

<<科学好好玩 13 动物为什么钻进洞>>

图书基本信息

书名：<<科学好好玩 13 动物为什么钻进洞>>

13位ISBN编号：9787538541847

10位ISBN编号：7538541845

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：139

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 13 动物为什么钻进洞>>

### 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 13 动物为什么钻进洞>>

### 内容概要

本书以快乐有趣的方式，来解答大家这些数不清的疑问。

本书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。

## <<科学好好玩 13 动物为什么钻进洞>>

### 作者简介

作者：(韩国)Hemingway科普读物编写会 译者：千太阳韩国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。

<<科学好好玩 13 动物为什么钻进洞>>

书籍目录

洞穴入口石灰岩洞穴熔岩洞穴科学小屋/洞穴的不同用处洞穴里的冬眠蝙蝠灶马和飞蛾石灰岩洞穴沉积物熔岩洞穴沉积物科学小屋/各种各样的洞穴沉积物洞穴生物的食物蜗牛，蜈蚣，蜘蛛蝶螈，涡虫，钩虾苍蝇，蜉蝣，铁线虫科学小屋/将洞穴展现给世人的人们喜好洞穴环境的生物洞穴中奇怪的生物真洞穴性洞穴生物科学小屋/韩国和世界的洞穴步甲虫附录——洞穴的种类和特征

章节摘录

插图：

## <<科学好好玩 13 动物为什么钻进洞>>

### 编辑推荐

《动物为什么钻进洞》：黑暗潮湿的洞穴里，会有令人毛骨悚然的巨龙在把守着宝藏吗？和孪生兄妹一起，跟着无所不知的青龙一起来吧，去见识神奇的洞穴生物。

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。

<<科学好好玩 13 动物为什么钻进洞>>

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。

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>