

# 《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](http://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，△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](http://www.tushu000.com)