

<<奇妙科学大探险>>

图书基本信息

书名：<<奇妙科学大探险>>

13位ISBN编号：9787530969601

10位ISBN编号：7530969609

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：120

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>

<<奇妙科学大探险>>

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>>

内容概要

鱼杜孙小朋友立下心愿，长大后要成为比爱迪生还要出色的科学家！
对于小朋友们来说，电和电磁铁是很抽象的概念吧。
鱼杜孙也不怎么懂，不过他有幸被邀请去韩国科学技术院学习，博士会用小学生也能听懂的方式来讲解电和电磁铁，你也想当小小科学家吗？
那就一起来了解一下吧！

<<奇妙科学大探险>>

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》（19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》。

<<奇妙科学大探险>>

书籍目录

成为爱迪生什么是电？

什么是电荷？

什么是静电？

电荷的流动——电流水和电流电路磁铁的性质电流与罗盘针伟大的科学家——法拉第无知的爱迪生？

制作电磁铁电磁铁与永久磁铁电磁铁的用途电动机的原理制作简单的电动机产生电流的磁铁

<<奇妙科学大探险>>

编辑推荐

《奇妙科学大探险10：不可思议的电》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>>

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>