

<<我的第一本科学游戏书>>

图书基本信息

书名：<<我的第一本科学游戏书>>

13位ISBN编号：9787506466431

10位ISBN编号：7506466430

出版时间：2010-9

出版时间：中国纺织出版社

作者：郑大新

页数：199

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>

## <<我的第一本科学游戏书>>

### 前言

科学，其实就在我们身边，你看到了吗？

当太阳还在地平线上挣扎的时候，也许你会奇怪：为什么太阳可以未见其身先见其光呢？

这里有什么秘密吗？

当水里的鱼儿自由自在地游着的时候，你是不是会问一声，为什么鱼儿在水中不会淹死？

为什么小兔子不可以在水里自由自在地行走呢？

当向日葵朝着太阳转动它的圆脑袋的时候，你有没有想过，为什么它总跟着太阳走呢？

当水流分而复合的时候，你会摇动着小脑袋问上一句“为什么”吗？

当没装电池的小灯泡亮起来的时候，你会感到奇怪吗？

当平常吃的糖块燃烧起来的时候，你会吓了一跳吗？

当美丽的花儿自己变了颜色时，你会好奇吗？

当小蜜蜂朝着它喜欢的花儿飞去的时候，像知道这是为什么吗？

当深山里回荡着你的声音的时候，你会以为有怪物要出现了吗？

当你的影像出现在相机里的时候，像知道这是为什么吗？

当水滴把书上的字变大的时候，像会惊讶地张大嘴巴吗？

其实科学真的并不遥远，不信，看看牛顿，苹果落地是多么的自然，可是他从中发现了“万有引力”

。

## <<我的第一本科学游戏书>>

### 内容概要

学习科学知识的捷径是游戏。

《我的第一本科学游戏书》精选了全世界最经典的198个科学游戏，既简易好玩，用身边的材料和工具就可以让孩子做科学实验，又可以帮助孩子学习科学知识，激发孩子对科学的巨大兴趣，开阔孩子的眼界，培养孩子的实际动手能力。

《我的第一本科学游戏书》为每个游戏提供了详尽的说明和图解，启发孩子发现身边的科学现象，在游戏中走近科学。

## <<我的第一本科学游戏书>>

### 书籍目录

一、水的实验 巧取水中的硬币 倒不出来的水 浸不湿的手帕 漂在水上的针 简易喷泉 神秘的肥皂泡 玻璃上的美丽冰花 水滴放大镜 冰块融化后 漂在水上的火焰 流水不流 乒乓球“潜水” 给水打个结 用水点灯 会“走”的杯子 不湿手的水 蒸汽托起小水滴 水往高处爬 不会沸腾的水 调皮的软木塞二、光与影 自己制造彩虹 流动的光 清水的“豆浆” 神奇的万花筒 纸亮还是镜子亮 日出日落的奥秘 听话的电视机 立竿见影 自制照相机 变色陀螺 手指变多了三、声音的奥秘 能“看见”声音 简易的乐器 会“唱歌”的玻璃杯 弹奏音乐的高脚杯 “土”电话 会发声的气球 振动的声音 共振的小球 共振现象 摇不响的小铃铛四、力和运动 针刺鸡蛋 “拯救”瓶子里的硬币 砸不碎的鸡蛋 力大无穷的吸管 大力士卫生筷 筷子的神力 会吸水的蜡烛 如意罐 喜欢糖的牙签 被压扁的易拉罐 “打架”的苹果 赖皮的乒乓球五、奇妙的人体六、这就是化学七、电与磁小实验八、宇宙和自然九、支植物的科学参考文献

<<我的第一本科学游戏书>>

章节摘录

插图：

## <<我的第一本科学游戏书>>

### 编辑推荐

《我的第一本科学游戏书》具有三大特色，是孩子科学启蒙的第一选择：一、科学游戏和科学实验简单易行：小科学家，轻松快乐做实验：未来启蒙书，动手动脑学科学。

材料简单、图解翔实、自己动手、快乐交流。

二、逆向思维和正向思维结合《我的第一本科学游戏书》涵盖了水、光、声音、力、运动、人体、电、磁、化学、宇宙、自然等十余个领域，其选取了近200个充满趣味的科学游戏，既有异彩纷呈的物理现象，又有变幻多姿的化学变化，更有奇趣无穷的自然奥秘。

这些科学实验与科学游戏，不仅能培养孩子的观察和思考习惯，还可以锻炼孩子的动手能力，让孩子学到很多课堂上学不到的知识。

三、插图精美贴切《我的第一本科学游戏书》含有200幅精美插图，不仅可以激发孩子的阅读兴趣，还可以激发孩子的想象力和创造力，为孩子营造一个快乐的阅读氛围。

全世界孩子都着迷的99 × 2个科学游戏。

轻而易举的科学实验，妙趣横生的实验结果，快乐无穷的科学游戏，思维启蒙的科学经典。

<<我的第一本科学游戏书>>

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:<http://www.tushu007.com>