未知世界地球酌外音——地壳越往地底下温度就越高地壳下面酌地幔地球中心的地核趣味问答：地球上最大的磁铁是什么？巨大的磁铁——地球海洋旅行覆盖地球表面的水中有93%是海水海洋的名字为地球表面均匀分配热量的海洋海水也流动趣味实验：水的对流现象海洋能阻止陆地的沙漠化地球的历史原始地球酌面貌原始地球渐渐冷却趣味实验：制作陨石坑樟到地球上的陨石陆地和海洋最初的生命体恐龙的王国人类的祖先通过日历看到地球历史地球荒凉的地区沙子的土地——沙漠形成沙漠的原因沙漠里的动植物沙漠中的绿洲极地南极冰川与冰山北极2 活动的地球移动的陆地泛大陆六陆是如何移动的为大陆在移动的理由世界上最高酌山峰是幻何形成的趣味实验：制作褶皱线火山活动引起的地壳变动火山爆发火山爆发的主角是岩浆火山喷发时涌出来酌物质岩浆和熔岩有奇异山峰的山火山和山的区别趣味问答：找出不一样的山火山只爆发一次吗因火山活动形成酌地球太阳系最大的火山火山活动频繁的地区火山喷发对天气的影响趣味问答：拿出乒乓球通过火山研究地球内部岩浆加热酌温泉因火山活动形成的岩石济州岛特产——玄武岩雕刻用的花岗岩地震活动引起的地壳变动什么是地震地震灾害经常发生地震的日本趣味实验：地震模型实验发生地震酌原因引起海啸的地震火山带与地震带相一致不能预测地震的发生吗减小地震灾害的方法发生地震时的应对要领趣味实验：随我而动的圆环利用晃动酌桥地震酌强度韩国是少地震的安全地带吗3 地层和化石地层一游三明治形状的地层趣味问答：找出不是地层的照片！地层的顺序形成地层的的过程相互不同的地层颗粒.....4 地球与大气5 地球的真实面貌

<<小学生领先一步学科学>>

章节摘录

插图：电影《侏罗纪公园》是以恐龙为主题的电影，讲的是人类以现代科学技术使古代恐龙复活后供人们观赏，但却反被恐龙袭击的故事。

既没有真正见过恐龙的人，也没有恐龙的照片，而科学家们是怎样再现电影中恐龙的样子的呢？

我们在自然博物馆可以看到巨大的恐龙骨架。

恐龙都灭亡了怎么还有恐龙的骨架呢？

这很神奇吧？

之所以我们能知道恐龙的样子，是因为我们在地下的地层中发现了恐龙的骨头。

科学家把这种很久以前留在地层中的动植物遗骸或痕迹叫做“化石”。

化石不仅包括动植物的遗骸，还包括它们的脚印、爬行痕迹、排泄物等。

化石分为动物化石和植物化石。

动物化石是指与现代的动物相似的化石，植物化石是指与现代的植物相似的化石。

<<小学生领先一步学科学>>

编辑推荐

《小学生领先一步学科学:地球探索》：大人、小孩都应该知道的常识。

“韩国教育产业大奖”获奖图书。

韩国引进，原创科普。

小学生领先一步学科学。

最权威最有趣最实用的科学读本“韩国教育产业大奖”获奖图书韩国知名出版社知耕社打造亚洲最畅销科普精品最生动最有趣的课外读物韩国科普名师团队深情奉献，让孩子迷上学习的科普书最实用的科学读本轻松解读与日常学习、生活密切相关的科学秘密

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>