

<<奇妙科学大探险08>>

图书基本信息

书名：<<奇妙科学大探险08>>

13位ISBN编号：9787530969830

10位ISBN编号：7530969838

出版时间：2013-1

出版时间：天津教育出版社

作者：张吉秀文/图,金永九/绘

页数：116

译者：林贤镐/译

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>

前言

序言 我们的生活离不开飞速发展的科学技术。现代社会与科学技术联系紧密，互相影响，互相促进。孩子是我们的未来，但许多孩子都认为科学很难，要远离科学。他们不懂什么是科学，也不懂科学是怎么影响我们的生活的。因此，培养他们对科学的兴趣，提高其解决常见科学问题的能力是十分必要的。

我们在编写“奇妙科学大探险”这套丛书时深刻认知了这种事实，并为此专门研究了让孩子对科学教学感兴趣的方法。

为了使孩子们在掌握教科书上的基本科学概念以外，养成对科学进行广泛探究的态度，并自觉地学习科学，在编写形式上我们最终选择了漫画这一特殊的载体，以激发孩子们阅读的兴趣。

<<奇妙科学大探险08>>

内容概要

月亮每天晚上都高高地悬在空中，那么月亮是怎么形成的呢？
有关月亮你一定有很多疑问吧。
呵呵和哈哈乘坐宇宙王子流星的宇宙飞船，飞到了月亮上！
发现巨大脚印，偶遇宇宙探险家，身陷险境，探秘拥有钻石矿藏的环形山！
在宇宙王子流星的帮助下，他们展开了一段难忘惊险的学习之旅。

作者简介

张吉秀，前韩国日报社青少年图书主编，毕业于东亚大学，历任出版社和报社的主编，目前为动画作家和漫画教育家。

代表作是《神，你在哪？

》《画眉》《意识翅膀的天使》《白凡金九》《美国史》《英国史》《教科书原理科学教学漫画》（20本）《哲学家与人物焦点》（17本）等众多优秀作品。

金永九，韩国漫画家协会、韩国出版美术家协会、韩国文化人协会会员。

在韩国广播公司做过与动画片故事相关的工作，荣获过优秀儿童漫画奖。

有多部作品在《首尔报》《少年中央》等报刊连载，出版过多部漫画作品。

代表作《黄牛和田螺》。

书籍目录

月球是怎么形成的？
月球的构造与环境人类的登月之旅月球的背面是什么样呢？
月食是怎么形成的？
月球的公转和自转

<<奇妙科学大探险08>>

编辑推荐

《奇妙科学大探险8：探秘月亮王国》通过卡通漫画讲故事的形式，讲述了几个孩子在曲折的冒险过程中，遇到的千奇百怪、令人大开眼界的有趣故事，生动诠释了新奇的科学知识。他们时而逃避巨型恐龙的追捕，时而经受太阳和火的炙烤，时而遭遇可怕的昆虫，时而又被奇妙的水所吸引……他们的探险经历跌宕起伏，越来越惊险、也越来越有趣！对于有着强烈好奇心和求知欲的你来说，这场新奇、有趣、极具吸引力的历险简直再合适不过了，还犹豫什么，快来加入他们吧！

一部让孩子了解科学、爱上科学的畅销百科全书！

逗趣的人物、曲折的剧情，让人爱不释手；团结上进的友谊、不屈不挠的生存意志，是我们学习的榜样；详细的科学知识介绍，更加提高学习的效果。

轻松阅读，获取知识，就在这套书里了！

<<奇妙科学大探险08>>

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>