

<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

图书基本信息

书名：<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

13位ISBN编号：9787538541793

10位ISBN编号：7538541799

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：千太阳

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>

<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

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。

<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

内容概要

海底火山喷发是什么样的场景？
海面为什么不断上升和下降？
又冷又黑的深海里，鱼儿们如何寻找食物？
北冰洋的冰面上可以建飞机场！
海洋竟然生病了……

<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

作者简介

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。

<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

书籍目录

海洋的诞生地球的三分之二是海洋 科学小屋 云的种子——浮游生物不断循环的水海底的山川溪谷地幔对流和板块构造学说 科学小屋 海面的不断上升和下降山岛和海底山由引力导致的涨潮和退潮力大无比的波浪海水的流动——洋流有马里亚那海沟的太平洋 科学小屋 海洋探险的历史温暖宜人的印度洋巨大的海洋山脉——中央海岭第二大大洋——大西洋由海冰覆盖着的北冰洋 科学小屋 水中探险的历史被海洋包围着的大陆—南极能下潜到多少米？
不同水深下生活着不同的生物 科学小屋 科学家们是怎样研究海底的呢？
海底生物的生物链生活在阳光充足的地带的生物们生活在阳光微弱的地带的生物们生活在又冷又黑的地带的生物们生活在深渊里的生物们生活在珊瑚礁上的生物们 科学小屋 海底动物的沟通方法捕捉海里的鱼养殖深海里的宝物海洋正在逐渐生病利用海洋、保护海洋 科学小屋 海洋的秘密海洋的未来附录 什么是海洋

<<科学好好玩6 蓝色大海洋>>

编辑推荐

《科学好好玩6：蓝色大海洋》：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

<<科学好好玩 6 蓝色大海洋>>

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>