

《我的第一套物理启蒙书》

图书基本信息

书名：《我的第一套物理启蒙书》

13位ISBN编号：9787508075754

10位ISBN编号：7508075757

出版社：严振仁、洪正敏、王苏萍 华夏出版社 (2013-01出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《我的第一套物理启蒙书》

前言

小朋友的科学素养决定着他们未来的生活质量。如何培养孩子们对科学的兴趣，为将来的学习打下良好的基础呢？好奇心是科学的起点，而一本好的科普读物恰恰能通过日常生活中遇到的问题、丰富多彩的画面以及轻松诙谐的语言激发孩子们对科学的好奇心。在“图画科学馆”系列丛书中，我们精心选择了28位世界著名的科学家，请他们来给小朋友们讲述物理、化学、生物、地理四个领域的科学知识。这个系列从孩子的视角出发，用贴近小朋友的语言风格和思维方式，通过书中的小主人公提问和思考，让孩子们在听科学家讲故事的过程中，在轻松有趣的氛围中，不知不觉就学到了物理、生物、化学、地理方面的科学知识，激发孩子们对科学的好奇心和探索精神。让这套有趣的科学图画书陪孩子思考，陪孩子欢笑，陪孩子度过快乐的童年时光吧！

《我的第一套物理启蒙书》

作者简介

作者：（韩国）严振仁 插图者：（韩国）洪正敏 译者：王苏萍 严振仁，毕业于汉城大学物理系，后在美国纽约州立大学获得理学博士学位。曾任密苏里大学物理系研究教授，现任高丽大学理学院物理科名誉教授。他认为，孩子们想要接近科学，通过观察和体验自然现象、亲近大自然是最重要的途径。著有《共同科学》《现代物理学》《基础物理学》等。洪正敏，毕业于世宗大学绘画系西洋画科。现在是自由插画师。他希望自己的画作可以在孩子们的，心中播种希望。承载梦想。代表画作有《特蕾莎修女》《首露王和许皇后》《达·芬奇》等。

《我的第一套物理启蒙书》

书籍目录

《爱因斯坦讲速度》目录：阿尔伯特·爱因斯坦 我们周围充满了速度的概念 控制速度 速度在逐渐变快 速度就是快慢 机智幽默的爱因斯坦 如何把静止状态下的物体制造出运动的效果？《莱特兄弟讲升力》目录：莱特兄弟 团结就是力量 运动竞技中利用升力 像鸟儿一样扇动翅膀 升力帮助飞机升起来 最早的热气球——孔明灯 小朋友坐飞机时要注意啦！翅膀是如何飞向空中的？《阿基米德讲浮力》目录：阿基米德 植物也会利用浮力的原理 人体很容易受到浮力 浮力对健康有益 浮力可以托起大船 历史最有名的沉船 不要动我的圆 潜水艇是如何潜到水底的？《牛顿讲万有引力》目录：艾萨克·牛顿 重力可不能改变哦 因为重力受到压力 潮涨潮落因重力而生 所有的东西都向下沉 生活中的牛顿博士 增加乒乓球的重量，观察其重力的变化……《法拉利讲摩擦力》《伏特讲电灯》《瓦特讲能量》

《我的第一套物理启蒙书》

章节摘录

版权页： 插图：

《我的第一套物理启蒙书》

编辑推荐

《图画科学馆:我的第一套物理启蒙书(套装共7册)》中每个故事的主人公都是一名小朋友，用孩子们的语气来提问和回答，从孩子们的视角来思考，问出他们最感兴趣的问题！鼎鼎大名的牛顿、爱因斯坦、居里夫人等科学家穿越时空来到孩子身边，用生动活泼的语言来讲述科学知识，让孩子们在轻松的气氛中不知不觉掌握科学知识。以孩子们最喜爱的图画书的形式来呈现。简单的文字与生动的画面相辅相成，牢牢吸引住孩子们的目光。书中包含一些能够应用在生活中的小窍门、安全常识等，还有历史传说、科学家的生活趣事。可以大大地拓宽孩子们的知识面。每《图画科学馆:我的第一套物理启蒙书(套装共7册)》最后简单的小实验，能锻炼孩子们的动手能力；有些实验需要在家长的帮助下完成，有助于加强亲子互动。

《我的第一套物理启蒙书》

精彩短评

1、当我发现这套图书暂无人购买和评论时，我确实犹豫过。但真的拿到手里了，我又很高兴我选择了这套图书，我不用特意的和孩子坐下来看，她在玩儿积木的时候，我读给她，她就记住了。对了，不单单是这些科学常识，还有科学家哦~

《我的第一套物理启蒙书》

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:www.tushu000.com