

<<揭开地球的奥秘>>

图书基本信息

书名：<<揭开地球的奥秘>>

13位ISBN编号：9787538541786

10位ISBN编号：7538541780

出版时间：2010-1

出版时间：北方妇儿

作者：Hemingway科普读物编写会

页数：135

译者：科学好好玩

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>

## <<揭开地球的奥秘>>

### 前言

关于《科学好好玩》大家是怎样看待科学的呢？

一说到科学是不是觉得这是一个很难的科目呢？

或者觉得这是一个是很无聊的学科呢？

但它其实与我们的生活很近。

人类如今辉煌灿烂的科技文明，经历了一个漫长的岁月，科学促进社会的发展，同时社会的进步也促进了科技的发展。

比如说蒸汽机的发明、汽车的发明、飞机的发明、电话的发明等等，这些科技成果与我们的生活息息相关。

仅仅是这些就能知道科学与我们的生活是多么的亲近了吧？

当然科学不会只局限于上述的几种发明。

人类从哪里来、人类的亲戚是谁、生物怎样生长死亡等等，解决这些疑问的学问也可以说是科学。

为什么会出现白天与黑夜、为什么星星会移动、怎样坐宇宙飞船去月球等问题，我们同样也可以通过科学知识来获取答案。

在不久前，在印尼发现了一只鱼，它的脸部中间长有眼睛，并且身上长满了像斑马一样的斑纹，不会游泳，只会在海底爬行。

不止如此，海底还有许许多多没有被认识的鱼。

到底有多少种神秘的生物生活在我们的地球上呢？

这本书会趣味横生地解答这些疑问。

本书结合教科书里的基本科学故事和伟大发明家的故事、神秘的自然和动物们、星星和银河、宇宙的秘密、最新科学技术和对未来的展望等等应该知道的知识，而且以漫画的方式呈现给大家。

《科学好好玩》会帮助充满好奇心的你提升创造力哟。

## <<揭开地球的奥秘>>

### 内容概要

《科学好好玩4：揭开地球的奥秘》内容简介：大家是如何理解科学的？一谈到“科学”就会觉得它是一门既难又复杂的学科吗？还是认为“科学”就是一门只要一想到它，就让人打呵欠的无趣的学科？会产生这些想法，都是因为你不了解“科学”。

其实，只要你走进它，你就会发现，原来科学与我们是很要好的朋友，与我们有着密切的联系。

人类经过长时间的发展与进步，才成就了如今辉煌的科学文明。

电的发明、车的出现、飞上了蓝天的飞机、拉近你我距离的电话。

这一切都是在我们日常生活中不可缺少的东西。

光看这些，大家就能感受到科学与我们有多么亲近了吧。

当然，科学对于我们的意义，绝不仅仅局限于以上所述新机器的发明。

科学还会给我们解答人类从哪里来；人类的亲戚们在何处；生物是怎么生长又如何死亡的诸如此类的问题，以满足我们对自然的好奇心。

昼夜的形成、星座的变化、为什么乘宇宙飞船就可以登上月球等，人类能知道这些知识，也全是科学的功劳。

不久前，在印度发现了一种奇特的鱼，这种鱼的头部中心长了一只眼睛，浑身长有类似于斑马的条纹，但是它不会游泳，只能在水底爬行。

据说，海底里像这样不被人熟知的生物还有很多。

究竟还有多少神秘的生物，生活在我们地球上呢？《揭开地球的奥秘》以快乐有趣的方式，来解答大家这些数不清的疑问。

《揭开地球的奥秘》不仅介绍了教科书里面最基本的科学知识，而且还讲述了擅长发明和发现的科学家的故事，以及一些大家需要了解却不了解的知识，如神奇的自然与动物、星星与银河及宇宙的奥秘、最新科学技术和对未来的展望等，这些都以漫画形式呈现在了大家面前。

《科学好好玩》不仅把知识传授给大家，而且在培养创新思维能力上也会助大家一臂之力。

## <<揭开地球的奥秘>>

### 作者简介

作者：(韩国)Hemingway科普读物编写会 译者：科学好好玩韩国Hemingway科普读物编写会推出的作品在各个领域都独领风骚，成为“第一位”，也不断地得到儿童和妈妈们的呼应与激励。近年来，它已经连续三年获得“韩国教育产业大奖”、“大韩民国革新经营图书类大奖”、“韩国儿童文学会大奖”等韩国最高权威的儿童教育图书奖。

此外，Hemingway科普读物编写会推出的图书，还在韩国文化振兴委员会、韩国儿童文学协会、少年韩国日报、科学技术部、儿童文化振兴会等权威机构组织的儿童读物评选活动中获得了的“优秀图书”奖。

其优秀程度可见一斑。

包括古代传统科学等多个系列的图书曾获得意大利博洛尼亚青少年图书奖（Bologna Ragazzi Award）。

另外，还曾代表韩国参加德国法兰克福国际图书展，在世界出版界享有很高的声誉。

## <<揭开地球的奥秘>>

### 书籍目录

地球像球一样圆科学小屋 地球的大小、重量、直径地球是一团尘埃坑里蓄满了雨水而变成了海洋科学小屋 地球的内部构造扭动的生命体前寒武纪三叶虫和蕨古生代恐龙的诞生和灭亡 中生代人类的诞生 新生代科学小屋 人类的进化过程大陆在移动韩国的东海是一个大湖炙热的地球内部地震是大陆的碰撞引起的科学小屋 地震自救要领制造山脉的地壳运动造山运动山也会变老海底也有山脉海底也有绿洲科学小屋 喜马拉雅(印度和亚洲的碰撞)——大陆移动火山和地震集中的地区火山带冲破地壳缝隙的岩浆火山岩浆冷却后会变成石头科学小屋 岩石的种类变成沙子的石头死亡之地沙漠水、江和大海水可以造山洞变烫的地下水流动的海水南极和北极，冰川和冰山我们美丽的星球地球我们的地球生病了科学小屋 地表的变化附录我们生活的地方，地球

<<揭开地球的奥秘>>

章节摘录

插图：

## <<揭开地球的奥秘>>

### 编辑推荐

《揭开地球的奥秘》：连续65周位列韩国少儿畅销书榜首位，韩国教育部授予“优秀少儿图书”，7年来最具影响力的少儿科普读物，畅销100万册。

科学+趣味+浓浓的人情味漫画学科学 轻松又好玩邢立达(中国地质科学院古生物研究专家、中国恐龙网科学总监)黄晶(地学博士，中科院地质与地球物理研究所)李珊珊(《科学世界》杂志编辑)黄永明(《南方周末》科学记者)联合推荐给青少年陆地一直在移动！

百慕大三角为什么总有飞机轮船失踪？

水和空气是怎样形成的？

地球多大岁数了？

地球上的生命是怎么诞生的？

地球本身就是个传奇故事！

## <<揭开地球的奥秘>>

### 名人推荐

邢立达（中国地质科学院古生物研究专家、中国恐龙网科学总监）、黄晶（地学博士，中科院地质与地球物理研究所），李珊珊（《科学世界》杂志编辑）、黄永明（《南方周末》科学记者）等联合推荐给青少年。



<<揭开地球的奥秘>>

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>