

<<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：9787510803017

10位ISBN编号：7510803012

出版时间：2010-1

出版时间：九州

作者：(韩)朴宗奎|译者:金向德|绘画:(韩)滚石

页数：137

译者：金向德

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>>

前言

只有科学家才去研究科学吗？当然不是这样的！我们都知道牛顿和苹果的故事，牛顿正是因为注意到了掉在地上的苹果，才发现了著名的万有引力定律。在我们的身边，科学就像牛顿发现的苹果一样随处可见。这样看来，我们生活中所接触到的所有事情，都属于科学研究的对象。就连地球之外广阔的宇宙，也是如此。所有的科学都是从好奇心开始的。“为什么会这样呢？”——这不光是一句简单的疑问，它隐藏着一个深刻的道理。因为科学就是发现事物原因和结果的一门学问，所以当我们的疑问得到了解决，我们心中的问号，变成了豁然开朗的叹号的时候，我们就能够充分地感受到神秘的科学世界的乐趣！“小学生领先一步学科学系列”，意在将生硬的科学变得简单有趣，让更多的小朋友都能和科学做朋友。本着这个目标，参与本书系编撰工作的各位老师，一起进行了专业的研究，作出了巨大的努力。在这个系列中，介绍了小朋友们关心的各个领域的科学知识。如果你一直觉得科学很难，离自己很远，通过这套书，也许你会和科学成为最好的朋友。《科学未解之谜》以现代科学都无法解释清楚的世界七大奇迹为主要内容，同时涉及了宇宙的未解之谜和超自然世界、神秘的生物体、超能力故事等，为我们敲开了神秘世界之门。通过了解这些科学未解之谜，我们可以感受自然的伟大，学习前人的智慧，培养自己的好奇心和求知欲。

<<小学生领先一步学科学>>

内容概要

科学是从“为什么”的揣测中出发的，疑问的背后常常有理所应当的缘由，然而有些疑问至今依然没有答案。

本书以现代科学无法解释清楚的未解之谜为主要内容，同时涉及了不可思议的宇宙现象和超自然世界、神秘的生物体、超能力故事等，为我们敲开了神秘世界之门。

冰通过了解这些不可思议的故事，我们可以感受自然的伟大，学习前人的智慧，培养自己的好奇心和求知欲。

<<小学生领先一步学科学>>

作者简介

朴宗奎本科毕业于首尔教育大学，研究生毕业于延世大学。
韩国教育部教育课程审议及研究委员。
荣获韩国教育作者大奖一等奖。
担任教材及教辅用书编辑，先后出版儿童科学图书、学生父母教育图书等80多种。
曾任首尔市礼一小学校长。
王见任首尔市小学科学信息中心研究员、灯塔国际学校校长。

<<小学生领先一步学科学>>

书籍目录

1 宙的未解之谜不明飞行物——UFO趣味常识：UFO的飞行能力外星生命体趣味常只：火星上_有外星人居住吗?时间旅行趣味常识：通过时间旅行可以改变过去吗?2 界七大奇迹埃及胡夫金字塔屹立在沙漠的伟大建筑物金字塔酌秘密罗马的象征——罗马斗兽场趣味实验：试试在气球上贴纸杯巴比伦空中花园倾斜的塔——比萨斜塔趣味常识：伽利略的自由落体实验最早的拱顶建筑——圣索非亚大教堂拜占庭文化最伟大的建筑物新登场酌建筑风格亚洲最大的奇迹——万里长城亚历山大灯塔的秘密趣味实验：跳动的硬币3 不可思议的超自然世界百慕大三角地带为什么称为“死亡三角地带”?“死亡三角地带”发生事故酌原因趣味常以：燃烧的冰?趣味常识：什么是地球磁场?重力异常的地带——俄勒冈漩涡趣味实验：利用视觉误差的魔术在某一天突然消失的村庄神秘圆圈的真相人类的自燃现象从身体里冒出来的烟会自己着火的身体带着灭火器走路酌人其他酌自燃现象趣味常识：从科学角度分析，人体自燃现象可能吗?4 生物界的求解之谜猫的神奇能力成群结队在夜间飞行的候鸟趣味问答：为什么候鸟要成群结队的飞行呢?活着的怪物趣味常识：什么是所谓的“神秘动物学”?活着的化石趣味常识：10年不吃东西都不会死的蝶螈植物也是有感情的通过实验来看植物的神奇反应植物也能接收压力植物也会生病植物也会思考植物也会睡觉吗?5 不可思议的怪异生物长白山天池里的怪物传说中酌怪物天池怪物的样子在人们面前出现酌怪物趣味常识：长白山天池怪物的真相在刚果共和国腹地生活着恐龙?尼斯湖水怪——“尼斯”超味常识：与“尼斯”有关的最终结论珠穆朗玛峰上的雪人亚马孙的“马平瓜里”传说中的海底人海底真的有人生存吗?6 超能力的世界陷入催眠的超能力者——爱得戈?凯斯趣味常识：爱得戈·凯斯的预言拥有神奇之手的女人——克拉斯米拉?迪莫巴心灵感应什么是心灵感应?强烈的心灵感应搁有老——格雷高雷必奇?麦新用手指阅读文字超视觉用触憨感觉色彩探索物质的探测术对探测术酌研究人们是怎样寻拽水资源的?7 难以解释的迹题世界你知道欧帕兹吗?无法解释的出土文物令人惊叹酌古代文明之谜古代惊人酌工艺技术谜语般酌古代地图无法解释酌欧幅兹之谜

<<小学生领先一步学科学>>

章节摘录

美国加利福尼亚理工大学的凯普·肖恩教授和丹麦的物理理论研究所所长、俄罗斯物理学家利高乐·诺比科夫得出了两点结论：第一，故意改变历史的行为是不可能实现的。也就是说，当某个人乘坐时间机器回到过去，而将儿童时期的自己杀死是不可能的。就在他准备杀死童年自己的瞬间，会有某种阻碍的力量产生。因为要是儿童时期的自己不存在了，那现在的自己也就无法存在，所以自己是无法将儿童时期的自己杀死的。

说到底，事情的发展总是遵循物理学的规律，而与人自身的意志无关。

就好像我们想在天花板上倒立是不可能的一样，因为我们总是会因为重力原因而掉下来，这是同样的道理。

第二，在把过去和未来看做是一个历史整体的时候，要想让过去和未来相遇几乎是不可能的事。

过去的自己和现在的自己相遇，就如同是两个球相互碰撞。

当两个球相撞的时候，它们各自会朝着与最初方向不同的方向运动，过去的自己与未来的自己相遇时也会出现这样的情况。

所以，与其想着“乘坐时光机器去重新改变那些后悔莫及的事情”，不如从现在开始努力把握住每一个瞬间。

珍惜现在才是最重要的，不是吗？

<<小学生领先一步学科学>>

编辑推荐

《小学生领先一步学科学：科学未解之谜》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。

科学是从“为什么”的揣测中出发的，疑问的背后常常有理所应当的缘由，然而有些疑问至今依然没有答案。

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>