

<<隐藏在自然中的秘密>>

图书基本信息

书名：<<隐藏在自然中的秘密>>

13位ISBN编号：9787510803598

10位ISBN编号：7510803594

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)Seo-Run

页数：131

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>

<<隐藏在自然中的秘密>>

内容概要

《隐藏在自然中的秘密》是一本像童话一样有趣的科学书！

自然中隐藏着无数的秘密，科学就是解开这些秘密的学问！

为什么我们能够生活在大地上，而不是飞向空中？

为什么有巨大压力的空气却压不跨我们？

为什么汽车刹车时我们的身体会向前倾？

万物中都存在着电，我们身体里也有电吗？

我们为什么能够听到声音，看到世界？

大自然中隐藏着太多的秘密，很多人为了解开这些秘密而不停地思考、实验，其中还发生了很多有趣的故事。

我们将这些科学知识，及其背后的故事，通通讲给孩子，激发孩子的好奇心，让孩子爱上科学。

<<隐藏在自然中的秘密>>

作者简介

权秀珍、金成花，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。

<<隐藏在自然中的秘密>>

书籍目录

科学揭开自然界隐藏的秘密为什么要学习科学?很久很久以前就有科学想要揭开秘密,就要通过实验滚动的球会滚到哪里? 惯性惯性的故事——静止的永远静止,运动的永远运动在开动的船上扔球,球会落到哪里?地球吸引着你 重力测量地球对我们的引力月亮,桌子和灰尘都有重力变化的重量,不变的质量“骗过”地球,举起石块斜面的原理在斜面上推高物体,为什么用力较少?用杠杆和滑轮搬动大猩猩我们头上的空气有200千克重! 空气的压力压力,密度和体积像针和线一样不可分离托里拆利和水井之谜声音是如何传播的? 声音和波动传到我们耳边的声波而不是声音声音通过空气,水和金属传播世上万物中都隐藏着电 电的秘密麻酥酥的电实验像水一样流动的电磁石为何能吸引铁钉? 地球和磁石地球是个巨大的磁石磁石为什么能吸住铁?光是如何传播的? 光的性质光的直线传播和影子游戏折射让光更快地前进眼睛看不见的光看不见摸不着却永不消逝的能量 能量守恒定律能量无处不在能量循环并改变形态如何测量看不到的能量?科学中也有好玩儿的故事

<<隐藏在自然中的秘密>>

章节摘录

插图：相信每个人都非常喜欢新奇的故事，其实，我和你们一样，也都非常喜欢这些新奇的故事！不管是桃乐丝和自己的房子一同随着龙卷风飞走的故事，还是头上长着无数条蛇的美杜莎的故事，飞不起来的魔女的故事（明明是魔女，却飞不起来，真是可怜），还有阿拉丁神灯的故事……神奇的故事好像永远也读不完，而且越读越有趣！

可是，有一段时间，即使是再神奇的故事，我却一句也读不进去了，那就是在考试之前需要努力学习、复习功课的时候；另外，父母经常要求我读一些高尚有品位的名著的时候——每当这时候，有趣的神奇故事好像也被我忘到了脑后！

（相信大家也一定会遇到过这样的时候。

）我的运气实在是不错，因为有一天，我读到了有关宇宙的故事。

你们知不知道为什么星星会闪闪发光？

你们知不知道太阳从远处看去，其实也是一颗小星星？

你们又知不知道宇宙到底有多宽广呢？

原来，书中有这么多能够打动心灵的故事。

那时候我才发现，为什么以前我忽略了这些呢？

于是，我爱上了这些神奇的故事！

从现在开始，我要告诉你们，什么才是世界上最神奇的故事，这些神奇的故事又发生在哪里。

<<隐藏在自然中的秘密>>

编辑推荐

《隐藏在自然中的秘密》：权秀珍、金成花作品四次获得韩国科学技术部优秀科学图书奖入选韩国文化观光部指定图书

<<隐藏在自然中的秘密>>

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>