

<<别笑,这就是科学>>

图书基本信息

书名：<<别笑,这就是科学>>

13位ISBN编号：9787121122095

10位ISBN编号：712112209X

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业

作者：(韩)朴妍雄|译者:赵春艳|绘画:(韩)崔叙英

页数：149

译者：赵春艳

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>

## <<别笑,这就是科学>>

### 内容概要

是不是一听到“科学”两个字就会头疼？

是不是一看到复杂的公式和难懂的符号就会控制不住地打起瞌睡来？

这都是因为将科学想的过于深奥导致的。

科学知识不仅仅只在书本中才能学到，在我们的日常生活中处处都会碰到科学。

让我们先从这些我们平时都会忽略的简单问题开始探索科学吧。

本套书中浅显而有趣的科学问答，让孩子们感到妙趣横生。

你想知道地球的内部结构吗？

想要了解像火山和地震这样的地壳运动发生的原因吗？

你知道地球已经46亿岁了吗？

快快翻开这本书吧，将告诉你答案喔。

## &lt;&lt;别笑,这就是科学&gt;&gt;

## 书籍目录

序言 威胁生命和财产安全的地质灾害 能够改变地球的力量 由地壳、地幔、外核、内核构成的地球 使地球发生改变的因素 地表发生变化的证据 地球已经46亿岁了? 关于火山 火山和火山活动 岩石融化而成的岩浆 火山喷发物 根据火山体的形态进行分类 火山活动形成的岩石 火成岩、火山岩、花岗岩 熔岩的黏性 恶魔塔与大象石 火山碎屑物形成的阿苏山 在济州岛可以看到的火山体 火山爆发,无法预测吗? 韩国的火山活动 火山活动形成的有趣地形 火之环——环太平洋火山带 火山上可以看到的有趣地形:熔洞 火山上可以看到的有趣地形:火山口 火山上可以看到的有趣地形:柱状节理 海洋中的火山、海岭及海山 改变地貌的火山活动 火山活动与地形 观摩火山的天然实习地——夏威夷 夏威夷的火山活动 冰与火之国——冰岛 印度尼西亚的喀拉喀托火山 意大利的维苏威火山 美国的年轻火山——圣海伦斯火山 鲁伊斯火山与火山泥石流 美国的黄石公园 对我们生活有益的火山 关于地震 震源与震中 地震发生的过程 正断层、逆断层、水平断层 地幔的对流和地震 板块构造论和地震 里氏震级与地震烈度 余震发生的原因 p波和s波 韩国是地震的安全地带吗? 人类的巨大灾难——地震 日本发生的大地震 中国发生的大地震 因地震而受伤的地球 地震的危害 地震引发的巨大海啸 应对地震的方法 给全世界带来巨大危害的海啸 结束语 能否阻止火山和地震发生呢? 附录 济州岛上的美丽熔洞

<<别笑,这就是科学>>

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>