

图书基本信息

书名：<<我的第一本趣味科学漫画书 有趣的物理>>

13位ISBN编号：9787535769039

10位ISBN编号：7535769039

出版时间：2012-1

出版时间：湖南科技

作者：(韩)初等科学协会|译者:张璟曦

页数：96

译者：张璟曦

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>

内容概要

爆米花为什么会“突突”地跳？

为什么说“白天说话鸟听见，晚上说话老鼠听”？

为什么会产生静电呢？

这本由首尔少儿科学教育领域的精英教师精心创作的关于物理的漫画书，由15个独立的知识点构成，与国内现行的小学科学教材同步。

每个知识点包括知识内容、扩展阅读、进入课文、漫画里的科学、相关阅读。

集物理知识与日常生活于一体，于童话、探险等一些想象力丰富的活动中教授知识，生动的语言和风趣的漫画，诙谐生动，栩栩如生，让人觉得轻松愉快，令人开怀大笑的同时领悟科学的内涵。

书籍目录

铁做的大船是怎样浮在水上的?
汽车的轮子上为什么有花纹呢?
白天说话鸟听见,晚上说话老鼠听
大人听不到的铃声
雷为什么赢不了闪电?
相片是怎样被拍下来的?
角度美女的秘密
为什么会产生静电呢?
触摸式台灯的原理
爆米花为什么“突突”地跳?
抓住木棍粗的那端旋转力量会更大
不倒翁为什么不倒呢?
弹簧,弹力的秘密
磁铁能让青蛙浮起来
礼尚往来的力

章节摘录

版权页： 插图：

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>